

Quick Start

Thank you for purchasing the MSI® **Z270 GAMING M3/ H270 GAMING M3/ B250 GAMING M3** motherboard. This Quick Start section provides demonstration diagrams about how to install your computer. Some of the installations also provide video demonstrations. Please link to the URL to watch it with the web browser on your phone or tablet. You may have even link to the URL by scanning the QR code.

Kurzanleitung

Danke, dass Sie das MSI® **Z270 GAMING M3/ H270 GAMING M3/ B250 GAMING M3** Motherboard gewählt haben. Dieser Abschnitt der Kurzanleitung bietet eine Demo zur Installation Ihres Computers. Manche Installationen bieten auch die Videodemonstrationen. Klicken Sie auf die URL, um diese Videoanleitung mit Ihrem Browser auf Ihrem Handy oder Table anzusehen. Oder scannen Sie auch den QR Code mit Ihrem Handy, um die URL zu öffnen.

Présentation rapide

Merci d' avoir choisi la carte mère MSI® **Z270 GAMING M3/ H270 GAMING M3/ B250 GAMING M3**. Ce manuel fournit une rapide présentation avec des illustrations explicatives qui vous aideront à assembler votre ordinateur. Des tutoriels vidéo sont disponibles pour certaines étapes. Cliquez sur le lien fourni pour regarder la vidéo sur votre téléphone ou votre tablette. Vous pouvez également accéder au lien en scannant le QR code qui lui est associé.

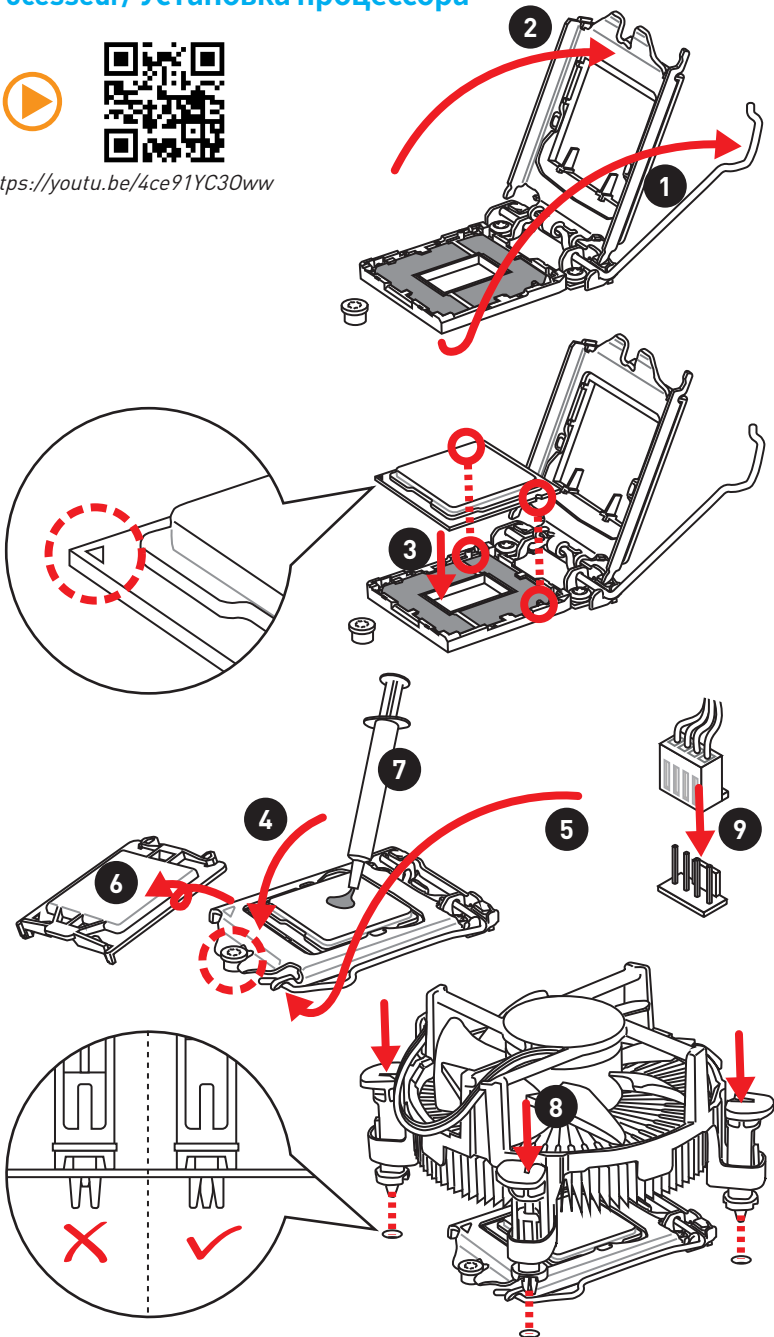
Быстрый старт

Благодарим вас за покупку материнской платы MSI® **Z270 GAMING M3/ H270 GAMING M3/ B250 GAMING M3**. В этом разделе представлена информация, которая поможет вам при сборке компьютера. Для некоторых этапов сборки имеются видеoinструкции. Для просмотра видео, необходимо открыть соответствующую ссылку в веб-браузере на вашем телефоне или планшете. Вы также можете выполнить переход по ссылке, путем сканирования QR-кода.

Installing a Processor/ Installation des Prozessors/ Installer un processeur/ Установка процессора



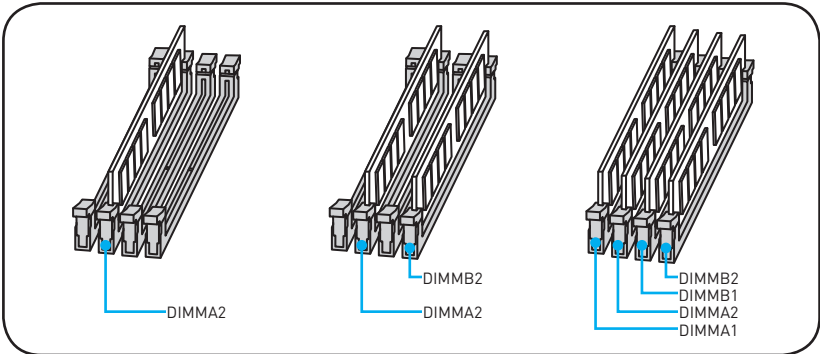
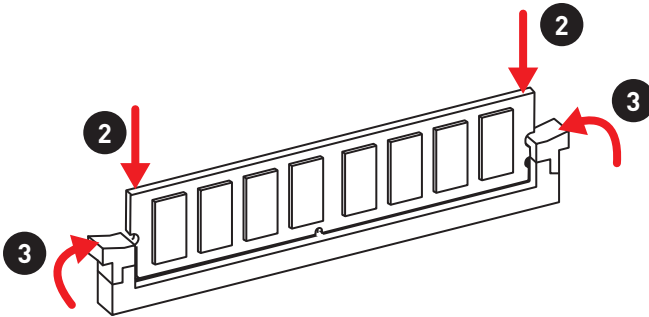
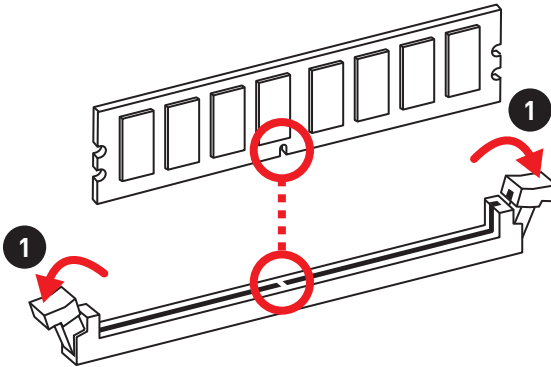
<https://youtu.be/4ce91YC30ww>



Installing DDR4 memory/ Installation des DDR4-Speichers/ Installer une mémoire DDR4/ Установка памяти DDR4



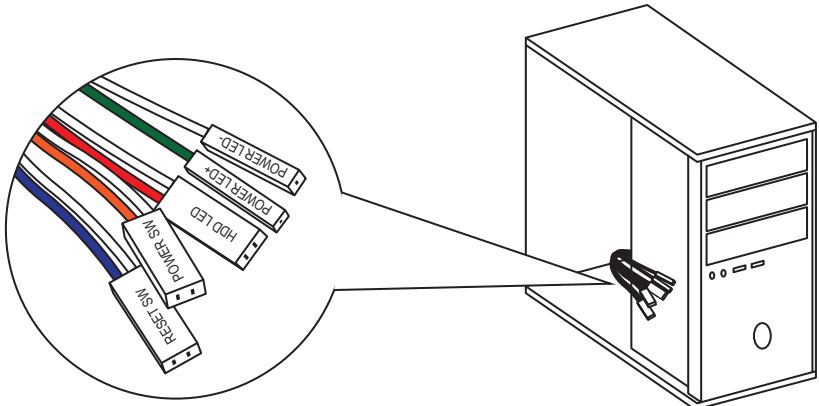
<http://youtu.be/T03aDrJPYqs>



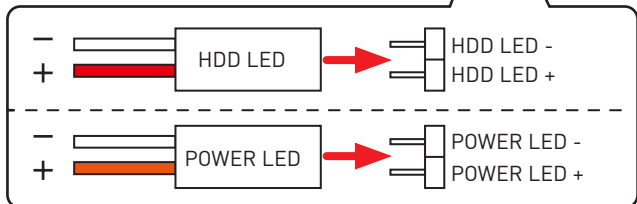
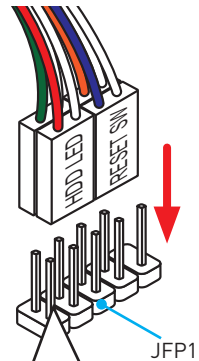
Connecting the Front Panel Header/ Anschließen der Frontpanel-Stiftleiste/ Connector un connecteur du panneau avant/ Подключение разъемов передней панели



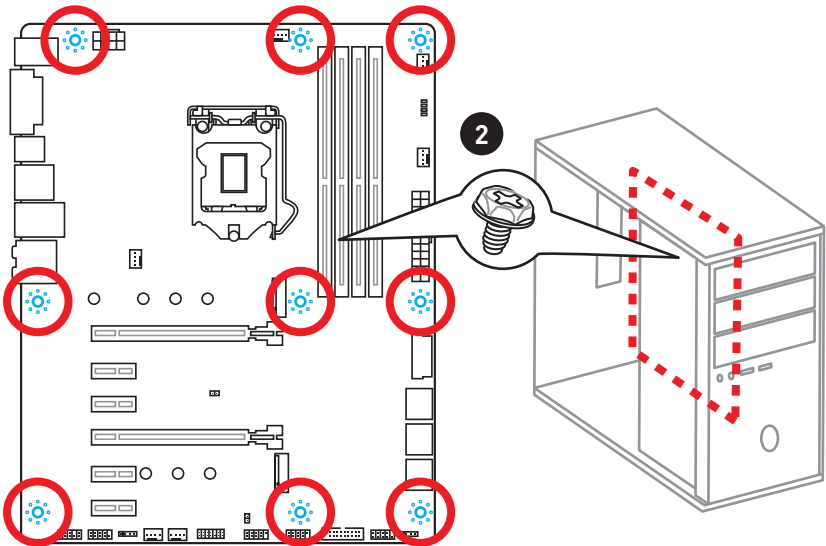
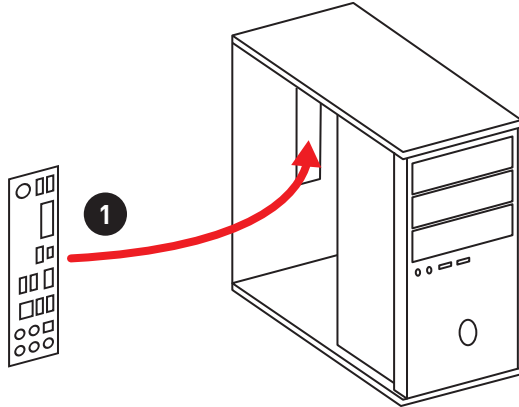
<http://youtu.be/DPELIdVNZUI>



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|----|--------------|---|-------------|---|-----------|---|-------------|---|--------------|---|--------------|---|--------------|---|--------------|---|----------|----|--------|
| <p>JFP1</p> | <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>HDD LED +</td> <td>2</td> <td>Power LED +</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>HDD LED -</td> <td>4</td> <td>Power LED -</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Reset Switch</td> <td>6</td> <td>Power Switch</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Reset Switch</td> <td>8</td> <td>Power Switch</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Reserved</td> <td>10</td> <td>No Pin</td> </tr> </table> | 1 | HDD LED + | 2 | Power LED + | 3 | HDD LED - | 4 | Power LED - | 5 | Reset Switch | 6 | Power Switch | 7 | Reset Switch | 8 | Power Switch | 9 | Reserved | 10 | No Pin |
| 1 | HDD LED + | 2 | Power LED + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | HDD LED - | 4 | Power LED - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Reset Switch | 6 | Power Switch | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Reset Switch | 8 | Power Switch | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Reserved | 10 | No Pin | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



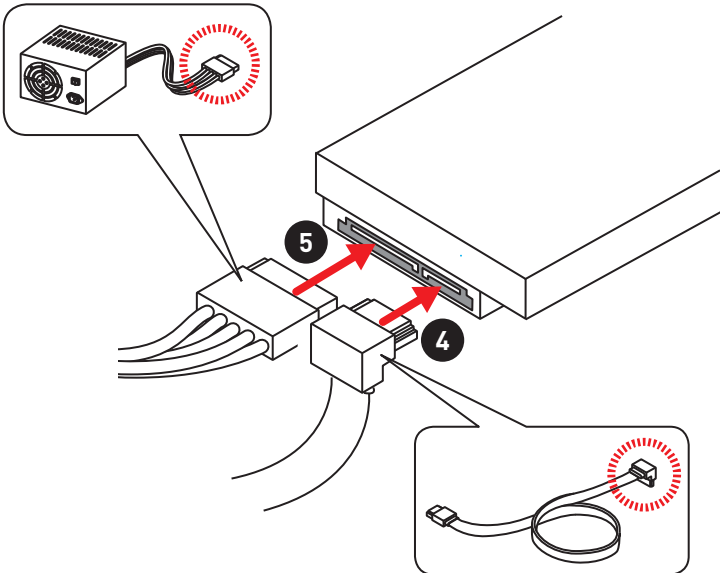
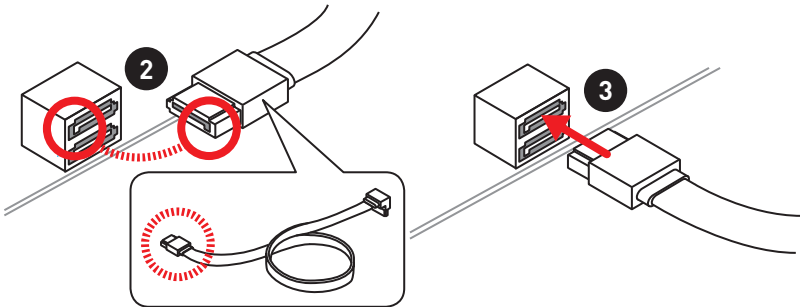
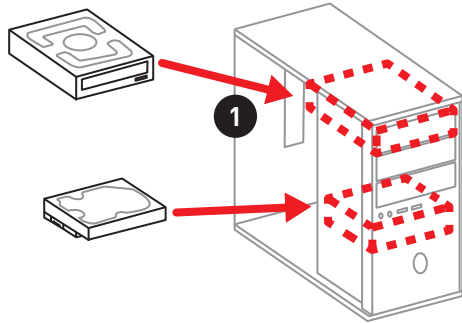
Installing the Motherboard/ Installation des Motherboards/
Installer la carte mère/ Установка материнской платы



Installing SATA Drives/ Installation der SATA-Laufwerke/ Installer le disque dur SATA/ Установка дисков SATA



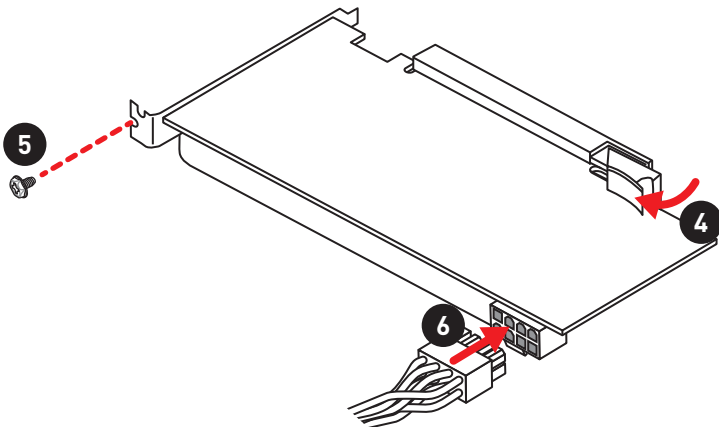
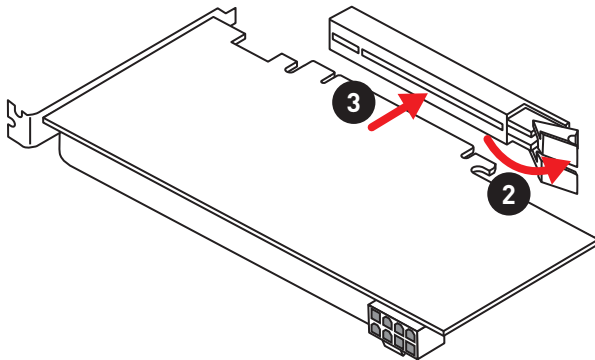
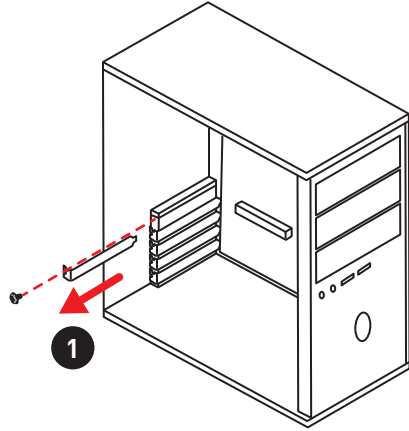
<http://youtu.be/RZsMpqxythc>



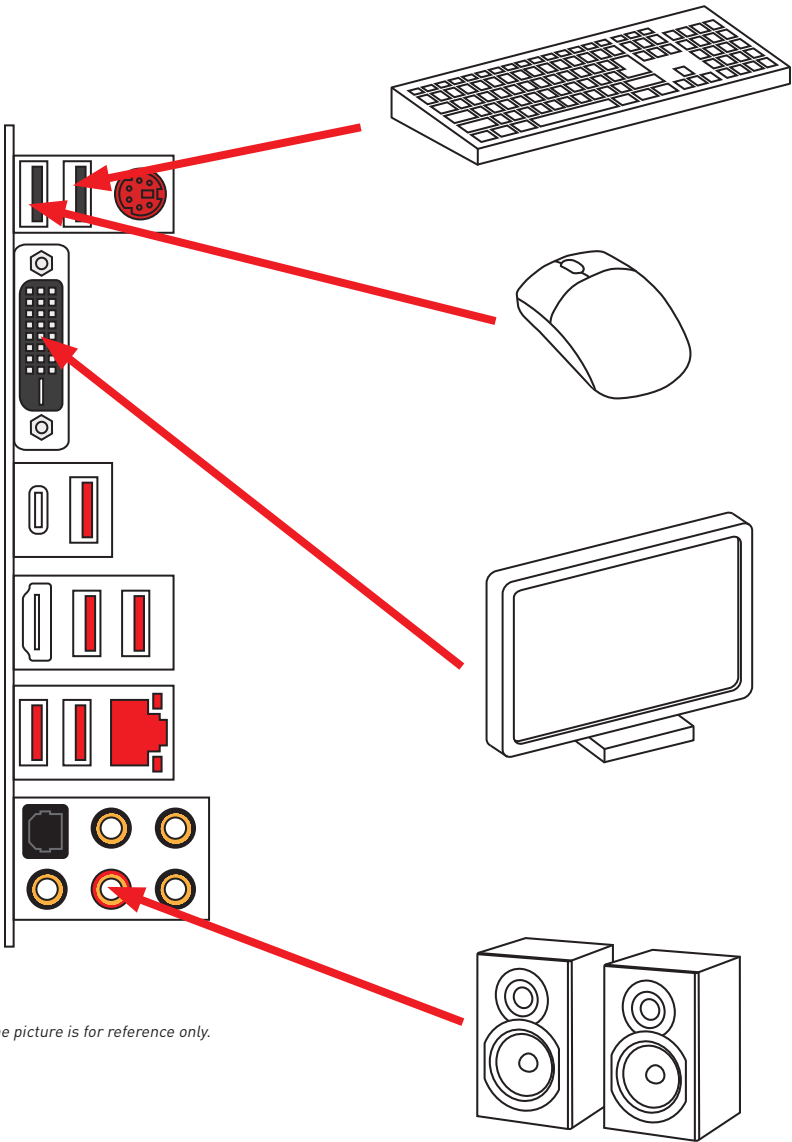
Installing a Graphics Card/ Einbau der Grafikkarte/ Installer une carte graphique/ Установка дискретной видеокарты



http://youtu.be/mG0GZpr9w_A



Connecting Peripheral Devices/ Peripheriegeräte/
Connecter un périphérique anschliessen/ Подключение
периферийных устройств

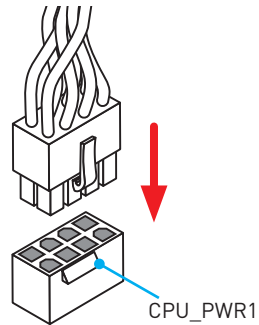
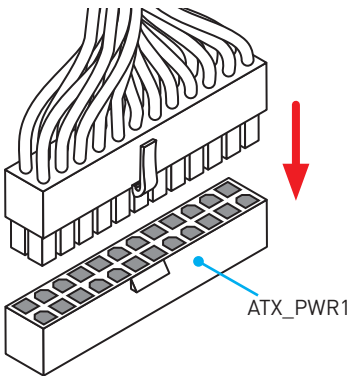
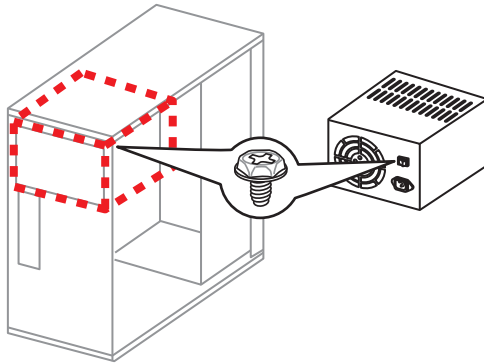


The picture is for reference only.

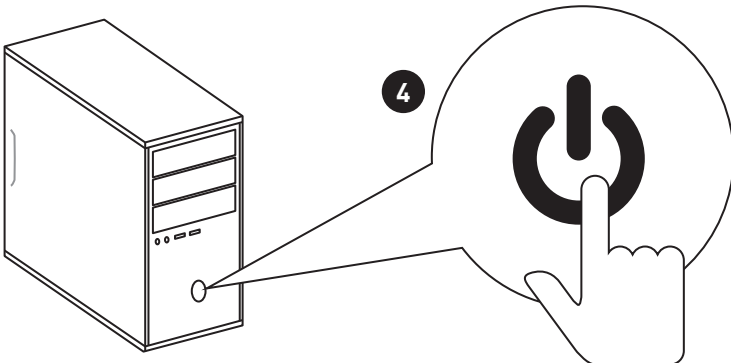
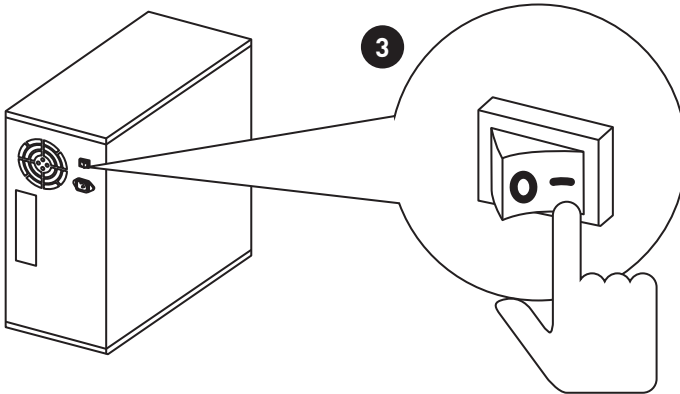
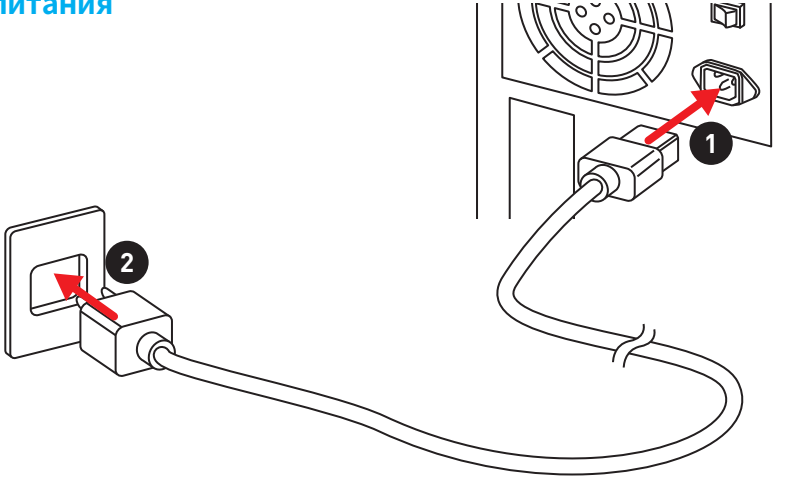
Connecting the Power Connectors/ Stromanschlüsse anschiessen/ Connector les câbles du module d' alimentation/ Подключение разъемов питания



http://youtu.be/gkDYyR_83I4



**Power On/ Einschalten/ Mettre sous-tension/ Включение
питания**



Contents

| | |
|--|-----------|
| Safety Information | 3 |
| Specifications | 4 |
| Specification Comparison Table..... | 9 |
| Rear I/O Panel | 10 |
| LAN Port LED Status Table..... | 10 |
| Audio Ports Configuration..... | 10 |
| Realtek HD Audio Manager | 11 |
| Overview of Components | 13 |
| CPU Socket..... | 14 |
| DIMM Slots..... | 15 |
| PCI_E1~6: PCIe Expansion Slots..... | 16 |
| M2_1~2: M.2 Slots (Key M) | 17 |
| SATA1~6: SATA 6Gb/s Connectors | 18 |
| JFP1, JFP2: Front Panel Connectors | 19 |
| CPU_PWR1, ATX_PWR1: Power Connectors | 20 |
| JUSB1~2: USB 2.0 Connectors..... | 21 |
| JUSB3~4: USB 3.1 Gen1 Connectors | 21 |
| CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Fan Connectors..... | 22 |
| JAUD1: Front Audio Connector | 23 |
| JCI1: Chassis Intrusion Connector..... | 23 |
| JTPM1: TPM Module Connector..... | 24 |
| JBAT1: Clear CMOS (Reset BIOS) Jumper | 24 |
| JLED1: RGB LED connector | 25 |
| JCOM1: Serial Port Connector | 25 |
| Onboard LEDs | 26 |
| EZ Debug LED..... | 26 |
| XMP LED | 26 |
| PCIe x16 slot LEDs..... | 26 |
| DIMM LEDs | 27 |
| BIOS Setup | 28 |
| Entering BIOS Setup..... | 28 |
| Resetting BIOS..... | 29 |
| Updating BIOS..... | 29 |
| EZ Mode | 30 |
| Advanced Mode | 32 |
| OC Menu..... | 33 |

Software Description..... 41
Installing Windows® 7/ 8.1/ 10..... 41
Installing Drivers 41
Installing Utilities 41

Safety Information

- The components included in this package are prone to damage from electrostatic discharge (ESD). Please adhere to the following instructions to ensure successful computer assembly.
- Ensure that all components are securely connected. Loose connections may cause the computer to not recognize a component or fail to start.
- Hold the motherboard by the edges to avoid touching sensitive components.
- It is recommended to wear an electrostatic discharge (ESD) wrist strap when handling the motherboard to prevent electrostatic damage. If an ESD wrist strap is not available, discharge yourself of static electricity by touching another metal object before handling the motherboard.
- Store the motherboard in an electrostatic shielding container or on an anti-static pad whenever the motherboard is not installed.
- Before turning on the computer, ensure that there are no loose screws or metal components on the motherboard or anywhere within the computer case.
- Do not boot the computer before installation is completed. This could cause permanent damage to the components as well as injury to the user.
- If you need help during any installation step, please consult a certified computer technician.
- Always turn off the power supply and unplug the power cord from the power outlet before installing or removing any computer component.
- Keep this user guide for future reference.
- Keep this motherboard away from humidity.
- Make sure that your electrical outlet provides the same voltage as is indicated on the PSU, before connecting the PSU to the electrical outlet.
- Place the power cord such a way that people can not step on it. Do not place anything over the power cord.
- All cautions and warnings on the motherboard should be noted.
- If any of the following situations arises, get the motherboard checked by service personnel:
 - Liquid has penetrated into the computer.
 - The motherboard has been exposed to moisture.
 - The motherboard does not work well or you can not get it work according to user guide.
 - The motherboard has been dropped and damaged.
 - The motherboard has obvious sign of breakage.
- Do not leave this motherboard in an environment above 60°C (140°F), it may damage the motherboard.

Specifications

| | |
|------------------|--|
| CPU | Supports 6th/7th Gen Intel® Core™ i3/i5/i7 processors, and Intel® Pentium® and Celeron® processors for Socket LGA1151 |
| Chipset | Intel® Z270/ H270/ B250 Chipset |
| Memory | <ul style="list-style-type: none"> • 4x DDR4 memory slots, support up to 64GB <ul style="list-style-type: none"> ▪ Z270 chipset + 7th Gen processors support DDR4 3800(OC)/ 3600(OC)/ 3200(OC)/ 3000(OC)/ 2800(OC)/ 2600(OC)/ 2400/ 2133 MHz* ▪ Z270 chipset + 6th Gen processors support DDR4 3600(OC)/ 3200(OC)/ 3000(OC)/ 2800(OC)/ 2600(OC)/ 2400(OC)/ 2133 MHz* ▪ H270/ B250 chipset + 7th Gen processors support DDR4 2400/ 2133 MHz* ▪ H270/ B250 chipset + 6th Gen processors support DDR4 2133 MHz* • Dual channel memory architecture • Supports Intel® Extreme Memory Profile (XMP) <p>* Please refer www.msi.com for more information on compatible memory.</p> |
| Expansion Slots | <ul style="list-style-type: none"> • 2x PCIe 3.0 x16 slots (supports x16/x4 mode)* • 4x PCIe 3.0 x1 slots** <p>* The PCI_E4 slot will be unavailable when an M.2 SSD module has been installed in the M.2_2 slot.</p> <p>** The PCI_E2 slot will be unavailable when an expansion card has been installed in the PCI_E5 slot.</p> <p>** The PCI_E3 slot will be unavailable when an expansion card has been installed in the PCI_E6 slot.</p> |
| Onboard Graphics | <ul style="list-style-type: none"> • 1x HDMI™ port, supports a maximum resolution of 4096x2160@30Hz(7th CPU), 4096x2160@24Hz(6th CPU), 2560x1600@60Hz • 1x DVI-D port, supports a maximum resolution of 1920x1200@60Hz |
| Multi-GPU | Supports 2-Way AMD® CrossFire™ Technology |

Continued on next page

Continued from previous page

| | |
|-----------------|--|
| Storage | <p>Intel® Z270/ H270/ B250 Chipset</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6x SATA 6Gb/s ports* • 2x M.2 slots (Key M) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Support up to PCIe 3.0 x4 and SATA 6Gb/s ▪ Support PCIe 3.0 x4 NVMe U.2 SSD with Turbo U.2 Host Card** ▪ M2_1 slot supports 2242/ 2260 /2280/ 22110 storage devices ▪ M2_2 slot supports 2242/ 2260 /2280 storage devices ▪ Intel® Optane™ Memory Ready for all M.2 slots*** • Supports Intel® Smart Response Technology for Intel Core™ processors (optional) <p>* M.2 and SATA ports maximum support 2x M.2 PCIe SSDs + 6x SATA HDDs. Please refer to page <?> for M.2 slots with examples of various combination possibilities.</p> <p>** The Turbo U.2 Host Card is not included, please purchase separately.</p> <p>*** Intel® Optane™ Technology is only supported when using 7th Gen processors. Before using Intel® Optane™ memory modules, please ensure that you have updated the drivers and BIOS to the latest version from MSI website.</p> |
| RAID (optional) | <p>Intel® Z270/ H270 Chipset</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supports RAID 0, RAID1, RAID 5 and RAID 10 for SATA storage devices • Supports RAID 0 and RAID1 for M.2 PCIe storage devices* <p>* M.2 PCIe RAID volume can be created with M.2 GENIE. Please refer to page <?> for details about M.2 GENIE.</p> |
| USB | <ul style="list-style-type: none"> • ASMedia® ASM2142 (Z270/ H270 chipset)/ ASM1142 (B250 chipset) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1x USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) Type-C port on the back panel ▪ 1x USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) Type-A port on the back panel • Intel® Z270 & H270/ B250 Chipset <ul style="list-style-type: none"> ▪ 8x/ 6x USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) ports (4/ 2 Type-A ports on the back panel, 4 ports available through the internal USB connector) (optional) ▪ 6x USB 2.0 (High-speed USB) ports (2 ports on the back panel, 4 ports available through the internal USB connector) |
| Audio | <ul style="list-style-type: none"> • Realtek® ALC1220 Codec • 7.1-Channel High Definition Audio • Supports S/PDIF output |

Continued on next page

Continued from previous page

| | |
|-----------------------|--|
| LAN | 1x Killer™ E2500 Gigabit LAN controller |
| Back Panel Connectors | <ul style="list-style-type: none"> • 1x PS/2 keyboard/ mouse combo port • 2x USB 2.0 Type-A ports • 1x DVI-D port • 1x USB 3.1 Gen2 Type-A port • 1x USB 3.1 Gen2 Type-C port • 4x/ 2x USB 3.1 Gen1 Type-A ports (optional) • 1x HDMI™ port • 1x LAN (RJ45) port • 5x OFC audio jacks • 1x Optical S/PDIF OUT connector |
| Internal Connectors | <ul style="list-style-type: none"> • 1x 24-pin ATX main power connector • 1x 8-pin ATX 12V power connector • 6x SATA 6Gb/s connectors • 2x USB 3.1 Gen1 connectors (supports additional 4 USB 3.1 Gen1 ports) • 2x USB 2.0 connectors (supports additional 4 USB 2.0 ports) • 1x 4-pin CPU fan connector • 1x 4-pin water pump fan connector • 4x 4-pin system fan connectors • 1x Front panel audio connector • 2x Front panel connectors • 1x LED connector • 1x TPM module connector • 1x Chassis Intrusion connector • 1x Serial connector • 1x Clear CMOS jumper |
| I/O Controller | NUVOTON NCT6795D Controller Chip |
| Hardware Monitor | <ul style="list-style-type: none"> • CPU/System temperature detection • CPU/System fan speed detection • CPU/System fan speed control |
| Form Factor | <ul style="list-style-type: none"> • ATX Form Factor • 12 in. x 9.6 in. (30.4 cm x 24.3 cm) |

Continued on next page

Continued from previous page

| | |
|---------------|--|
| BIOS Features | <ul style="list-style-type: none">• 1x 128 Mb flash• UEFI AMI BIOS• ACPI 5.0, PnP 1.0a, SM BIOS 2.8• Multi-language |
| Software | <ul style="list-style-type: none">• Drivers• COMMAND CENTER• LIVE UPDATE 6• FAST BOOT• SUPER CHARGER• GAMING APP• RAMDISK• X-BOOST• MSI SMART TOOL |
| Software | <ul style="list-style-type: none">• Killer Network Manager• Nahimic Audio• XSplit Gamecaster V2• Intel® Extreme Tuning Utility• Norton™ Internet Security Solution• Google Chrome™ ,Google Toolbar, Google Drive• SteelSeries Engine 3• CPU-Z MSI GAMING• DRAGON EYE• WtFast GPN*<ul style="list-style-type: none">▪ 2-Month Premium License▪ Multi-Server Network Optimization▪ Advanced Lag Spike & Disconnect Reduction <p>* This offer is valid for a limited period only, for more information please visit www.msi.com</p> |

Continued on next page

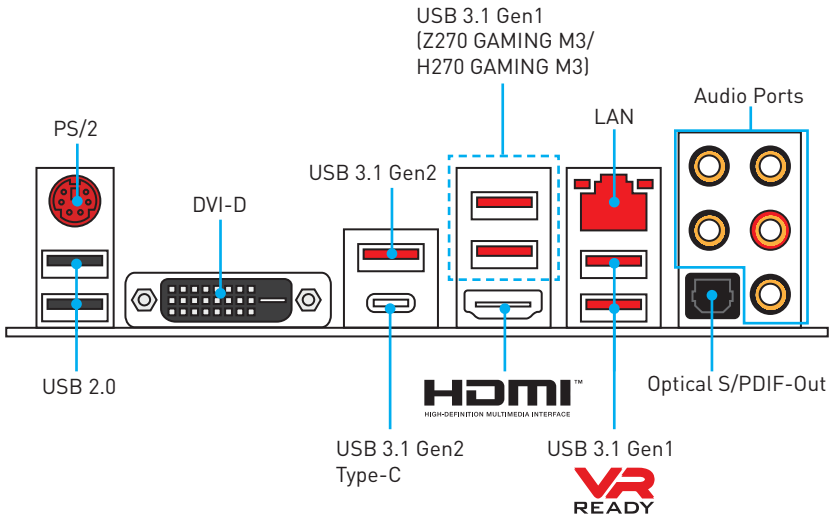
Continued from previous page

| | |
|------------------|---|
| Special Features | <ul style="list-style-type: none">• Audio Boost 4• Nahimic 2• GAMING LAN with Killer• WTFast• Intel® Optane™ Memory Ready• Twin Turbo M.2• M.2 Genie• Pump Fan• Smart Fan Control• Mystic Light Extension (RGB)• Mystic light SYNC• PCI-E Steel Armor• M.2 Steel Armor• Golden Plated USB with type A+C (Z270 GAMING M3)• VR Cover (Z270 GAMING M3)• Multi GPU – CrossFire Technology• DDR4 Boost• GAME Boost (Z270 GAMING M3)• Lightning USB• X-Boost• Military Class 5• 7000+ Quality Test• VR Boost (Z270 GAMING M3)• VR Ready• Dragon eye• Xsplit• RAMDisk• GAMING HOTKEY• Click BIOS 5 |
|------------------|---|

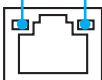
Specification Comparison Table

| | Z270 GAMING M3 | H270 GAMING M3 | B250 GAMING M3 |
|---|--|------------------|------------------|
| Chipset | Z270 | H270 | B250 |
| 7th Gen processors support DDR4 frequency (MHz) | 3800(OC), 3600(OC), 3200(OC), 3000(OC), 2800(OC), 2600(OC), 2400, 2133 | 2400, 2133 | 2400, 2133 |
| 6th Gen processors support DDR4 frequency (MHz) | 3600(OC), 3200(OC), 3000(OC), 2800(OC), 2600(OC), 2400(OC), 2133 | 2133 | 2133 |
| USB 3.1 Gen2 chipset | ASMedia® ASM2142 | ASMedia® ASM2142 | ASMedia® ASM1142 |
| Supports RAID | Yes | Yes | No |
| Supports Intel® Smart Response Technology | Yes | No | No |
| USB 3.1 Gen1 connectors on back panel | 4 ports | 4 ports | 2 ports |

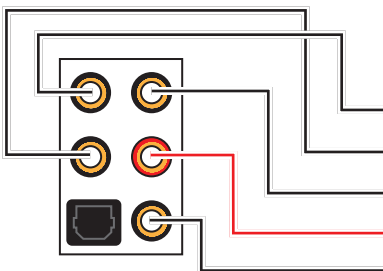
Rear I/O Panel



LAN Port LED Status Table

| Link/ Activity LED | |  | Speed LED | |
|--------------------|---------------|---|-----------|---------------------|
| Status | Description | | Status | Description |
| Off | No link | | Off | 10 Mbps connection |
| Yellow | Linked | | Green | 100 Mbps connection |
| Blinking | Data activity | | Orange | 1 Gbps connection |

Audio Ports Configuration



| Audio Ports | Channel | | | |
|-----------------------------|---------|---|---|---|
| | 2 | 4 | 6 | 8 |
| Center/ Subwoofer Out | | | ● | ● |
| Rear Speaker Out | | ● | ● | ● |
| Line-In/ Side Speaker Out | | | | ● |
| Line-Out/ Front Speaker Out | ● | ● | ● | ● |
| Mic In | | | | |

(●: connected, **Blank**: empty)

Realtek HD Audio Manager

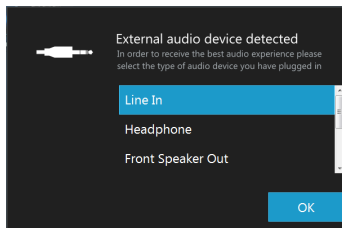
After installing the **Realtek HD Audio** driver, the **Realtek HD Audio Manager** icon will appear in the system tray. Double click on the icon to launch.



- **Device Selection** - allows you to select a audio output source to change the related options. The **check** sign indicates the devices as default.
- **Application Enhancement** - the array of options will provide you a complete guidance of anticipated sound effect for both output and input device.
- **Main Volume** - controls the volume or balance the right/left side of the speakers that you plugged in front or rear panel by adjust the bar.
- **Profiles** - toggles between profiles.
- **Advanced Settings** - provides the mechanism to deal with 2 independent audio streams.
- **Jack Status** - depicts all render and capture devices currently connected with your computer.
- **Connector Settings** - configures the connection settings.

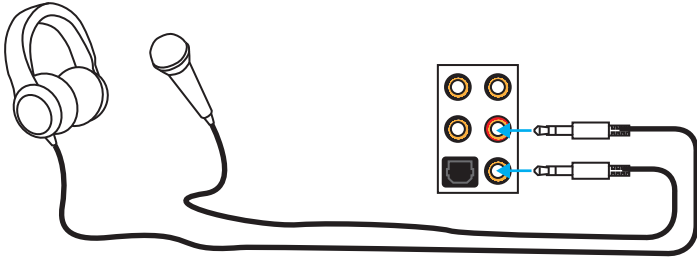
Auto popup dialog

When you plug into a device at an audio jack, a dialogue window will pop up asking you which device is current connected.

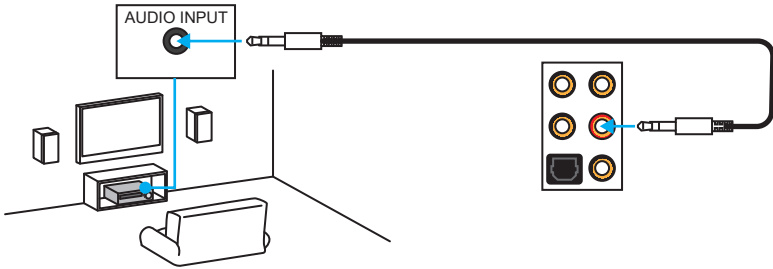


Each jack corresponds to its default setting as shown on the next page.

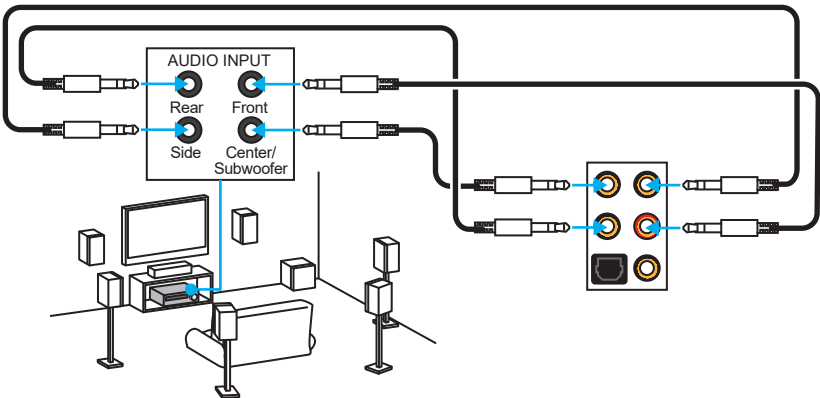
Audio jacks to headphone and microphone diagram



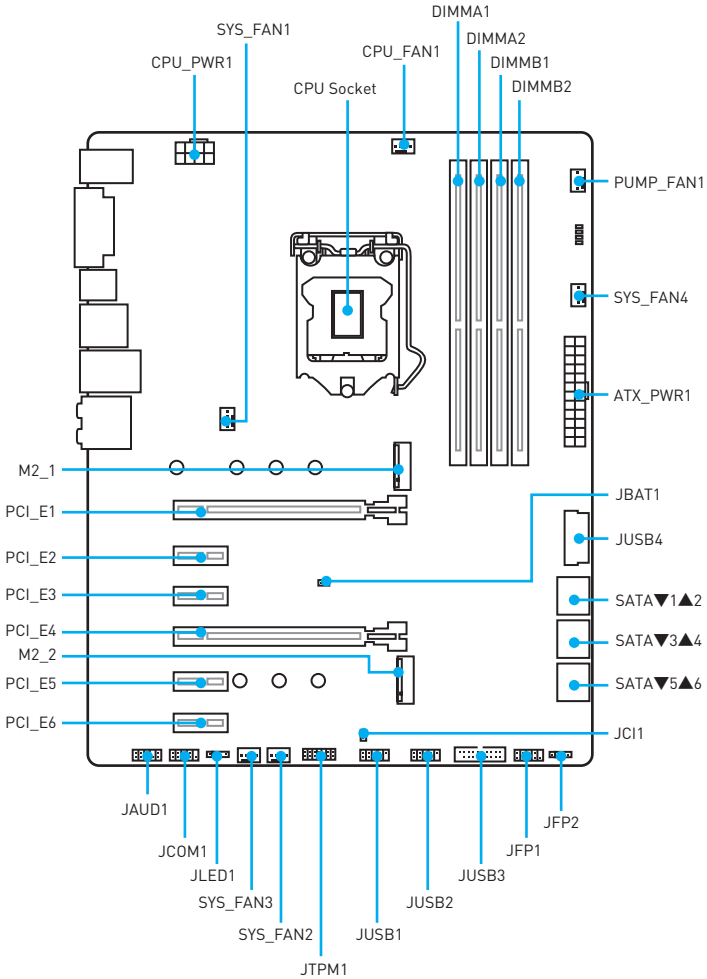
Audio jacks to stereo speakers diagram



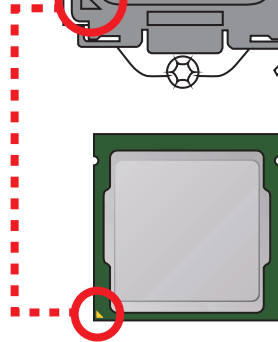
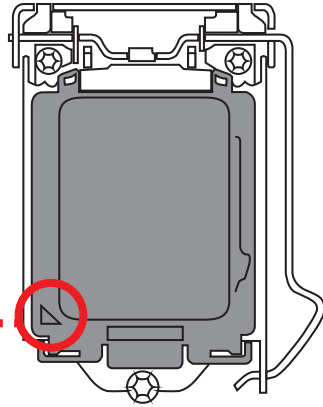
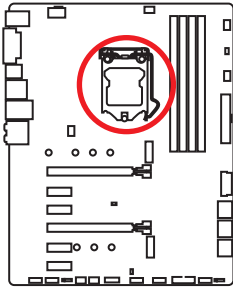
Audio jacks to 7.1-channel speakers diagram



Overview of Components



CPU Socket



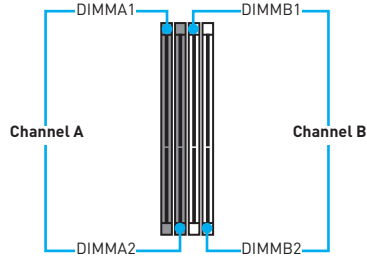
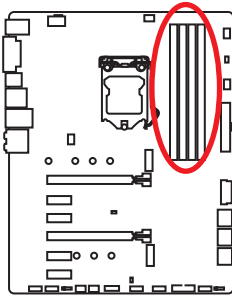
Introduction to the LGA 1151 CPU

The surface of the LGA 1151 CPU has two **notches** and a **golden triangle** to assist in correctly lining up the CPU for motherboard placement. The golden triangle is the Pin 1 indicator.

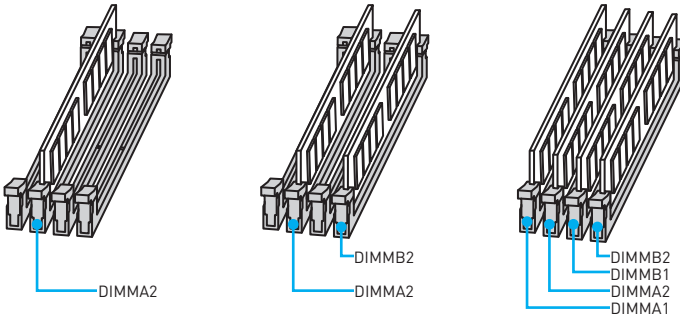
Important

- Always unplug the power cord from the power outlet before installing or removing the CPU.
- Please retain the CPU protective cap after installing the processor. MSI will deal with Return Merchandise Authorization (RMA) requests if only the motherboard comes with the protective cap on the CPU socket.
- When installing a CPU, always remember to install a CPU heatsink. A CPU heatsink is necessary to prevent overheating and maintain system stability.
- Confirm that the CPU heatsink has formed a tight seal with the CPU before booting your system.
- Overheating can seriously damage the CPU and motherboard. Always make sure the cooling fans work properly to protect the CPU from overheating. Be sure to apply an even layer of thermal paste (or thermal tape) between the CPU and the heatsink to enhance heat dissipation.
- Whenever the CPU is not installed, always protect the CPU socket pins by covering the socket with the plastic cap.
- If you purchased a separate CPU and heatsink/ cooler, Please refer to the documentation in the heatsink/ cooler package for more details about installation.
- This motherboard is designed to support overclocking. Before attempting to overclock, please make sure that all other system components can tolerate overclocking. Any attempt to operate beyond product specifications is not recommended. MSI® does not guarantee the damages or risks caused by inadequate operation beyond product specifications.

DIMM Slots



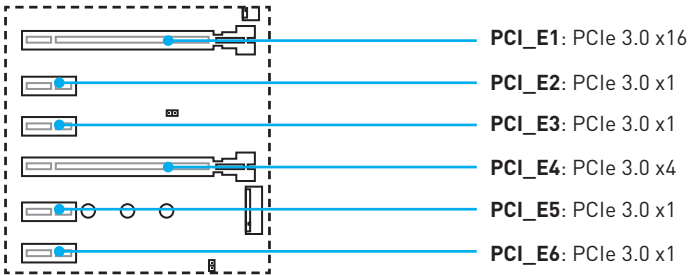
Memory module installation recommendation



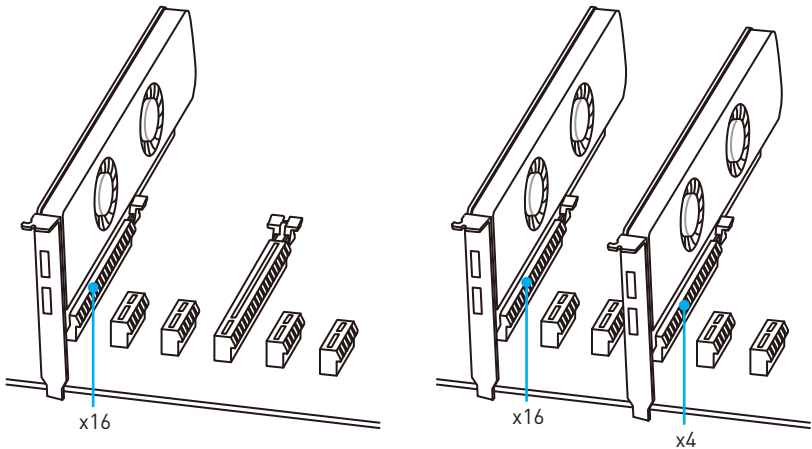
Important

- Always insert memory modules in the **DIMMA2** slot first.
- Due to chipset resource usage, the available capacity of memory will be a little less than the amount of installed.
- Based on Intel CPU specification, the Memory DIMM voltage below 1.35V is suggested to protect the CPU.
- Please note that the maximum capacity of addressable memory is 4GB or less for 32-bit Windows OS due to the memory address limitation. Therefore, we recommended that you to install 64-bit Windows OS if you want to install more than 4GB memory on the motherboard.
- Some memory may operate at a lower frequency than the marked value when overclocking due to the memory frequency operates dependent on its Serial Presence Detect (SPD). Go to BIOS and find the **Memory Try It!** to set the memory frequency if you want to operate the memory at the marked or at a higher frequency.
- It is recommended to use a more efficient memory cooling system for full DIMMs installation or overclocking.
- The stability and compatibility of installed memory module depend on installed CPU and devices when overclocking.

PCI_E1~6: PCIe Expansion Slots



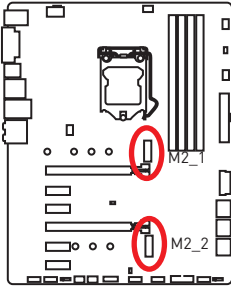
Multiple graphics cards installation recommendation



Important

- The PCI_E4 slot will be unavailable when an M.2 SSD module has been installed in the M.2_2 slot.
- The PCI_E2 slot will be unavailable when an expansion card has been installed in the PCI_E5 slot.
- The PCI_E3 slot will be unavailable when an expansion card has been installed in the PCI_E6 slot.
- If you install a large and heavy graphics card, you need to use a tool such as MSI Gaming Series Graphics Card Bolster to support its weight to prevent deformation of the slot.
- For a single PCIe x16 expansion card installation with optimum performance, using the PCI_E1 slot is recommended.
- When adding or removing expansion cards, always turn off the power supply and unplug the power supply power cable from the power outlet. Read the expansion card's documentation to check for any necessary additional hardware or software changes.

M2_1~2: M.2 Slots (Key M)



Important

- Intel® RST only supports PCIe M.2 SSD with UEFI ROM.
- Intel® Optane™ Memory Ready for all M.2 slots.



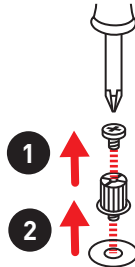
Video Demonstration

Watch the video to learn how to Install M.2 module.

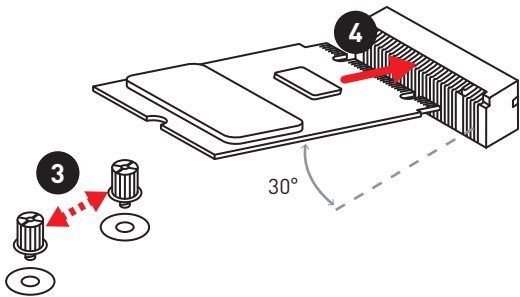
<http://youtu.be/JCTFABytrYA>

Installing M.2 module

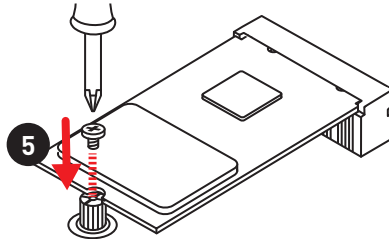
1. Remove the screw from the base screw.
2. Remove the base screw.



3. Tighten the base screw into the hole of the distance to the M.2 slot as the length your M.2 module.
4. Insert your M.2 module into the M.2 slot at a 30-degree angle.

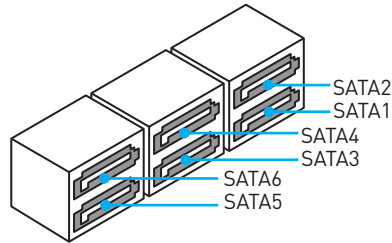
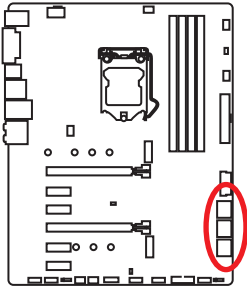


5. Put the screw in the notch on the trailing edge of your M.2 module and tighten it into the base screw.



SATA1~6: SATA 6Gb/s Connectors

These connectors are SATA 6Gb/s interface ports. Each connector can connect to one SATA device.



Important

- The SATA1 / SATA6 port will be unavailable when an M.2 SATA SSD module has been installed in the M.2_1 / M.2_2 slot.
- Please do not fold the SATA cable at a 90-degree angle. Data loss may result during transmission otherwise.
- SATA cables have identical plugs on either sides of the cable. However, it is recommended that the flat connector be connected to the motherboard for space saving purposes.

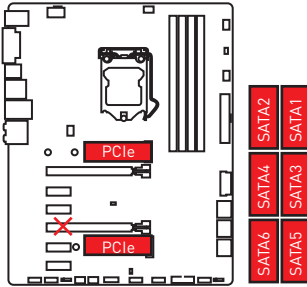
M.2, SATA & PCIe combination table

| Slot | Available SATA connectors & PCIe slots | | | | | |
|--------|--|------|------|------|------|------|
| | PCIe | SATA | PCIe | SATA | PCIe | SATA |
| M2_1 | PCIe | SATA | PCIe | SATA | PCIe | SATA |
| M2_2 | PCIe | PCIe | SATA | SATA | — | — |
| SATA1 | ✓ | — | ✓ | — | ✓ | — |
| SATA2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SATA3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SATA4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SATA5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SATA6 | ✓ | ✓ | — | — | ✓ | ✓ |
| PCI_E4 | — | — | — | — | ✓ | ✓ |

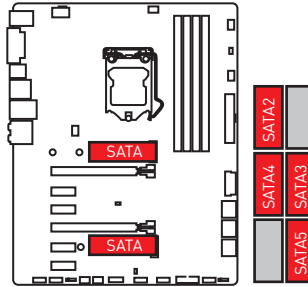
(**SATA**: M.2 SATA SSD, **PCIe**: M.2 PCIe SSD, ✓: available, —: unavailable)

M.2 slots with examples of various combination possibilities

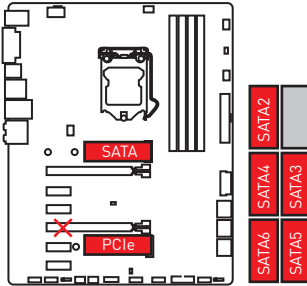
2xM.2 PCIe SSDs + 6xSATA HDDs



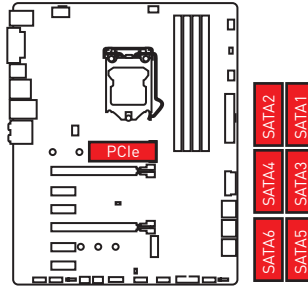
2xM.2 SATA SSDs + 4xSATA HDDs



1xM.2 SATA SSD + 1xM.2 PCIe SSD + 5xSATA HDDs

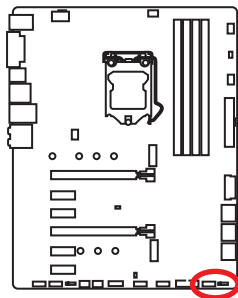


1xM.2 PCIe SSD + 6xSATA HDDs



JFP1, JFP2: Front Panel Connectors

These connectors connect to the switches and LEDs on the front panel.

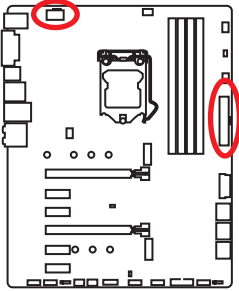


| JFP1 | |
|------|--------------|
| Pin | Function |
| 1 | HDD LED + |
| 2 | Power LED + |
| 3 | HDD LED - |
| 4 | Power LED - |
| 5 | Reset Switch |
| 6 | Power Switch |
| 7 | Reset Switch |
| 8 | Power Switch |
| 9 | Reserved |
| 10 | No Pin |

| JFP2 | |
|------|-----------|
| Pin | Function |
| 1 | Speaker - |
| 2 | Buzzer + |
| 3 | Buzzer - |
| 4 | Speaker + |

CPU_PWR1, ATX_PWR1: Power Connectors

These connectors allow you to connect an ATX power supply.



| 1 | Ground | 5 | +12V |
|---|--------|---|------|
| 2 | Ground | 6 | +12V |
| 3 | Ground | 7 | +12V |
| 4 | Ground | 8 | +12V |

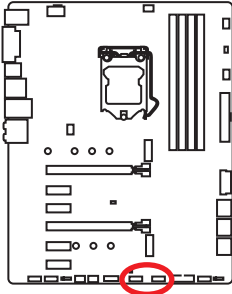
| 1 | +3.3V | 13 | +3.3V |
|----|--------|----|--------|
| 2 | +3.3V | 14 | -12V |
| 3 | Ground | 15 | Ground |
| 4 | +5V | 16 | PS-ON# |
| 5 | Ground | 17 | Ground |
| 6 | +5V | 18 | Ground |
| 7 | Ground | 19 | Ground |
| 8 | PWR OK | 20 | Res |
| 9 | 5VSB | 21 | +5V |
| 10 | +12V | 22 | +5V |
| 11 | +12V | 23 | +5V |
| 12 | +3.3V | 24 | Ground |

Important

Make sure that all the power cables are securely connected to a proper ATX power supply to ensure stable operation of the motherboard.

JUSB1~2: USB 2.0 Connectors

These connectors allow you to connect USB 2.0 ports on the front panel.



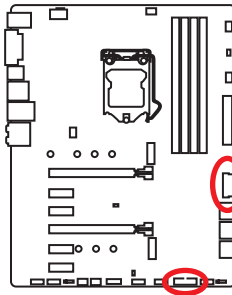
| | | | |
|---|--------|----|--------|
| | | | |
| 1 | VCC | 2 | VCC |
| 3 | USB0- | 4 | USB1- |
| 5 | USB0+ | 6 | USB1+ |
| 7 | Ground | 8 | Ground |
| 9 | No Pin | 10 | NC |

Important

- Note that the VCC and Ground pins must be connected correctly to avoid possible damage.
- In order to recharge your iPad, iPhone and iPod through USB ports, please install MSI® SUPER CHARGER utility.

JUSB3~4: USB 3.1 Gen1 Connectors

These connectors allow you to connect USB 3.1 Gen1 ports on the front panel.



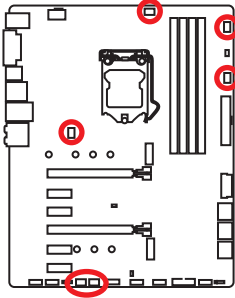
| | | | |
|----|--------------|----|--------------|
| | | | |
| 1 | Power | 11 | USB2.0+ |
| 2 | USB3_RX_DN | 12 | USB2.0- |
| 3 | USB3_RX_DP | 13 | Ground |
| 4 | Ground | 14 | USB3_TX_C_DP |
| 5 | USB3_TX_C_DN | 15 | USB3_TX_C_DN |
| 6 | USB3_TX_C_DP | 16 | Ground |
| 7 | Ground | 17 | USB3_RX_DP |
| 8 | USB2.0- | 18 | USB3_RX_DN |
| 9 | USB2.0+ | 19 | Power |
| 10 | NC | 20 | No Pin |

Important

Note that the Power and Ground pins must be connected correctly to avoid possible damage.

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Fan Connectors

Fan connectors can be classified as PWM (Pulse Width Modulation) Mode or DC Mode. PWM Mode fan connectors provide constant 12V output and adjust fan speed with speed control signal. DC Mode fan connectors control fan speed by changing voltage. When you plug a 3-pin (Non-PWM) fan to a fan connector in PWM mode, the fan speed will always maintain at 100%, which might create a lot of noise. You can follow the instruction below to adjust the fan connector to PWM or DC Mode.



Default PWM Mode fan connectors



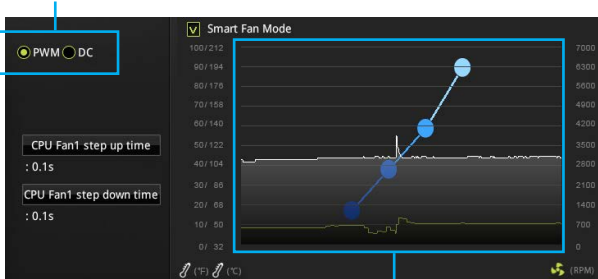
Default DC Mode fan connectors



Switching fan mode and adjusting fan speed

You can switch between PWM mode and DC mode and adjust fan speed in **BIOS > HARDWARE MONITOR**.

Select **PWM** mode or **DC** mode



There are gradient points of the fan speed that allow you to adjust fan speed in relation to CPU temperature.



Important
Make sure fans are working properly after switching the PWM/ DC mode.

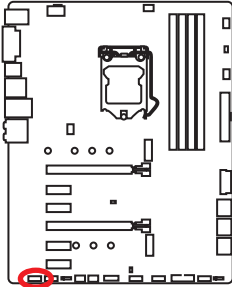
Pin definition of fan connectors

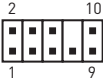
| PWM Mode pin definition | | | |
|-------------------------|--------|---|----------------------|
| 1 | Ground | 2 | +12V |
| 3 | Sense | 4 | Speed Control Signal |

| DC Mode pin definition | | | |
|------------------------|--------|---|-----------------|
| 1 | Ground | 2 | Voltage Control |
| 3 | Sense | 4 | NC |

JAUD1: Front Audio Connector

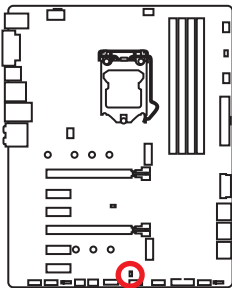
This connector allows you to connect audio jacks on the front panel.



|  | | | |
|---|--------------|----|----------------------|
| 1 | MIC L | 2 | Ground |
| 3 | MIC R | 4 | NC |
| 5 | Head Phone R | 6 | MIC Detection |
| 7 | SENSE_SEND | 8 | No Pin |
| 9 | Head Phone L | 10 | Head Phone Detection |

JCI1: Chassis Intrusion Connector

This connector allows you to connect the chassis intrusion switch cable.



Normal
(default)



Trigger the chassis
intrusion event

Using chassis intrusion detector

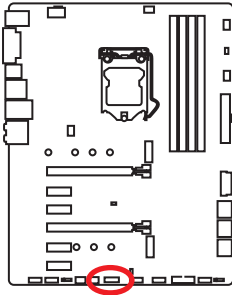
1. Connect the **JCI1** connector to the chassis intrusion switch/ sensor on the chassis.
2. Close the chassis cover.
3. Go to **BIOS > Settings > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Set **Chassis Intrusion** to **Enabled**.
5. Press **F10** to save and exit and then press the **Enter** key to select **Yes**.
6. Once the chassis cover is opened again, a warning message will be displayed on screen when the computer is turned on.

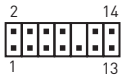
Resetting the chassis intrusion warning

1. Go to **BIOS > Settings > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
2. Set **Chassis Intrusion** to **Reset**.
3. Press **F10** to save and exit and then press the **Enter** key to select **Yes**.

JTPM1: TPM Module Connector

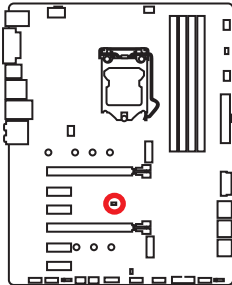
This connector is for TPM (Trusted Platform Module). Please refer to the TPM security platform manual for more details and usages.



|  | | | |
|---|-------------------------|----|------------------|
| 1 | LPC Clock | 2 | 3V Standby power |
| 3 | LPC Reset | 4 | 3.3V Power |
| 5 | LPC address & data pin0 | 6 | Serial IRQ |
| 7 | LPC address & data pin1 | 8 | 5V Power |
| 9 | LPC address & data pin2 | 10 | No Pin |
| 11 | LPC address & data pin3 | 12 | Ground |
| 13 | LPC Frame | 14 | Ground |

JBAT1: Clear CMOS (Reset BIOS) Jumper

There is CMOS memory onboard that is external powered from a battery located on the motherboard to save system configuration data. If you want to clear the system configuration, set the jumpers to clear the CMOS memory.



Keep Data
(default)



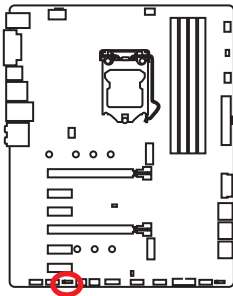
Clear CMOS/
Reset BIOS

Resetting BIOS to default values

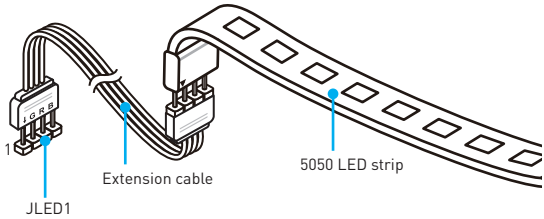
1. Power off the computer and unplug the power cord
2. Use a jumper cap to short JBAT1 for about 5-10 seconds.
3. Remove the jumper cap from JBAT1.
4. Plug the power cord and power on the computer.

JLED1: RGB LED connector

These connectors allow you to connect the 5050 RGB LED strips.



| | | | |
|---|------|---|---|
| | | | |
| 1 | +12V | 2 | G |
| 3 | R | 4 | B |



Video Demonstration

Watch the video to learn how to install 5050 RGB LED strips to RGB LED connector.

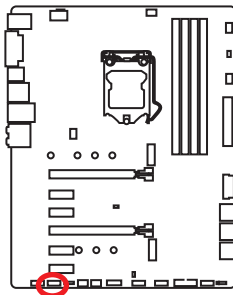
<https://youtu.be/CqNHADzd2Q>

Important

- This connector supports 5050 multi-color LED strips with the maximum power rating of 3A (12V). Please keeping the LED strip shorter than 2 meters to prevent dimming.
- Always turn off the power supply and unplug the power cord from the power outlet before installing or removing the LED strip.
- Please use GAMING APP to control the extended LED strip.

JCOM1: Serial Port Connector

This connector allows you to connect the optional serial port with bracket.

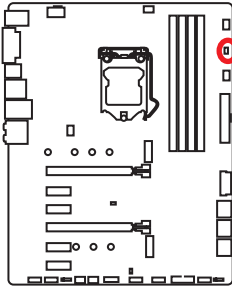


| | | | |
|---|--------|----|--------|
| | | | |
| 1 | DCD | 2 | SIN |
| 3 | SOUT | 4 | DTR |
| 5 | Ground | 6 | DSR |
| 7 | RTS | 8 | CTS |
| 9 | RI | 10 | No Pin |

Onboard LEDs

EZ Debug LED

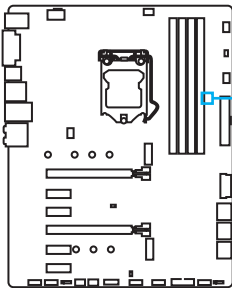
These LEDs indicate the debug status of the motherboard.



- CPU** - indicates CPU is not detected or fail.
- DRAM** - indicates DRAM is not detected or fail.
- VGA** - indicates GPU is not detected or fail.
- BOOT** - indicates the booting device is not detected or fail.

XMP LED

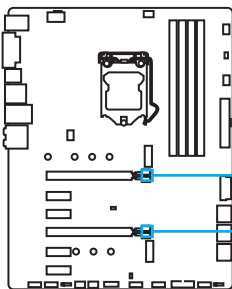
This LED indicates the XMP (Extreme Memory Profile) mode is enabled.



XMP LED

PCIe x16 slot LEDs

These LED indicate the PCIe x16 slots status.



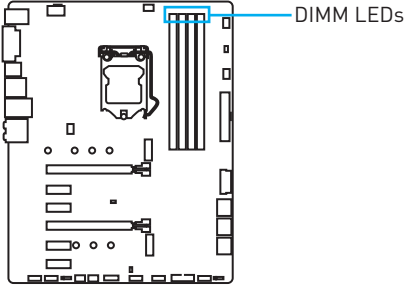
PCI_E1 LED

PCI_E4 LED

| LED Color | PCIe slot status |
|-----------|------------------|
| Red | x16 mode |
| White | x8, x4, x1 mode |

DIMM LEDs

These LED indicate the memory modules are installed.



BIOS Setup

The default settings offer the optimal performance for system stability in normal conditions. You should **always keep the default settings** to avoid possible system damage or failure booting unless you are familiar with BIOS.

Important

- BIOS items are continuously update for better system performance. Therefore, the description may be slightly different from the latest BIOS and should be for reference only. You could also refer to the **HELP** information panel for BIOS item description.
- The pictures in this chapter are for reference only and may vary from the product you purchased.

Entering BIOS Setup

Please refer the following methods to enter BIOS setup.

- Press **Delete** key, when the **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** message appears on the screen during the boot process.
- Use **MSI FAST BOOT** application. Click on **G02BIOS** button and choose **OK**. The system will reboot and enter BIOS setup directly.



Click on **G02BIOS**

Function key

- F1:** General Help
- F2:** Add/ Remove a favorite item
- F3:** Enter Favorites menu
- F4:** Enter CPU Specifications menu
- F5:** Enter Memory-Z menu
- F6:** Load optimized defaults
- F7:** Switch between Advanced mode and EZ mode
- F8:** Load Overclocking Profile
- F9:** Save Overclocking Profile
- F10:** Save Change and Reset*
- F12:** Take a screenshot and save it to USB flash drive (FAT/ FAT32 format only).

* When you press F10, a confirmation window appears and it provides the modification information. Select between Yes or No to confirm your choice.

Resetting BIOS

You might need to restore the default BIOS setting to solve certain problems. There are several ways to reset BIOS:

- Go to BIOS and press **F6** to load optimized defaults.
- Short the **Clear CMOS** jumper on the motherboard.



Important

*Be sure the computer is off before clearing CMOS data. Please refer to the **Clear CMOS** jumper section for resetting BIOS.*

Updating BIOS

Updating BIOS with M-FLASH

Before updating:

Please download the latest BIOS file that matches your motherboard model from MSI website. And then save the BIOS file into the USB flash drive.

Updating BIOS:

1. Press Del key to enter the BIOS Setup during POST.
2. Insert the USB flash drive that contains the update file into the computer.
3. Select the **M-FLASH** tab and click on **Yes** to reboot the system and enter the flash mode.
4. Select a BIOS file to perform the BIOS update process.
5. After the flashing process is 100% completed, the system will reboot automatically.

Updating the BIOS with Live Update 6

Before updating:

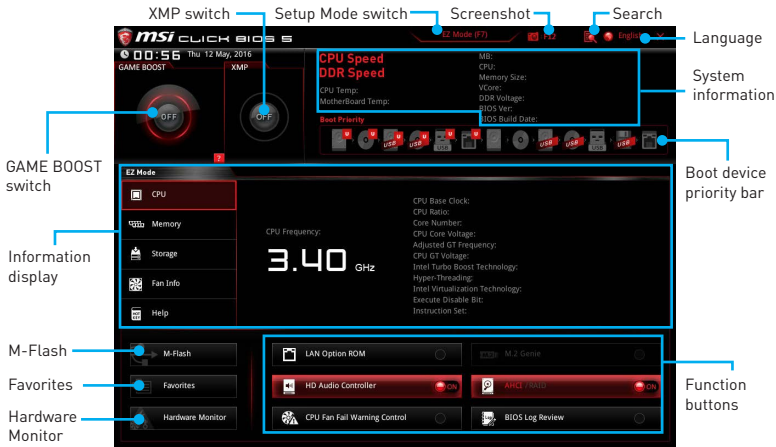
Make sure the LAN driver is already installed and the Internet connection is set properly.

Updating BIOS:

1. Install and launch MSI LIVE UPDATE 6.
2. Select **BIOS Update**.
3. Click on **Scan** button.
4. Click on **Download** icon to download and install the latest BIOS file.
5. Click **Next** and choose **In Windows mode**. And then click **Next** and **Start** to start updating BIOS.
6. After the flashing process is 100% completed, the system will restart automatically.

EZ Mode

At EZ mode, it provides the basic system information and allows you to configure the basic setting. To configure the advanced BIOS settings, please enter the Advanced Mode by pressing the **Setup Mode switch** or **F7** function key.



- **GAME BOOST switch** - click on it to toggle the **GAME BOOST** for OC.

Important

Please don't make any changes in OC menu and don't load defaults to keep the optimal performance and system stability after activating the GAME BOOST function.

- **XMP switch** - click on the inner circle to enable/ disable the X.M.P. (Extreme Memory Profile). Switch the outer circle to select the X.M.P. profile. This switch will only be available if the X.M.P. supported memory module is installed.
- **Setup Mode switch** - press this tab or the **F7** key to switch between Advanced mode and EZ mode.
- **Screenshot** - click on this tab or the **F12** key to take a screenshot and save it to USB flash drive (FAT/ FAT32 format only).
- **Search** - click on this tab or the **Ctrl+F** keys and the search page will show. It allows you to search by BIOS item name, enter the item name to find the item listing. Move the mouse over a blank space and right click the mouse to exit search page.

Important

In search page, only the F6, F10 and F12 function keys are available.

- **Language** - allows you to select the language of BIOS setup.
- **System information** - shows the CPU/ DDR speed, CPU/ MB temperature, MB/ CPU type, memory size, CPU/ DDR voltage, BIOS version and build date.
- **Boot device priority bar** - you can move the device icons to change the boot priority. The boot priority from high to low is left to right.

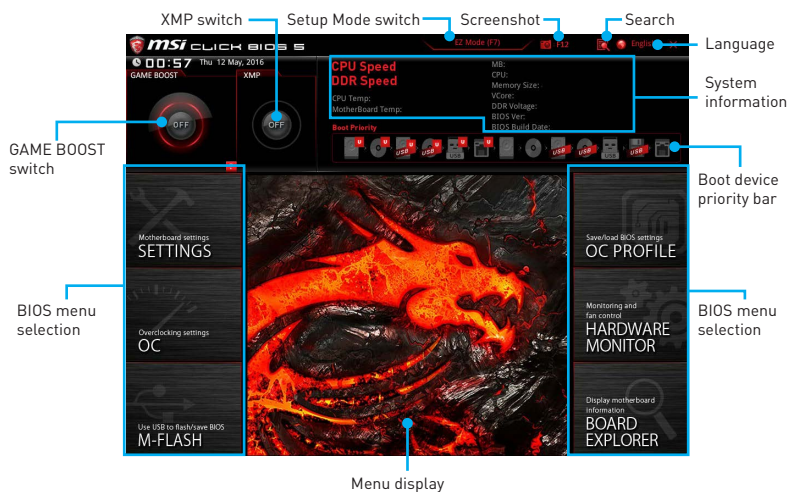
- **Information display** - click on the **CPU, Memory, Storage, Fan Info** and **Help** buttons on left side to display related information.
- **Function buttons** - enable or disable the **LAN Option ROM, M.2 Genie, HD audio controller, AHCI, RAID, CPU Fan Fail Warning Control** and **BIOS Log Review** by clicking on their respective button.
 - **M.2 GENIE** is an user-friendly and easiest way to build the M.2 SSDs in **RAID 0** automatically. If you using **M.2 PCIe** SSDs with **M.2 GENIE** function can greatly improves read and write performances for many applications. You just need to click on the **M.2 GENIE** button to build the RAID 0 volume for M.2 SSDs. After the RAID 0 volume creating is done, the system will reboot and you can start to install the operating system.

Important

- Please note that you must install M.2 SSDs of the **same model** and **type** in the M.2 slots to create the RAID 0 volume.
- During windows setup, the RAID driver may be required and you can find the RAID driver in MSI Driver Disc.
- You can use **MSI SMART TOOL** to build the Windows® 7/ 8.1/ 10 installation drive that includes RAID driver.
- If your system currently boots to M.2 SSD RAID and you delete the RAID volume in the UEFI BIOS, your system will become un-bootable.
- **M-Flash** - click on this button to display the **M-Flash** menu that provides the way to update BIOS with a USB flash drive.
- **Hardware Monitor** - click on this button to display the **Hardware Monitor** menu that allows you to manually control the fan speed by percentage.
- **Favorites** - press the **Favorites** tab or the **F3** key to enter **Favorites** menu. It allows you to create personal BIOS menu where you can save and access favorite/ frequently-used BIOS setting items.
 - **Default HomePage** - allows you to select a BIOS menu (e.g. SETTINGS, OC...,etc) as the BIOS home page.
 - **Favorite1~5** - allows you to add the frequently-used/ favorite BIOS setting items in one page.
 - **To add a BIOS item to a favorite page (Favorite 1~5)**
 1. Move the mouse over a BIOS item not only on BIOS menu but also on search page.
 2. Right-click or press **F2** key.
 3. Choose a favorite page and click on **OK**.
 - **To delete a BIOS item from favorite page**
 1. Move the mouse over a BIOS item on favorite page (Favorite 1~5)
 2. Right-click or press **F2** key.
 3. Choose **Delete** and click on **OK**.

Advanced Mode

Press **Setup Mode switch** or **F7** function key can switch between EZ Mode and Advanced Mode in BIOS setup.



- **GAME BOOST switch/ XMP switch/ Setup Mode switch/ Screenshot/ Favorites/ Language/ System information/ Boot device priority bar** - please refer to the descriptions of EZ Mode Overview section.
- **BIOS menu selection** - the following options are available:
 - **SETTINGS** - allows you to specify the parameters for chipset and boot devices.
 - **OC** - allows you to adjust the frequency and voltage. Increasing the frequency may get better performance.
 - **M-FLASH** - provides the way to update BIOS with a USB flash drive.
 - **OC PROFILE** - allows you to manage overclocking profiles.
 - **HARDWARE MONITOR** - allows you to set the speeds of fans and monitor voltages of system.
 - **BOARD EXPLORER** - provides the information of installed devices on this motherboard.
- **Menu display** - provides BIOS setting items and information to be configured.

OC Menu

This menu is for advanced users who want to overclock the motherboard.



Important

- Overclocking your PC manually is only recommended for advanced users.
- Overclocking is not guaranteed, and if done improperly, it could void your warranty or severely damage your hardware.
- If you are unfamiliar with overclocking, we advise you to use **GAME BOOST** function for easy overclocking.

► **OC Explore Mode [Normal]**

Enables or disables to show the normal or expert version of OC settings.

[Normal] Provides the regular OC settings in BIOS setup.

[Expert] Provides the advanced OC settings for OC expert to configure in BIOS setup.

Note: We use * as the symbol for the OC settings of Expert mode.

► **Beta Runner [Disabled]**

Beta function or feature for DIY attempt only.

► **CPU Ratio Apply Mode [All Core]***

Sets applied mode for CPU ratio. This item only appears when a CPU that supports **Turbo Boost** is installed.

[All Core] Activate the **CPU Ratio** field. All CPU cores will run the same CPU ratio that be set in **CPU Ratio**.

[Per Core] Activate the **X-Core Ratio Limit** field. Sets each CPU core ratio separately in **X-Core Ratio Limit**.

► **CPU Ratio [Auto]**

Sets the CPU ratio that is used to determine CPU clock speed. This item can only be changed if the processor supports this function.

► **1/2/3/4-Core Ratio Limit [Auto]***

Allows you to set the CPU ratios for different number of active cores. These items only appear when a CPU that supports this function is installed.

► **Adjusted CPU Frequency**

Shows the adjusted CPU frequency. Read-only.

▶ CPU Ratio Mode [Dynamic Mode]*

Selects the CPU Ratio operating mode. This item will appear when you set the CPU ratio manually.

[Fixed Mode] Fixes the CPU ratio.

[Dynamic Mode] CPU ratio will be changed dynamically according to the CPU loading.

▶ CPU Ratio Offset When Running AVX [Auto]

Sets a offset value to lower the CPU core ratio. It could be helpful for heat dissipation when running AVX instruction set. If set to Auto, BIOS will configure this setting automatically. This item appears when the installed CPU supports this function.

▶ Ring Ratio [Auto]

Sets the ring ratio. The valid value range depends on the installed CPU.

▶ Adjusted Ring Frequency

Shows the adjusted Ring frequency. Read-only.

▶ GT Ratio [Auto]

Sets the integrated graphics ratio. The valid value range depends on the installed CPU.

▶ Adjusted GT Frequency

Shows the adjusted integrated graphics frequency. Read-only.

▶ Misc Setting*

Press Enter, + or - key to open or close the following 3 items related to CPU features.

▶ EIST [Enabled]*

Enables or disables the Enhanced Intel® SpeedStep Technology.

[Enabled] Enables the EIST to adjust CPU voltage and core frequency dynamically. It can decrease average power consumption and average heat production.

[Disabled] Disables EIST.

▶ Intel Turbo Boost [Enabled]*

Enables or disables the Intel® Turbo Boost. This item appears when the installed CPU supports this function.

[Enabled] Enables this function to boost CPU performance automatically above rated specifications when system request the highest performance state.

[Disabled] Disables this function.

▶ Enhanced Turbo [Auto]*

Enables or disables Enhanced Turbo function for all CPU cores to boost CPU performance. This item appears when the installed CPU supports this function.

[Auto] This setting will be configured automatically by BIOS.

[Enabled] All CPU cores would be increased to maximum turbo ratio.

[Disabled] Disables this function.

▶ CPU Base Clock (MHz) [Default]

Sets the CPU Base clock. You may overclock the CPU by adjusting this value. Please note that overclocking behavior and stability is not guaranteed. This item appears when a CPU that support this function is installed.

▶ CPU Base Clock Apply Mode [Auto]*

Sets the applying mode for adjusted CPU base clock.

[Auto] This setting will be configured automatically by BIOS.

[Next Boot] CPU will run the adjusted CPU base clock at next boot.

[Immediate] CPU runs the adjusted CPU base clock immediately.

▶ Extreme Memory Profile (X.M.P.) [Disabled]

X.M.P. (Extreme Memory Profile) is the overclocking technology by memory module. Please enable XMP or select a profile of memory module for overclocking the memory. This item will be available when the memory modules that support X.M.P. is installed.

▶ DRAM Reference Clock [Auto]*

Sets the DRAM reference clock. The valid value range depends on the installed CPU. This item appears when a CPU that supports this adjustment is installed.

▶ DRAM Frequency [Auto]

Sets the DRAM frequency. Please note the overclocking behavior is not guaranteed.

▶ Adjusted DRAM Frequency

Shows the adjusted DRAM frequency. Read-only.

▶ Memory Try It ! [Disabled]

It can improve memory compatibility or performance by choosing optimized memory preset.

▶ DRAM Timing Mode [Link]

Selects the memory timing mode.

[Link] Allows user to configure the DRAM timing for all memory channel.

[UnLink] Allows user to configure the DRAM timing for respective memory channel.

▶ Advanced DRAM Configuration

Press **Enter** to enter the sub-menu. User can set the memory timing for each/ all memory channel. The system may become unstable or unbootable after changing memory timing. If it occurs, please clear the CMOS data and restore the default settings. (Refer to the Clear CMOS jumper/ button section to clear the CMOS data, and enter the BIOS to load the default settings.)

▶ Memory Fast Boot [Auto] *

Enables or disables the initiation and training for memory every booting.

[Auto] The setting will be configured automatically by BIOS.

[Enabled] System will completely keep the archives of first initiation and training for memory. So the memory will not be initiated and trained when booting to accelerate the system booting time.

[Disabled] The memory will be initiated and trained every booting.

▶ DigitALL Power

Press **Enter** to enter the sub-menu. Controls the digital powers related to CPU PWM.

▶ CPU Loadline Calibration Control [Auto]

The CPU voltage will decrease proportionally according to CPU loading. Higher load-line calibration could get higher voltage and good overclocking performance, but increase the temperature of the CPU and VRM. If set to **Auto**, BIOS will configure this setting automatically.

▶ CPU Over Voltage Protection [Auto]

Sets the voltage limit for CPU over-voltage protection. If set to **Auto**, BIOS will configure this setting automatically. Higher voltage provides less protection and may damage the system.

▶ CPU Under Voltage Protection [Auto]

Sets the voltage limit for CPU under-voltage protection. If set to **Auto**, BIOS will configure this setting automatically. Higher voltage provides less protection and may damage the system.

▶ CPU Over Current Protection [Auto]

Sets the current limit for CPU over-current protection. If set to **Auto**, BIOS will configure this setting automatically.

▶ CPU Switching Frequency [Auto]

Sets the PWM working speed to stabilize CPU Core voltage and minimize ripple range. Increasing the PWM working speed will cause higher temperature of MOSFET. So please make sure a cooling solution is well-prepared for MOSFET before you increase the value. If set to **Auto**, BIOS will configure this setting automatically.

▶ CPU VRM Over Temperature Protection [Enabled]

Enables or disables the CPU VRM over temperature protection.

▶ CPU GT Loadline Calibration Control [Auto]

The voltage of the GPU embedded in CPU will decrease proportionally according to GPU loading. Higher load-line calibration could get higher voltage and good overclocking performance, but increase the temperature of the CPU and VRM.

▶ CPU GT Over Voltage Protection [Auto]

Sets the voltage limit for CPU GT over-voltage protection. If set to **Auto**, BIOS will configure this setting automatically. Higher voltage provides less protection and may damage the system.

▶ CPU GT Under Voltage Protection [Auto]

Sets the voltage limit for CPU GT under-voltage protection. If set to **Auto**, BIOS will configure this setting automatically. Higher voltage provides less protection and may damage the system.

▶ CPU GT Over Current Protection [Auto]

Sets the current limit for CPU GT over-current protection. If set to **Auto**, BIOS will configure this setting automatically.

▶ CPU GT Switching Frequency [Auto]

Sets the PWM working speed to stabilize CPU GT voltage and minimize ripple range. Increasing the PWM working speed will cause higher temperature of MOSFET. So please make sure a cooling solution is well-prepared for MOSFET before you increase the value. If set to **Auto**, BIOS will configure this setting automatically.

▶ CPU GT VRM Over Temperature Protection [Enabled]

Enables or disables the CPU GT VRM for over-temperature protection. The CPU GT frequency may be throttled when VRM temperature over the specified value.

▶ CPU Core/ GT Voltage Mode [Auto]*

Sets the CPU Core/ GT voltage mode.

[Auto] This setting will be configured automatically by BIOS.

[Adaptive Mode] Sets the adaptive voltage automatically for optimizing the system performance.

[Override Mode] Allows you to set the voltage manually.

[Offset Mode] Allows you to set the offset voltage and select the voltage offset mode.

[Adaptive + Offset] Sets the adaptive voltage automatically and allows you to set the offset voltage.

[Override + Offset] Allows you to set the voltage and the offset voltage manually.

▶ CPU Voltages control [Auto]

These options allow you to set the voltages related to CPU. If set to **Auto**, BIOS will set these voltages automatically or you can set it manually.

▶ DRAM Voltages control [Auto]

These options allow you to set the voltages related to memory. If set to **Auto**, BIOS will set these voltages automatically or you can set it manually.

▶ PCH Voltages control [Auto]

These options allow you to set the voltages related to PCH. If set to **Auto**, BIOS will set these voltages automatically or you can set it manually.

▶ CPU Memory Changed Detect [Enabled]*

Enables or disables the system to issue a warning message during boot when the CPU or memory has been replaced.

[Enabled] The system will issue a warning message during boot and then you have to load the default settings for new devices.

[Disabled] Disables this function and keeps the current BIOS settings.

▶ OC Quick View Timer [3 Sec]*

Sets the duration of OC setting values showed on the screen. If set to Disabled, BIOS will not show the variations of OC setting.

▶ CPU Specifications

Press **Enter** to enter the sub-menu. This sub-menu displays the information of installed CPU. You can also access this information menu at any time by pressing [F4]. Read only.

▶ CPU Technology Support

Press **Enter** to enter the sub-menu. The sub-menu shows the key features of installed CPU. Read only.

▶ MEMORY-Z

Press **Enter** to enter the sub-menu. This sub-menu displays all the settings and timings of installed memory. You can also access this information menu at any time by pressing [F5].

▶ DIMMx Memory SPD

Press **Enter** to enter the sub-menu. The sub-menu displays the information of installed memory. Read only.

▶ CPU Features

Press **Enter** to enter the sub-menu.

▶ Hyper-Threading [Enabled]

Intel Hyper-Threading technology treats the multi cores inside the processor as multi logical processors that can execute instructions simultaneously. In this way, the system performance is highly improved. This item appears when the installed CPU supports this technology.

[Enable] Enables Intel Hyper-Threading technology.

[Disabled] Disables this item if the system does not support HT function.

▶ Active Processor Cores [All]

Allows you to select the number of active CPU cores.

▶ Limit CPUID Maximum [Disabled]

Enables or disables the extended CPUID value.

[Enabled] BIOS limits the maximum CPUID input value to circumvent boot problems with older operating system that do not support the processor with extended CPUID value.

[Disabled] Use the actual maximum CPUID input value.

▶ Intel Virtualization Tech [Enabled]

Enables or disables Intel Virtualization technology.

[Enabled] Enables Intel Virtualization technology and allows a platform to run multiple operating systems in independent partitions. The system can function as multiple systems virtually.

[Disabled] Disables this function.

▶ Intel VT-D Tech [Disabled]

Enables or disables Intel VT-D (Intel Virtualization for Directed I/O) technology.

▶ Hardware Prefetcher [Enabled]

Enables or disables the hardware prefetcher (MLC Streamer prefetcher).

[Enabled] Allows the hardware prefetcher to automatically pre-fetch data and instructions into L2 cache from memory for tuning the CPU performance.

[Disabled] Disables the hardware prefetcher.

► **Adjacent Cache Line Prefetch [Enabled]**

Enables or disables the CPU hardware prefetcher (MLC Spatial prefetcher).

[Enabled] Enables adjacent cache line prefetching for reducing the cache latency time and tuning the performance to the specific application.

[Disabled] Enables the requested cache line only.

► **CPU AES Instructions [Enabled]**

Enables or disables the CPU AES (Advanced Encryption Standard-New Instructions) support. This item appears when a CPU supports this function.

► **Intel Adaptive Thermal Monitor [Enabled]**

Enables or disables the Intel adaptive thermal monitor function to protect the CPU from overheating.

[Enabled] Throttles down the CPU core clock speed when the CPU is over the adaptive temperature.

[Disabled] Disables this function.

► **Intel C-State [Auto]**

Enables or disables the Intel C-state. C-state is a processor power management technology defined by ACPI.

[Auto] This setting will be configured automatically by BIOS.

[Enabled] Detects the idle state of system and reduce CPU power consumption accordingly.

[Disabled] Disable this function.

► **C1E Support [Disabled]**

Enables or disables the C1E function for power-saving in halt state. This item appears when **Intel C-State** is enabled.

[Enabled] Enables C1E function to reduce the CPU frequency and voltage for power-saving in halt state.

[Disabled] Disables this function.

► **Package C State limit [Auto]**

This item allows you to select a CPU C-state level for power-saving when system is idle. The options of C-state depend on the installed CPU. This item appears when **Intel C-State** is enabled.

► **CFG Lock [Enabled]**

Lock or un-lock the MSR 0xE2[15], CFG lock bit.

[Enabled] Locks the CFG lock bit.

[Disabled] Un-locks the CFG lock bit.

► **EIST [Enabled]**

Enables or disables the Enhanced Intel® SpeedStep Technology. This item will appear when **OC Explore Mode** is set to **Normal**.

[Enabled] Enables the EIST to adjust CPU voltage and core frequency dynamically. It can decrease average power consumption and average heat production.

[Disabled] Disables EIST.

▶ **Intel Turbo Boost [Enabled]**

Enables or disables the Intel® Turbo Boost. This item is for **Normal mode** and appears when a CPU that support Turbo Boost is installed.

[Enabled] Enables this function to boost CPU performance automatically over specification when system request the highest performance state.

[Disabled] Disables this function.

▶ **Long Duration Power Limit (W) [Auto]**

Sets the long duration TDP power limit for CPU in Turbo Boost mode.

▶ **Long Duration Maintained (s) [Auto]**

Sets the maintaining time for Long duration power Limit(W).

▶ **Short Duration Power Limit (W) [Auto]**

Sets the short duration TDP power limit for CPU in Turbo Boost mode.

▶ **CPU Current Limit (A) [Auto]**

Sets maximum current limit of CPU package in Turbo Boost mode. When the current is over the specified value, the CPU will automatically reduce the core frequency for reducing the current.

▶ **FCLK Frequency [Auto]**

Set FCLK Frequency for early power on. Lower FCLK frequency may help you to set higher base clock frequency.

▶ **DMI Link Speed [Auto]**

Sets DMI speed.

▶ **SW Guard Extensions (SGX) [Software Control]**

Enables or disables Intel SGX.

Software Description

Please download and update the latest utilities and drivers at www.msi.com

Installing Windows® 7/ 8.1/ 10

1. Power on the computer.
2. Insert the Windows® 7/ 8.1/ 10 disc into your optical drive.
Note: Due to chipset limitation, during the Windows 7 installation process, USB optical drives or USB flash drives are not supported. You can use **MSI Smart Tool** to install Windows® 7.
3. Press the **Restart** button on the computer case.
4. For windows 8.1/ 10, skip this step. For Windows 7, access the BIOS menu **SETTING > Advanced > Windows OS Configuration > Windows 7 Installation** and set the item to enabled, save changes and restart.
Note: It is suggested to plug in your USB Keyboard/ USB Mouse to the leftmost USB port when installing Windows® 7.
5. Press **F11** key during the computer POST (Power-On Self Test) to get into Boot Menu.
6. Select your optical drive from the Boot Menu.
7. Press any key when screen shows **Press any key to boot from CD or DVD...** message.
8. Follow the instructions on the screen to install Windows® 7/ 8.1/ 10.

Installing Drivers

1. Start up your computer in Windows® 7/ 8.1/ 10.
2. Insert MSI® Driver Disc into your optical drive.
3. The installer will automatically appear and it will find and list all necessary drivers.
4. Click **Install** button.
5. The software installation will then be in progress, after it has finished it will prompt you to restart.
6. Click **OK** button to finish.
7. Restart your computer.

Installing Utilities

Before you install utilities, you must complete drivers installation.

1. Insert MSI® Driver Disc into your optical drive.
2. The installer will automatically appear.
3. Click **Utilities** tab.
4. Select the utilities you want to install.
5. Click **Install** button.
6. The utilities installation will then be in progress, after it has finished it will prompt you to restart.
7. Click **OK** button to finish.
8. Restart your computer.

Inhalt

| | |
|---|-----------|
| Sicherheitshinweis | 3 |
| Spezifikationen | 4 |
| Vergleichstabelle der Spezifikation..... | 10 |
| Rückseite E/A | 11 |
| LAN Port LED Zustandstabelle | 11 |
| Konfiguration der Audioanschlüsse..... | 11 |
| Realtek HD Audio Manager | 12 |
| Übersicht der Komponenten | 14 |
| CPU Socket | 15 |
| DIMM-Steckplätze | 16 |
| PCI_E1~6: PCIe Erweiterungssteckplätze | 17 |
| M2_1~2: M.2 Steckplätze (Key M) | 18 |
| SATA1~6: SATA 6Gb/s Anschlüsse | 19 |
| JFP1, JFP2: Frontpanel-Anschlüsse..... | 20 |
| CPU_PWR1, ATX_PWR1: Stromanschlüsse..... | 21 |
| JUSB1~2: USB 2.0 Anschlüsse..... | 22 |
| JUSB3~4: USB 3.1 Gen1 Anschlüsse | 22 |
| CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Stromanschlüsse für Lüfter | 23 |
| JAUD1: Audioanschluss des Frontpanels | 24 |
| JCI1: Gehäusekontaktanschluss | 24 |
| JTPM1: TPM Anschluss | 25 |
| JBAT1: Clear CMOS Steckbrücke (Reset des BIOS)..... | 25 |
| JLED1: RGB LED Anschluss..... | 26 |
| JCOM1: Serieller Anschluss..... | 26 |
| Onboard-LEDs | 27 |
| EZ Debug LED..... | 27 |
| XMP LED | 27 |
| PCIe x16 Steckplatz LEDs | 27 |
| DIMM LEDs | 28 |
| BIOS-Setup | 29 |
| Öffnen des BIOS Setups..... | 29 |
| Reset des BIOS | 30 |
| Aktualisierung des BIOS..... | 30 |
| EZ Modus | 31 |
| Erweiterter Modus | 33 |
| OC Menü..... | 34 |

| | |
|---|-----------|
| Softwarebeschreibung | 43 |
| Installation von Windows® 7/ 8.1/ 10..... | 43 |
| Installation von Treibern..... | 43 |
| Installation von Utilities..... | 44 |

Sicherheitshinweis

- Die im Paket enthaltene Komponenten sind der Beschädigung durch elektrostatische Entladung (ESD). Beachten Sie bitte die folgenden Hinweise, um die erfolgreichen Computermontage sicherzustellen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten fest angeschlossen sind. Lockere Steckverbindungen können Probleme verursachen, zum Beispiel: Der Computer erkennt eine Komponente nicht oder startet nicht.
- Halten Sie das Motherboard nur an den Rändern fest, und verhindern Sie die Berührung der sensiblen Komponenten.
- Um eine Beschädigung der Komponenten durch elektrostatische Entladung (ESD) zu vermeiden, sollten Sie eines elektrostatischen Armbands während der Handhabung des Motherboards tragen. Wenn kein elektrostatisches Handgelenkband vorhanden ist, sollten Sie Ihre statische Elektrizität ableiten, indem Sie ein anderes Metallobjekt berühren, bevor Sie das Motherboard anfassen.
- Bewahren Sie das Motherboard in einer elektrostatischen Abschirmung oder einem Antistatiktuch auf, wenn das Motherboard nicht installiert ist.
- Überprüfen Sie vor dem Einschalten des Computers, dass sich keine losen Schrauben und andere Bauteile auf dem Motherboard oder im Computergehäuse befinden.
- Bitte starten Sie den Computer nicht, bevor die Installation abgeschlossen ist. Dies könnte permanente Schäden an den Komponenten sowie zu der Verletzung des Benutzers verursachen.
- Sollten Sie Hilfe bei der Installation benötigen, wenden Sie sich bitte an einen zertifizierten Computer-Techniker.
- Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie das Stromkabel ab, bevor Sie jegliche Computer-Komponente ein- und ausbauen.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung als künftige Referenz auf.
- Halten Sie das Motherboard von Feuchtigkeit fern.
- Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Netzspannung den Hinweisen auf dem Netzteil vor Anschluss des Netzteils an die Steckdose entspricht.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand versehentlich darauf treten kann. Stellen Sie nichts auf dem Netzkabel ab.
- Alle Achtungs- und Warnhinweise auf dem Motherboard müssen befolgt werden.
- Falls einer der folgenden Umstände eintritt, lassen Sie bitte das Motherboard von Kundendienstpersonal prüfen:
 - Flüssigkeit ist in dem Computer eingedrungen.
 - Das Motherboard wurde Feuchtigkeit ausgesetzt.
 - Das Motherboard funktioniert nicht richtig oder Sie können es nicht wie in der Bedienungsanleitung beschrieben bedienen.
 - Das Motherboard ist heruntergefallen und beschädigt.
 - Das Motherboard weist offensichtlich Zeichen eines Schadens auf.
- Nutzen und lagern Sie das Gerät nicht an Stellen, an denen Temperaturen von mehr als 60°C herrschen - das Motherboard kann in diesem Fall Schaden nehmen.

Spezifikationen

| | |
|------------------------|--|
| CPU | Unterstützt Intel® Core™ i3/i5/i7 der 6./7. Generation Prozessoren, und Intel® Pentium® und Celeron® Prozessoren für Sockel LGA1151 |
| Chipsatz | Intel® Z270/ H270/ B250 Chipsatz |
| Speicher | <ul style="list-style-type: none"> • 4x DDR4 Speicherplätze, aufrüstbar bis 64GB <ul style="list-style-type: none"> ▪ Z270 Chipsatz + Intel Prozessoren der 7. Generation unterstützen DDR4 3800(OC)/ 3600(OC)/ 3200(OC)/ 3000(OC)/ 2800(OC)/ 2600(OC)/ 2400/ 2133 MHz* ▪ Z270 Chipsatz + Intel Prozessoren der 6. Generation unterstützen DDR4 3600(OC)/ 3200(OC)/ 3000(OC)/ 2800(OC)/ 2600(OC)/ 2400(OC)/ 2133 MHz* ▪ H270/ B250 Chipsatz + Intel Prozessoren der 7. Generation unterstützen DDR4 2400/ 2133 MHz* ▪ H270/ B250 Chipsatz + Intel Prozessoren der 6. Generation unterstützen DDR4 2133 MHz* • Dual-Kanal-Speicherarchitektur • Unterstützt Intel® Extreme Memory Profile (XMP) <p>* Weitere Informationen zu kompatiblen Speicher finden Sie unter: http://www.msi.com.</p> |
| Erweiterungsanschlüsse | <ul style="list-style-type: none"> • 2x PCIe 3.0 x16-Steckplätze (unterstützen x16/x4 Modus)* • 4x PCIe 3.0 x1-Steckplätze** <p>* Der PCI_E4 Steckplatz wird nicht zur Verfügung stehen, wenn Sie ein M.2 SSD Modul im M.2_2 Steckplatz installieren.</p> <p>** Der PCI_E2 Steckplatz wird nicht zur Verfügung stehen, wenn Sie eine Erweiterungskarte im the PCI_E5 Steckplatz installieren.</p> <p>** Der PCI_E3 Steckplatz wird nicht zur Verfügung stehen, wenn Sie eine Erweiterungskarte im PCI_E6 Steckplatz installieren.</p> |
| Onboard-Grafik | <ul style="list-style-type: none"> • 1x HDMI™ Anschluss, Unterstützung einer maximalen Auflösung von 4096x2160@30Hz (Intel CPU, 7. Gen.), 4096x2160@24Hz (Intel CPU, 6. Gen.), 2560x1600@60Hz • 1x DVI-D Anschluss, Unterstützung einer maximalen Auflösung von 1920x1200@60Hz |
| Multi-GPU | Unterstützt 2-Wege AMD® CrossFire™ Technologie |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

| | |
|-----------------|--|
| Aufbewahrung | <p>Intel® Z270/ H270/ B250 Chipsatz</p> <ul style="list-style-type: none">• 6x SATA 6Gb/s Anschlüsse*• 2x M.2 Steckplätze (Key M)<ul style="list-style-type: none">▪ Unterstützt bis zu PCIe 3.0 x4 und SATA 6Gb/s▪ Unterstützt PCIe 3.0 x4 NVMe U.2 SSD mit Turbo U.2 Hostkarte**▪ M2_1 Steckplatz unterstützt die 2242/ 2260 /2280/ 22110 Speichergeräte▪ M2_2 Steckplatz unterstützt die 2242/ 2260 /2280 Speichergeräte▪ Intel® Optane™ Technik unterstützt alle M.2 Steckplätze***• Unterstützt Intel® Smart Response Technologie für Intel Core™ Prozessoren (optional) <p>* Die M.2 und SATA Anschlüsse unterstützen maximal 2x M.2 PCIe SSDs + 6x SATA HDDs. Auf der Seite 19 finden Sie die Beispiele verschiedener Kombinationsmöglichkeiten für M.2-Steckplätze.</p> <p>** Die Turbo U.2 Hostkarte ist im Lieferumfang nicht enthalten, bitte separat kaufen.</p> <p>*** Intel® Optane™ Technik wird nur bei der Verwendung von Prozessoren der 7. Generation unterstützt. Bevor Sie Intel® Optane™ Speichermodule verwenden, stellen Sie bitte über downloads von der MSI Website sicher, dass die Treiber und das BIOS auf dem neuesten Stand sind.</p> |
| RAID (optional) | <p>Intel® Z270/ H270 Chipsatz</p> <ul style="list-style-type: none">• Unterstützt RAID 0, RAID1, RAID 5 und RAID 10 für SATA-Speichergeräte• Unterstützt RAID 0 und RAID1 für M.2 PCIe-Speichergeräte* <p>* Das M.2 PCIe RAID-Volume kann ganz einfach mit M.2 GENIE erstellt werden. Auf Seite 32 finden Sie weitere Informationen zum M.2 GENIE.</p> |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

| | |
|----------------------------|---|
| USB | <ul style="list-style-type: none">• ASMedia® ASM2142 (Z270/ H270 chipset)/ ASM1142 (B250 Chipsatz)<ul style="list-style-type: none">▪ 1x USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) Typ-C Anschluss an der rückseitigen Anschlussleiste▪ 1x USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) Typ-A Anschluss an der rückseitigen Anschlussleiste• Intel® Z270 & H270/ B250 Chipsatz<ul style="list-style-type: none">▪ 8x/ 6x USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) Anschlüsse (4/ 2 Typ-A Anschlüsse an der rückseitigen Anschlussleiste, 4 Anschlüsse stehen durch die internen USB Anschlüsse zur Verfügung) (optional)▪ 6x USB 2.0 (High-speed USB) Anschlüsse (2 Anschlüsse an der rückseitigen Anschlussleiste, 4 Anschlüsse stehen durch die internen USB Anschlüsse zur Verfügung) |
| Audio | <ul style="list-style-type: none">• Realtek® ALC1220 Codec• 7.1-Kanal-HD-Audio• Unterstützt S/PDIF-Ausgang |
| LAN | 1x Killer™ E2500 Gigabit LAN Controller |
| Hintere Ein-/ und Ausgänge | <ul style="list-style-type: none">• PS/2 Tastatur/ Maus-Combo-Anschluss x1• USB 2.0 Typ-A Anschlüsse x2• DVI-D Anschluss x1• USB 3.1 Gen2 Typ-A Anschluss x1• USB 3.1 Gen2 Typ-C Anschluss x1• USB 3.1 Gen1 Typ-A Anschlüsse x4/ x2 (optional)• HDMI™ Anschluss x1• LAN (RJ45) Anschluss x1• OFC Audiobuchsen x5• Optischer S/PDIF-Ausgang x1 |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

| | |
|--------------------|--|
| Interne Anschlüsse | <ul style="list-style-type: none"> • 24-poliger ATX Stromanschluss x1 • 8-poliger ATX12V Stromanschluss x1 • SATA 6Gb/s Anschlüsse x6 • USB 3.1 Gen1 Anschlüsse x2 (unterstützt zusätzliche 4 USB 3.1 Gen1-Ports) • USB 2.0 Anschlüsse x2 (unterstützt zusätzliche 4 USB 2.0-Ports) • 4-poliger CPU-Lüfter-Anschluss x1 • 4-poliger Anschluss für die Wasserpumpe x1 • 4-polige System-Lüfter-Anschlüsse x4 • Audioanschluss des Frontpanels x1 • Frontpanel-Anschlüsse x2 • LED Anschluss x1 • TPM Anschluss x1 • Gehäusekontaktschalter x1 • Serieller Anschluss x1 • Clear CMOS Steckbrücke x1 |
| E/A Anschluss | NUVOTON NCT6795D Controller Chip |
| Hardware Monitor | <ul style="list-style-type: none"> • CPU/System Temperaturerfassung • CPU/System Geschwindigkeitserfassung • CPU/System Lüfterdrehzahlregelung |
| Formfaktor | <ul style="list-style-type: none"> • ATX Formfaktor • 12 Zoll x 9,6 Zoll (30,4 cm x 24,3 cm) |
| BIOS Funktionen | <ul style="list-style-type: none"> • 1x 128 Mb Flash • UEFI AMI BIOS • ACPI 5.0, PnP 1.0a, SM BIOS 2.8 • Mehrsprachigenunterstützung |
| Software | <ul style="list-style-type: none"> • Treiber • COMMAND CENTER • LIVE UPDATE 6 • FAST BOOT • SUPER CHARGER • GAMING APP • RAMDISK • X-BOOST • MSI SMART TOOL |

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Fortsetzung der vorherigen Seite

| | |
|----------|---|
| Software | <ul style="list-style-type: none">• Killer Network Manager• Nahimic Audio• XSplit Gamecaster V2• Intel® Extreme Tuning Utility• Norton™ Internet Security Solution• Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive• SteelSeries Engine 3• CPU-Z MSI GAMING• DRAGON EYE• WtFast GPN*<ul style="list-style-type: none">▪ 2-Monate Premiumlizenz▪ Multiserver-Netzwerkoptimierung▪ Verbesserte Reduktion von Lag Spikes & Verbindungseinbrüchen <p>* Dieses Angebot steht nur für begrenzte Zeit zur Verfügung, weitere Informationen finden Sie unter www.msi.com</p> |
|----------|---|

Fortsetzung auf der nächsten Seite

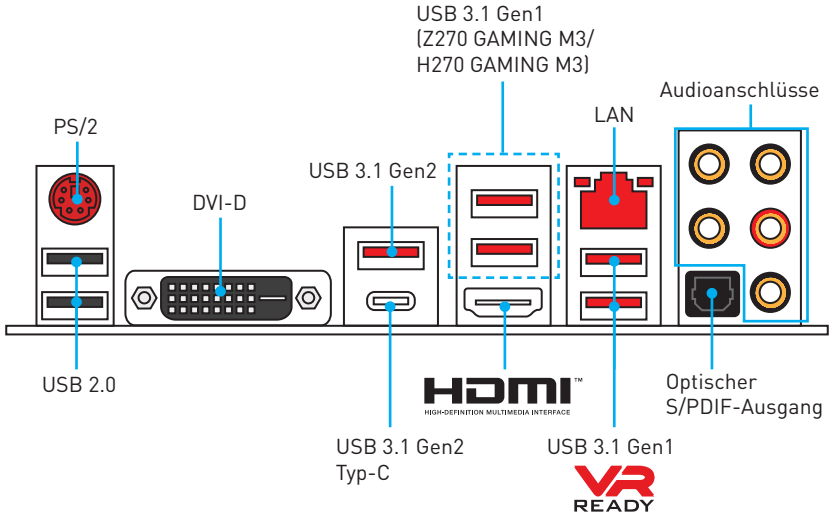
Fortsetzung der vorherigen Seite

| | |
|----------------------|---|
| Besondere Funktionen | <ul style="list-style-type: none">• Audio Boost 4• Nahimic 2• GAMING LAN mit Killer• WTFast• Intel® Optane™ Memory Ready• Twin Turbo M.2• M.2 Genie• Pumpe-Lüfter• Smart-Lüftersteuerung• Mystic Light Extension (RGB)• Mystic Light SYNC• PCI-E Steel Armor• M.2 Steel Armor• Vergoldeter USB-Anschluss mit Typ A+C (Z270 GAMING M3)• VR Cover (Z270 GAMING M3)• Multi GPU – CrossFire Technologie• DDR4 Boost• GAME Boost (Z270 GAMING M3)• Lightning USB• X-Boost• Military Class 5• 7000+ Quality Test• VR Boost (Z270 GAMING M3)• VR Ready• Dragon Eye• Xsplit• RAMDisk• GAMING HOTKEY• Click BIOS 5 |
|----------------------|---|

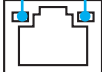
Vergleichstabelle der Spezifikation

| | Z270 GAMING M3 | H270 GAMING M3 | B250 GAMING M3 |
|--|--|---------------------|---------------------|
| Chipsatz | Z270 | H270 | B250 |
| Intel Prozessoren der 7. Generation unterstützen DDR4 Speicher mit Taktfrequenz (MHz) | 3800(OC), 3600(OC), 3200(OC), 3000(OC), 2800(OC), 2600(OC), 2400, 2133 | 2400, 2133 | 2400, 2133 |
| Intel Prozessoren der 6. Generation unterstützen DDR4 Speicher mit Taktfrequenz (MHz) | 3600(OC), 3200(OC), 3000(OC), 2800(OC), 2600(OC), 2400(OC), 2133 | 2133 | 2133 |
| USB 3.1 Gen2 Chipsatz | ASMedia® ASM2142 | ASMedia® ASM2142 | ASMedia® ASM1142 |
| Unterstützt RAID | Ja | Ja | Nein |
| Unterstützt Intel® Smart Response Technologie | Ja | Nein | Nein |
| USB 3.1 Gen1 Anschlüsse an der rückseitigen Anschlussleiste | 4 Anschlüsse | 4 Anschlüsse | 2 Anschlüsse |

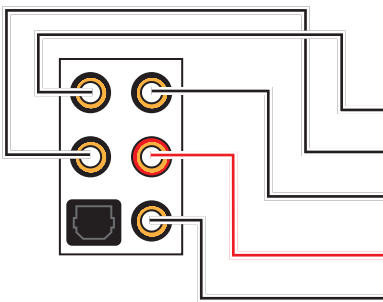
Rückseite E/A



LAN Port LED Zustandstabelle

| Verbindung/ Aktivität LED | |  | Geschwindigkeit LED | |
|---------------------------|------------------|---|---------------------|---------------------|
| Zustand | Bezeichnung | | Zustand | Bezeichnung |
| Aus | Keine Verbindung | | Aus | 10 Mbps-Verbindung |
| Gelb | Verbindung | | Grün | 100 Mbps-Verbindung |
| Blinkt | Datenaktivität | | Orange | 1 Gbps-Verbindung |

Konfiguration der Audioanschlüsse



| Audioanschlüsse | Kanal | | | |
|---------------------------------|-------|---|---|---|
| | 2 | 4 | 6 | 8 |
| Mitte-/ Subwoofer-Ausgang | | | ● | ● |
| Hinterer Lautsprecher | | ● | ● | ● |
| Line-In/ Seitliche Lautsprecher | | | | ● |
| Line-Out/ Vorderer Lautsprecher | ● | ● | ● | ● |
| Mic-In | | | | |

(●: Verbindet, **Blank**: Leer)

Realtek HD Audio Manager

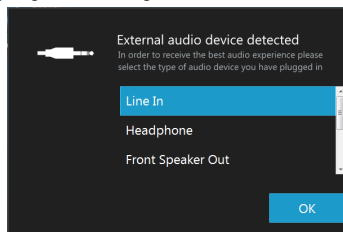
Nach der Installation des **Realtek HD Audio**-Treibers, wird das Symbol **Realtek HD Audio Manager** in der Taskleiste angezeigt. Klicken Sie doppelt auf dieses Symbol, um das Programm zu starten.



- **Geräteauswahl** - Ermöglicht die Auswahl der Audio-Ausgangs Quelle. Das aktuell aktivierte Gerät ist mit einem Haken gekennzeichnet.
- **Optimierungen** - Die Vielfalt an Optionen bietet eine komplette Anleitung von erwarteten Sound-Effekt für beide Ausgangs- und Eingangsvorrichtung.
- **Lautstärke** - Steuert die Lautstärke und die Balance-Einstellung der Lautsprecher, die im Front-Panel oder auf der Rückseite des PCs eingesteckt sind.
- **Profil** - Ermöglicht die Umschaltung zwischen den Profilen.
- **Erweiterte Einstellungen** - Ermöglicht die zeitgleiche Verwendung von zwei Audiostreams.
- **Verbindungsstatus** - Bildet die angeschlossenen Render- und Capture-Geräte ab.
- **Anschlüsse** - Konfiguriert die Anschlusseinstellungen.

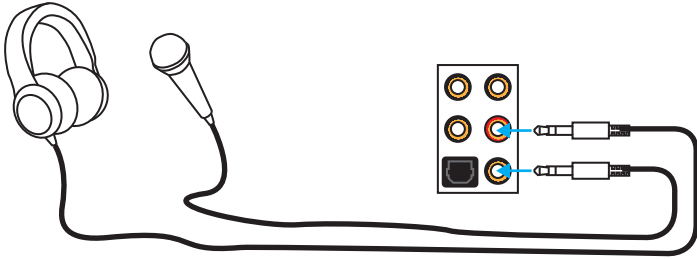
Auto Popup-Dialog

Nach dem Anschluss eines Audio-Klinkensteckers erscheint ein Dialogfenster und fragt nach einer Bestätigung für das angeschlossene Gerät.

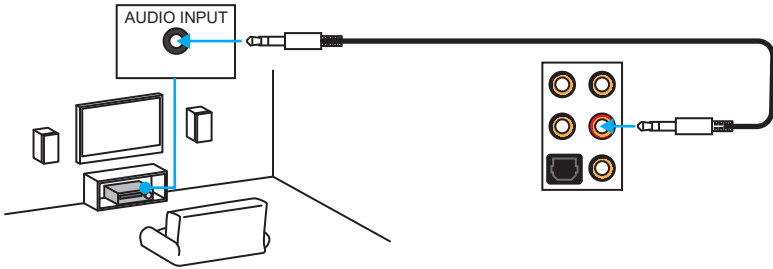


Jede Buchse entspricht diesem Wert der Grundeinstellung, wie es auf den nächsten Seiten gezeigt wird.

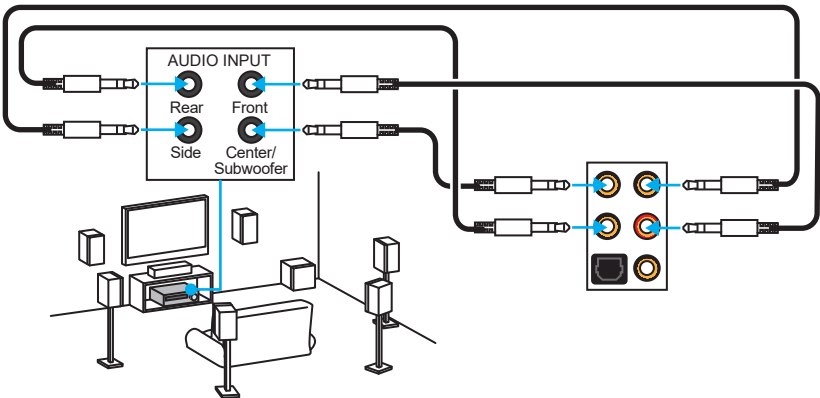
Audiobuchsen für den Anschluss von einem Kopfhörer und Mikrophon



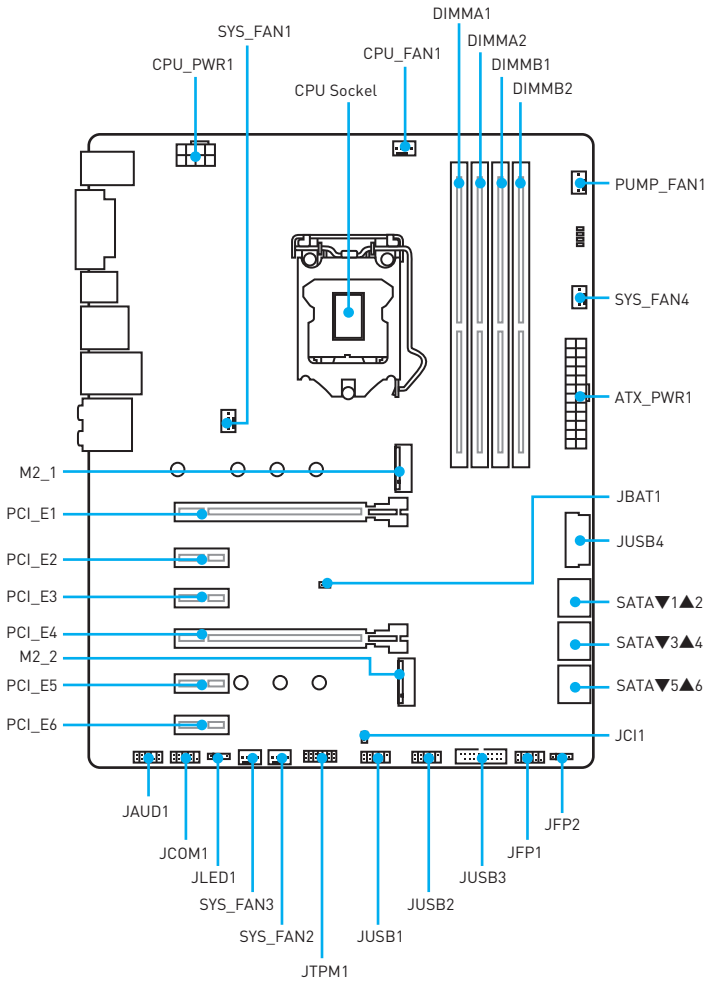
Audiobuchsen für Stereo-Lautsprecher



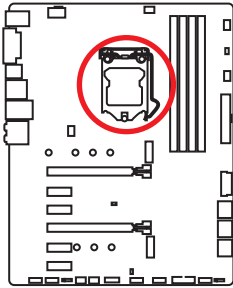
Audiobuchsen für 7.1 Kanal Anlage



Übersicht der Komponenten

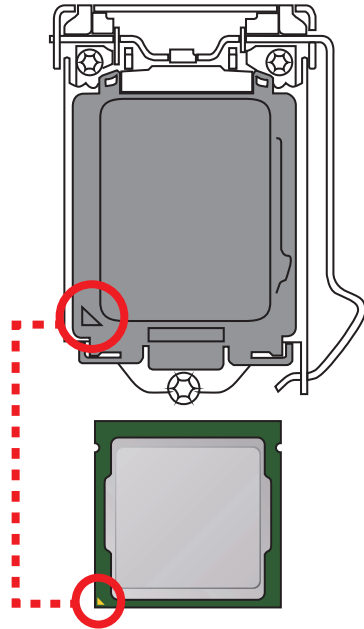


CPU Socket



Erklärung zur LGA 1151 CPU

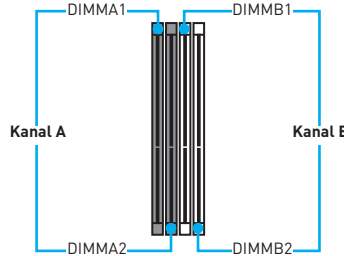
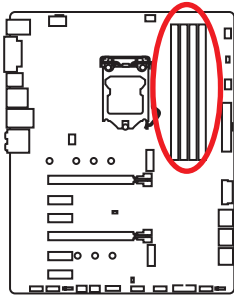
Die Oberseite der LGA 1151 CPU hat zwei **Justierungen** und ein **goldenes Dreieck** um die korrekte Ausrichtung der CPU auf dem Motherboard zu gewährleisten. Das goldene Dreieck des Prozessors definiert die Position des ersten Pins.



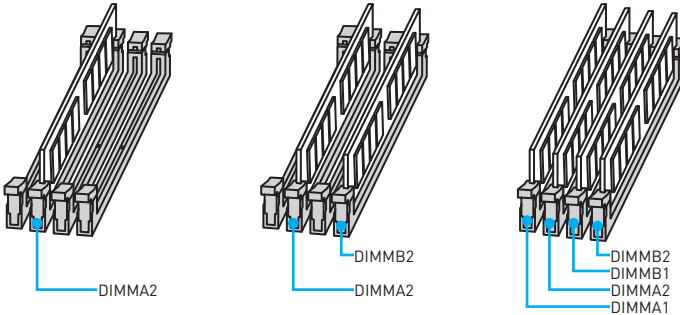
Wichtig

- Ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie die CPU ein- und ausbauen.
- Bitte bewahren Sie die CPU Schutzkappe nach der Installation des Prozessors auf. MSI wird RMA (Return Merchandise Authorization) Anfragen nur dann behandeln, wenn die Schutzklappe auf dem CPU-Sockel des Motherboards sitzt.
- Wenn Sie eine CPU einbauen, denken sie bitte daran, einen CPU-Kühler zu installieren. Ein CPU-Kühlkörper ist notwendig, um eine Überhitzung zu vermeiden und die Systemstabilität zu gewährleisten.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Kühlkörper eine feste Verbindung mit der CPU hergestellt hat, bevor Sie Ihr System starten.
- Überhitzung beschädigt die CPU und das System nachhaltig. Stellen Sie stets eine korrekte Funktionsweise des CPU Kühlers sicher, um die CPU vor Überhitzung zu schützen. Stellen Sie sicher, dass eine gleichmäßige Schicht thermischer Paste oder thermischen Tapes zwischen der CPU und dem Kühlkörper vorhanden ist, um die Wärmeableitung zu erhöhen.
- Schützen Sie den CPU-Sockel immer mit der Plastikabdeckung, wenn keine CPU installiert ist.
- Verwenden Sie bitte die Installationsanweisung des Kühlkörpers/Kühlers, falls Sie eine separate CPU oder einen Kühlkörper/ Kühler erworben haben.
- Dieses Motherboard wurde so entworfen, dass es Übertakten unterstützt. Stellen Sie jedoch bitte sicher, dass die betroffenen Komponenten mit den abweichenden Einstellungen während des Übertaktens zurecht kommen. Von jedem Versuch des Betriebes außerhalb der Produktspezifikationen kann nur abgeraten werden. MSI übernimmt keinerlei Garantie für die Schäden und Risiken, die aus einem unzulässigem Betrieb oder einem Betrieb außerhalb der Produktspezifikation resultieren.

DIMM-Steckplätze



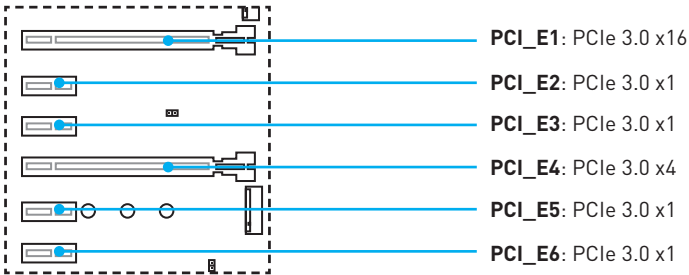
Speichermodul-Installationsempfehlung



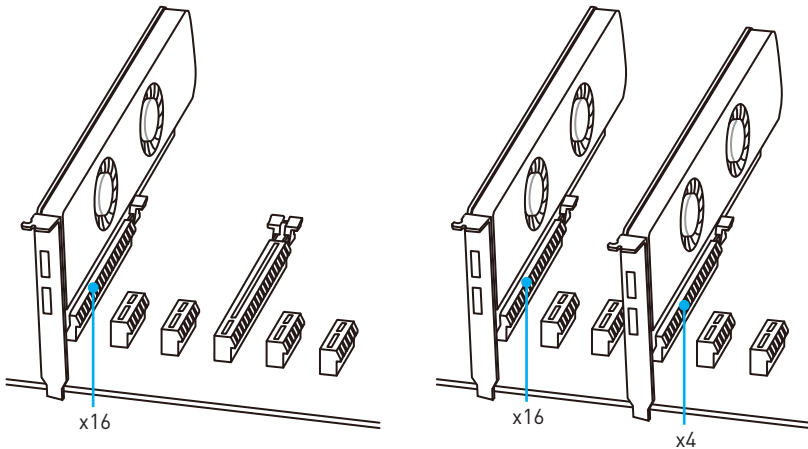
! Wichtig

- Um einen sicheren Systemstart zu gewährleisten, bestücken Sie immer **DIMMA2** zuerst.
- Aufgrund der Chipsatzressourcennutzung wird die verfügbare Kapazität des Speichers kleiner sein als die Größe der installierten Speicherkapazität.
- Basierend auf der Intel CPU Spezifikation wird eine Speicherspannung unter 1,35 Volt vorgeschlagen, um die CPU zu schützen.
- Bitte beachten Sie, dass die maximale Kapazität eines 32-Bit-Windows-Betriebssystem bei 4GB oder weniger liegt. Wenn Sie mehr als 4 GB Speicher auf dem Motherboard einbauen möchten, empfehlen wir deshalb, ein 64-Bit-Windows-Betriebssystem zu installieren.
- Einige Speicherriegel können beim Übertakten auf einer niedrigeren Frequenz arbeiten, als der festgelegte Wert - abhängig von dem SPD (Serial Presence Detect). Stellen Sie im BIOS-Setup mit **Memory Try It!** die Speicherfrequenz ein, wenn Sie mit der festgelegten oder einer höheren Speicherfrequenz arbeiten möchten.
- Es wird empfohlen, ein effizienteres Speicherkühlsystem bei einer Vollbestückung des DIMMs oder beim Übertakten zu verwenden.
- Die Stabilität und Kompatibilität beim Übertakten der installierten Speichermodule sind abhängig von der installierten CPU und den installierten Geräten.

PCI_E1~6: PCIe Erweiterungssteckplätze



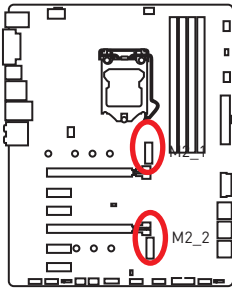
Mehrere Grafikkarten Einbauempfehlung



! Wichtig

- Der PCI_E4 Steckplatz wird nicht zur Verfügung stehen, wenn Sie ein M.2 SSD Modul im M.2_2 Steckplatz installieren.
- Der PCI_E2 Steckplatz wird nicht zur Verfügung stehen, wenn Sie eine Erweiterungskarte im the PCI_E5 Steckplatz installieren.
- Der PCI_E3 Steckplatz wird nicht zur Verfügung stehen, wenn Sie eine Erweiterungskarte im the PCI_E6 Steckplatz installieren.
- Wenn Sie eine große und schwere Grafikkarte einbauen, benötigen Sie einen Grafikkarten-Stabilisator (Graphics Card Bolster) der das Gewicht trägt und eine Verformung des Steckplatzes vermeidet.
- Für die Installation einer einzelnen PCIe x16 Erweiterungskarte mit optimaler Leistung, empfehlen wir den PCI_E1 Steckplatz zu verwenden.
- Achten Sie darauf, dass Sie den Strom abschalten und das Netzkabel aus der Steckdose herausziehen, bevor Sie eine Erweiterungskarte installieren oder entfernen. Lesen Sie bitte auch die Dokumentation der Erweiterungskarte, um notwendige zusätzliche Hardware oder Software-Änderungen zu überprüfen.

M2_1~2: M.2 Steckplätze (Key M)



Wichtig

- Intel® RST unterstützt nur PCIe M.2 SSD mit UEFI ROM.
- Intel® Optane™ Technik unterstützt alle M.2 Steckplätze.



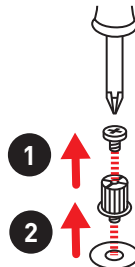
Video-Demonstration

Eine anschauliche Darstellung zur Installation eines M.2 Moduls finden Sie im Video.

<http://youtu.be/JCTFABytrYA>

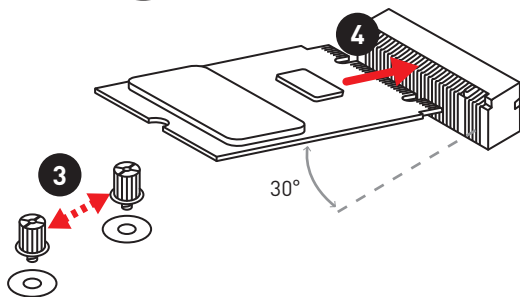
Installation eines M.2 Moduls

1. Entfernen Sie die Schraube aus dem Schraubsockel.
2. Entfernen Sie den Schraubsockel.
3. Befestigen Sie den

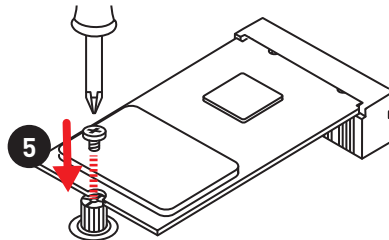


Schraubsockel in dem Loch, welches zur Länge des M.2 Moduls passt.

4. Stecken Sie das M2-Modul in den M2-Steckplatz in einem 30-Grad-Winkel.

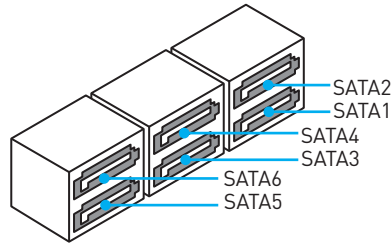
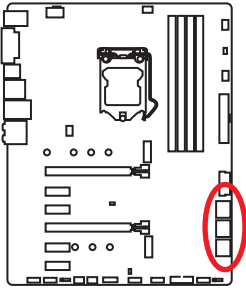


5. Setzen Sie die Schraube in die Aussparung an der Hinterkante des M2-Modul und schrauben Sie sie in den Schraubsockel.



SATA1~6: SATA 6Gb/s Anschlüsse

Dieser Anschluss basiert auf der Hochgeschwindigkeitsschnittstelle SATA 6Gb/s. Pro Anschluss kann ein SATA Gerät angeschlossen werden.



! Wichtig

- Der SATA1 / SATA6 Anschluss wird nicht zur Verfügung stehen, wenn Sie ein M.2 SATA SSD Modul im M2_1/ M2_2-Steckplatz installieren.
- Knicken Sie das SATA-Kabel nicht in einem 90° Winkel. Datenverlust könnte die Folge sein.
- SATA-Kabel haben identische Stecker an beiden Enden. Es wird empfohlen den flachen Stecker auf dem Motherboard einstecken.

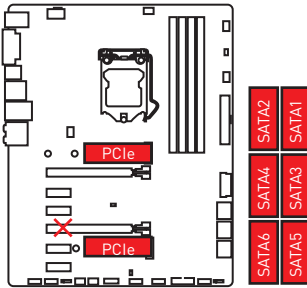
M.2, SATA & PCIe Kombinationstabelle

| Steckplatz | Verfügbare SATA Anschlüsse & PCIe Steckplätze | | | | | |
|------------|---|------|------|------|------|------|
| | PCIe | SATA | PCIe | SATA | PCIe | SATA |
| M2_1 | PCIe | SATA | PCIe | SATA | PCIe | SATA |
| M2_2 | PCIe | PCIe | SATA | SATA | — | — |
| SATA1 | ✓ | — | ✓ | — | ✓ | — |
| SATA2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SATA3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SATA4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SATA5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SATA6 | ✓ | ✓ | — | — | ✓ | ✓ |
| PCI_E4 | — | — | — | — | ✓ | ✓ |

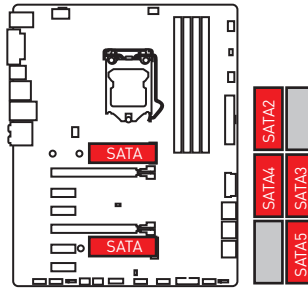
(SATA: M.2 SATA SSD, PCIe: M.2 PCIe SSD, ✓: Verfügbar, —: Nicht verfügbar)

M.2 Steckplätze mit Beispielen zu den verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten

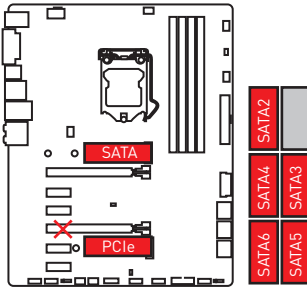
2xM.2 PCIe SSDs + 6xSATA HDDs



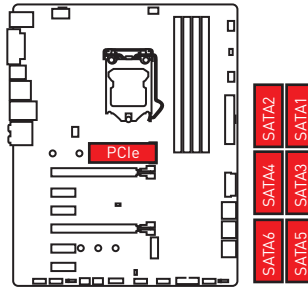
2xM.2 SATA SSDs + 4xSATA HDDs



1xM.2 SATA SSD + 1xM.2 PCIe SSD + 5xSATA HDDs

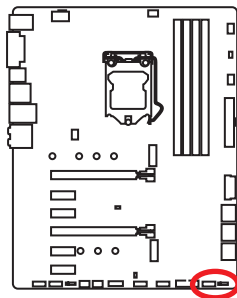


1xM.2 PCIe SSD + 6xSATA HDDs



JFP1, JFP2: Frontpanel-Anschlüsse

Diese Anschlüsse verbinden die Schalter und LEDs des Frontpanels.

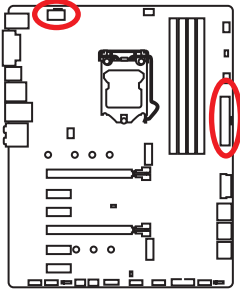


| 2 | | 10 | |
|------|--------------|------|--------------|
| JFP1 | | JFP1 | |
| 1 | 9 | 2 | 10 |
| 1 | HDD LED + | 2 | Power LED + |
| 3 | HDD LED - | 4 | Power LED - |
| 5 | Reset Switch | 6 | Power Switch |
| 7 | Reset Switch | 8 | Power Switch |
| 9 | Reserved | 10 | No Pin |

| 1 | | JFP2 | |
|---|-----------|------|-----------|
| 1 | Speaker - | 2 | Buzzer + |
| 3 | Buzzer - | 4 | Speaker + |

CPU_PWR1, ATX_PWR1: Stromanschlüsse

Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die ATX Stromstecker.



| 1 | Ground | 5 | +12V |
|---|--------|---|------|
| 2 | Ground | 6 | +12V |
| 3 | Ground | 7 | +12V |
| 4 | Ground | 8 | +12V |

| 1 | +3.3V | 13 | +3.3V |
|----|--------|----|--------|
| 2 | +3.3V | 14 | -12V |
| 3 | Ground | 15 | Ground |
| 4 | +5V | 16 | PS-ON# |
| 5 | Ground | 17 | Ground |
| 6 | +5V | 18 | Ground |
| 7 | Ground | 19 | Ground |
| 8 | PWR OK | 20 | Res |
| 9 | 5VSB | 21 | +5V |
| 10 | +12V | 22 | +5V |
| 11 | +12V | 23 | +5V |
| 12 | +3.3V | 24 | Ground |

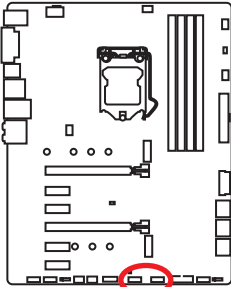


Wichtig

Stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse mit den richtigen Anschlüssen des Netzteils verbunden sind, um einen stabilen Betrieb der Hauptplatine sicherzustellen.

JUSB1~2: USB 2.0 Anschlüsse

Mit diesen Anschlüssen können Sie die USB 2.0 Anschlüsse auf dem Frontpanel verbinden.



| | | | |
|---|--------|----|--------|
| | | | |
| 1 | VCC | 2 | VCC |
| 3 | USB0- | 4 | USB1- |
| 5 | USB0+ | 6 | USB1+ |
| 7 | Ground | 8 | Ground |
| 9 | No Pin | 10 | NC |

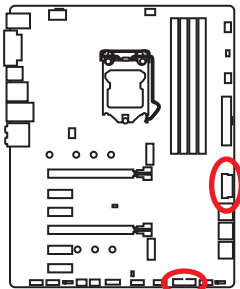


Wichtig

- Bitte beachten Sie, dass Sie die mit VCC (Stromführende Leitung) und Ground (Erdleitung) bezeichneten Pins korrekt verbinden müssen, ansonsten kann es zu Schäden kommen.
- Um das iPad, iPhone und den iPod über USB-Anschlüsse aufzuladen, installieren Sie bitte die MSI® SUPER CHARGER Software.

JUSB3~4: USB 3.1 Gen1 Anschlüsse

Mit diesen Anschlüssen können Sie die USB 3.1 Gen1 Anschlüsse auf dem Frontpanel verbinden.



| | | | |
|----|--------------|----|--------------|
| | | | |
| 1 | Power | 11 | USB2.0+ |
| 2 | USB3_RX_DN | 12 | USB2.0- |
| 3 | USB3_RX_DP | 13 | Ground |
| 4 | Ground | 14 | USB3_TX_C_DP |
| 5 | USB3_TX_C_DN | 15 | USB3_TX_C_DN |
| 6 | USB3_TX_C_DP | 16 | Ground |
| 7 | Ground | 17 | USB3_RX_DP |
| 8 | USB2.0- | 18 | USB3_RX_DN |
| 9 | USB2.0+ | 19 | Power |
| 10 | NC | 20 | No Pin |

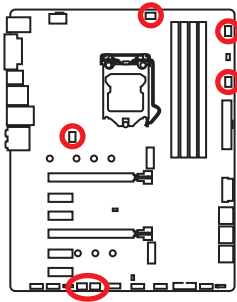


Wichtig

Bitte beachten Sie, dass Sie die mit „Stromführende Leitung“ und „Erdleitung“ bezeichneten Pins korrekt verbinden müssen, ansonsten kann es zu Schäden kommen.

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Stromanschlüsse für Lüfter

Diese Anschlüsse können im PWM (Pulse Width Modulation) Modus oder Spannungsmodus betrieben werden. Im PWM-Modus bieten die Lüfteranschlüsse konstante 12V Ausgang und regeln die Lüftergeschwindigkeit per Drehzahlsteuersignal. Im DC-Modus bestimmen die Lüfteranschlüsse die Lüftergeschwindigkeit durch Ändern der Spannung. Wenn Sie ein 3-Pin (Non-PWM) Lüfter an einen PWM-Modus Lüfteranschluss anschließen, läuft der Lüfter mit höchster Drehzahl und kann unangenehm laut werden. Folgen Sie den folgenden Anweisungen, um den PWM- oder DC-Modus auszuwählen.



Lüfteranschlüsse des Standard-PWM-Modus



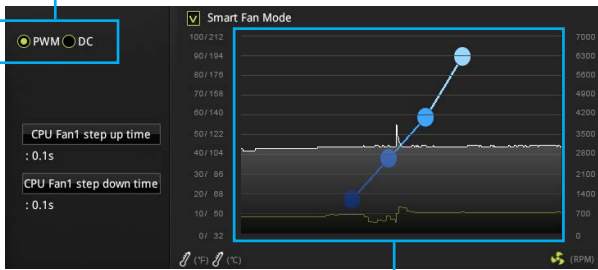
Lüfteranschlüsse des Standard-DC-Modus



Umschalten des Lüfter-Modus und Anpassung der Lüfterdrehzahl

Sie können unter **BIOS > HARDWARE MONITOR** zwischen dem PWM- und DC-Modus umschalten und die Lüfterdrehzahl ändern.

Wählen Sie den **PWM-** oder **DC-**Modus aus



Die Gradientenpunkte des Lüfterverlaufs erlauben die Anpassung der Lüfterdrehzahl in Abhängigkeit von der CPU-Temperatur.



Wichtig

Überprüfen Sie die ordnungsgemäße Funktion der Lüfter nach dem Umschalten des PWM-/ DC-Modus.

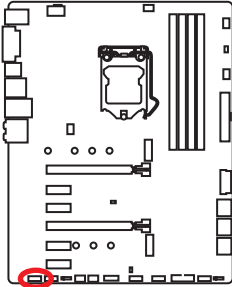
Pin-Belegung der Lüfteranschlüsse

| Pin-Belegung des PWM-Modus | | | |
|----------------------------|--------|---|----------------------|
| 1 | Ground | 2 | +12V |
| 3 | Sense | 4 | Speed Control Signal |

| Pin-Belegung des DC-Modus | | | |
|---------------------------|--------|---|-----------------|
| 1 | Ground | 2 | Voltage Control |
| 3 | Sense | 4 | NC |

JAUD1: Audioanschluss des Frontpanels

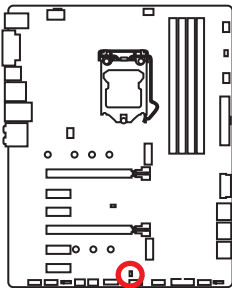
Dieser Anschluss ermöglicht den Anschluss von Audiobuchsen eines Frontpanels.



| 1 | MIC L | 2 | Ground |
|---|--------------|----|----------------------|
| 3 | MIC R | 4 | NC |
| 5 | Head Phone R | 6 | MIC Detection |
| 7 | SENSE_SEND | 8 | No Pin |
| 9 | Head Phone L | 10 | Head Phone Detection |

JCI1: Gehäusekontaktanschluss

Dieser Anschluss wird mit einem Kontaktschalter verbunden.



Normal
(Standardwert)



Löse den
Gehäuseeingriff aus

Gehäusekontakt-Detektor verwenden

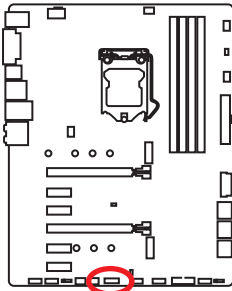
1. Schließen Sie den **JCI1**-Anschluss am Gehäusekontakt-Schalter/ Sensor am Gehäuse an.
2. Schließen Sie die Gehäuseabdeckung.
3. Gehen Sie zu **BIOS > Settings > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Stellen Sie **Chassis Intrusion** auf **Enabled**.
5. Drücken Sie **F10** zum Speichern und Beenden und drücken Sie dann die **Enter**-Taste, um **Ja** auszuwählen.
6. Bei eingeschaltetem Computer wird eine Warnmeldung auf dem Bildschirm angezeigt, wenn die Gehäuseabdeckung wieder geöffnet wird.

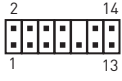
Gehäusekontakt-Warnung zurücksetzen

1. Gehen Sie zu **BIOS > Settings > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
2. Stellen Sie **Chassis Intrusion** auf **Reset**.
3. Drücken Sie **F10** zum Speichern und Beenden und drücken Sie dann die **Enter**-Taste, um **Ja** auszuwählen.

JTPM1: TPM Anschluss

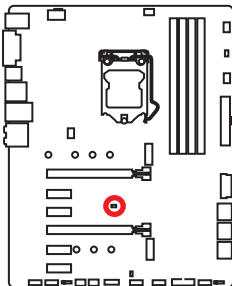
Dieser Anschluss wird für das TPM Modul (Trusted Platform Module) verwendet. Weitere Informationen über den Einsatz des optionalen TPM Modules entnehmen Sie bitte dem TPM Plattform Handbuch.



|  | | | |
|---|-------------------------|----|------------------|
| 1 | LPC Clock | 2 | 3V Standby power |
| 3 | LPC Reset | 4 | 3.3V Power |
| 5 | LPC address & data pin0 | 6 | Serial IRQ |
| 7 | LPC address & data pin1 | 8 | 5V Power |
| 9 | LPC address & data pin2 | 10 | No Pin |
| 11 | LPC address & data pin3 | 12 | Ground |
| 13 | LPC Frame | 14 | Ground |

JBAT1: Clear CMOS Steckbrücke (Reset des BIOS)

Der Onboard CMOS Speicher (RAM) wird durch eine externe Spannungsversorgung durch eine Batterie auf dem Motherboard versorgt, um die Daten der Systemkonfiguration zu speichern. Wenn Sie die Systemkonfiguration löschen wollen, müssen Sie die Steckbrücke für kurze Zeit umsetzen.



Daten
beibehalten
(Standardwert)



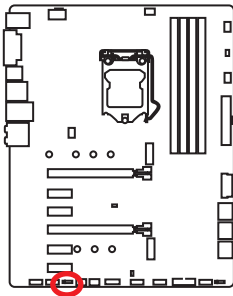
CMOS-Daten
löschen/ Reset
des BIOS


Rücksetzen des BIOS auf Standardwerte

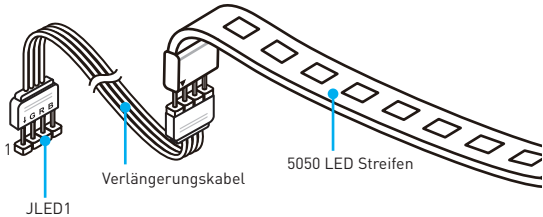
1. Schalten Sie den Computer ab und ziehen Sie das Netzkabel ab.
2. Verwenden Sie eine Steckbrücke, um JBAT1 für 5-10 Sekunden kurzzuschließen.
3. Entfernen Sie die Steckbrücke von JBAT1.
4. Stecken Sie das Kabel Ihres Computers in die Steckdose hinein und schalten Sie den Computer ein.

JLED1: RGB LED Anschluss

Mit diesen Anschlüssen können Sie den 5050 RGB-LED-Streifen anschließen.



| | | | |
|--|------|---|---|
|  1 | | | |
| 1 | +12V | 2 | G |
| 3 | R | 4 | B |



Video-Demonstration

In diesem Video erfahren Sie, wie Sie die 5050 RGB LED Streifen am RGB-LED-Anschluss anschließen können.

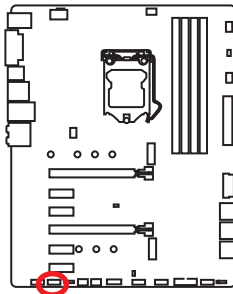
<https://youtu.be/CqNHyADzd2Q>


Wichtig

- Dieser Anschluss unterstützt die 5050 RGB Mehr-Farb-LED-Streifen mit der maximalen Leistung von 3A (12V). Beachten Sie bitte, dass die Länge des LED-Streifens maximal 2 Meter betragen darf um eine Verdunkelung der LED zu verhindern.
- Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie die RGB-LED-Streifen ein- und ausbauen.
- Bitte verwenden Sie die **GAMING APP** zur Steuerung des LED-Leuchtbereichs.

JCOM1: Serieller Anschluss

Mit diesem Anschluss können Sie das optionale serielle Schnittstelle mit dem Einbausatz verbinden.

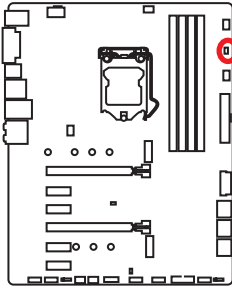


| | | | |
|--|--------|----|--------|
|  2 10 1 9 | | | |
| 1 | DCD | 2 | SIN |
| 3 | SOUT | 4 | DTR |
| 5 | Ground | 6 | DSR |
| 7 | RTS | 8 | CTS |
| 9 | RI | 10 | No Pin |

Onboard-LEDs

EZ Debug LED

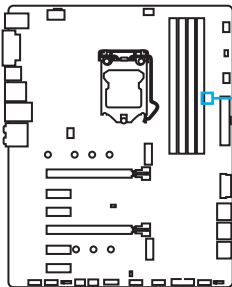
Diese LEDs zeigen den Status des Motherboards an.



- CPU** - CPU wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.
- DRAM** - DRAM wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.
- VGA** - GPU wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.
- BOOT** - Boot-Gerät wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.

XMP LED

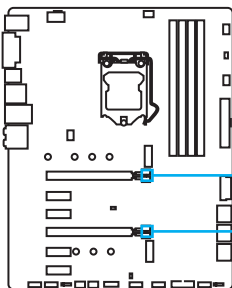
Diese LED zeigt an, der XMP (Extreme Memory Profile) Modus aktiviert ist.



XMP LED

PCIe x16 Steckplatz LEDs

Diese LED zeigen den Status der PCIe x16-Steckplätze an.



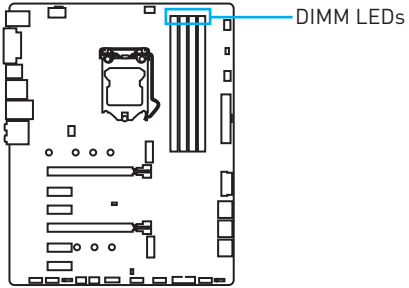
PCI_E1 LED

PCI_E4 LED

| LED-Farbe | Status des PCIe-Steckplatzes |
|-----------|------------------------------|
| Rot | x16 Modus |
| Weiß | x8, x4, x1 Modus |

DIMM LEDs

Diese LEDs zeigen an, dass die Speichermodule installiert sind.



BIOS-Setup

Die Standardeinstellungen bieten die optimale Leistung für die Systemstabilität unter Normalbedingungen. Sie sollten **immer die Standardeinstellungen behalten**, um mögliche Schäden des Systems oder Boot-Fehler zu vermeiden, außer Sie besitzen ausreichende BIOS Kenntnisse.

Wichtig

- BIOS Funktionen werden für eine bessere Systemleistung kontinuierlich aktualisiert. Deswegen können die Beschreibungen leicht von der letzten Fassung des BIOS abweichen und sollten demnach nur als Anhaltspunkte dienen. Für eine Beschreibung der BIOS Funktionen rufen Sie die **HELP** Informationstafel aus.
- Die Bilder .in diesem Kapitel stellen lediglich Referenzen dar und können von dem von Ihnen erworbenen Produkt abweichen.

Öffnen des BIOS Setups

Befolgen Sie bitte die nachfolgende Schritte, um das BIOS Setup aufzurufen.

- Während des BOOT-Vorgangs drücken Sie die Taste **Delete**, wenn die Meldung **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** erscheint.
- Verwenden Sie die **MSI FAST BOOT** Anwendung. Klicken Sie die **GO2BIOS**-Taste und drücken **OK**. Das System startet neu und geht direkt ins BIOS.



Klicken Sie auf **GO2BIOS**

Funktionstasten

- F1:** Allgemeine Hilfe
- F2:** Hinzufügen/entfernen einen Favoritenpunkt
- F3:** Öffnen das Favoriten-Menü
- F4:** Öffnen das CPU-Spezifikationen-Menü
- F5:** Öffnen das Memory-Z-Menü
- F6:** Laden der ursprünglichen Setup-Standardwerte
- F7:** Wechseln zwischen dem Erweiterten-Modus und EZ-Modus
- F8:** OC-Profil wird vom USB-Stick geladen
- F9:** OC-Profil wird auf einem USB-Stick gespeichert
- F10:** Speichern oder Zurücksetzen der Änderungen*
- F12:** Machen einen Screenshot und speichern auf einen FAT/FAT32-USB-Laufwerk.

* Beim Drücken der F10 Taste wird das Fenster zum Speichern der Einstellungen angezeigt. Wählen Sie **Yes**, um die Wahl zu bestätigen, oder **No**, um die derzeitige Einstellung beizubehalten.

Reset des BIOS

Sie können die Werkseinstellung wieder herstellen, um bestimmte Probleme zu lösen. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, um das BIOS zurückzusetzen:

- Öffnen Sie das BIOS und drücken Sie **F6**, um optimierten Einstellungen zu laden.
- Schließen Sie die **Clear CMOS Steckbrücke** an das Motherboard an.



Wichtig

Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer ausgeschaltet ist, bevor Sie die CMOS-Daten löschen. Bitte lesen Sie für Informationen zum BIOS-Reset im Bereich „**Clear CMOS Steckbrücke**“ nach.

Aktualisierung des BIOS

Aktualisierung des BIOS mit dem M-FLASH-Programm

Vorbereitung:

Laden Sie bitte die neueste BIOS Version, die dem Motherboard-Modell entspricht, von der offiziellen MSI Website herunter und speichern Sie die BIOS-Datei auf USB-Flash-Laufwerk.

BIOS-Aktualisierungsschritte:

1. Drücken Sie während des POST-Vorgangs die Taste (Entf), um das BIOS zu öffnen.
2. Schließen das USB-Flashlaufwerk mit der BIOS-Datei an den Computer.
3. Wählen Sie die Registerkarte **M-FLASH** und klicken Sie auf **Yes (Ja)**, um das System neu zu starten. Rufen Sie den Flash-Modus auf.
4. Wählen Sie die BIOS-Datei zur Durchführung des BIOS-Aktualisierungsprozesses aus.
5. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, startet das System automatisch neu.

Aktualisierung des BIOS mit Live Update 6

Vorbereitung:

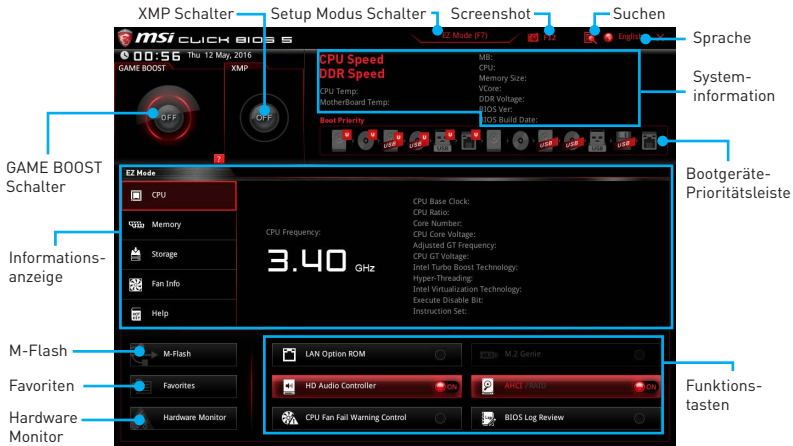
Stellen Sie sicher, dass zuvor die LAN-Treiber installiert wurden und eine Internetverbindung eingerichtet ist.

BIOS-Aktualisierungsschritte:

1. Installieren und starten Sie „MSI LIVE UPDATE 6“.
2. Wählen Sie **BIOS Update** aus.
3. Klicken Sie auf die **Scan** Taste.
4. Klicken Sie auf dieses **Download**-Icon, um die neueste BIOS-Datei zu laden und zu installieren.
5. Klicken Sie auf **Next (Weiter)** und wählen Sie **In Windows Mode** aus. Und klicken dann auf **Next (Weiter)** und **Start (Starten)**, um das BIOS-Update zu starten.
6. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, startet das System automatisch neu.

EZ Modus

Im EZ-Modus können Sie die Grundinformationen des Systems einsehen und grundlegende Einstellungen konfigurieren. Um sich die erweiterten BIOS-Einstellungen anzeigen zu lassen, aktivieren Sie bitte den Erweiterten Modus durch Drücken des **Setup Modus Schalter** oder der Funktionstaste **F7**.



- **GAME BOOST Schalter** - Klicken Sie den Schalter, um **GAME BOOST** für OC zu wechseln.

Wichtig

*Bitte ändern Sie keine Werte im OC Menü und laden Sie keine Standardwerte während **GAME BOOST** aktiviert ist, um die optimale Leistung und Stabilität des Systems zu gewährleisten.*

- **XMP Schalter** - Klicken Sie auf den inneren Kreis, um X.M.P. (Extreme Memory Profile) zu aktivieren/deaktivieren. Drehen Sie den äußeren Kreis, um ein X.M.P. Profil zu wählen. Dieser Schalter steht nur zur Verfügung, wenn die installierten Speichermodule die X.M.P. Technik unterstützen.
- **Setup Modus Schalter** - Mit dieser Registerkarte oder der **F7**-Taste können Sie zwischen dem Erweiterten-Modus und EZ-Modus wechseln.
- **Screenshot** - Wählen Sie diese Registerkarte oder betätigen Sie die **F12**-Taste, um einen Screenshot zu machen und auf einen FAT/FAT32-USB-Laufwerk zu speichern.
- **Suchen** - Klicken Sie auf diese Registerkarte oder die **Strg+F** Taste um die Suchseite anzuzeigen. Mit der Funktion können Sie durch Eingabe eines Suchbegriffs nach BIOS-Einträgen suchen. Bewegen Sie den Mauszeiger über einen freien Bereich und klicken Sie mit der rechten Maustaste, um die Suchseite zu schließen.

Wichtig

*Auf der Suchseite stehen nur die **F6**-, **F10**- und **F12**-Funktionstasten zur Verfügung.*

- **Sprache** - Hier können Sie die Sprache der BIOS-Einstellungen auswählen.
- **Systeminformationen** - Diese zeigt CPU/ DDR-Frequenz, CPU/ MB-Temperatur, MB/ CPU-Typ, Speicherkapazität, CPU/ DDR-Spannung, BIOS-Version und Erstellungs-Datum.

- **Boot-Geräte Prioritätsleiste** - Sie können die Gerätesymbole verschieben, um die Startreihenfolge zu ändern. Die Bootreihenfolge sind mit "hoch" (links) bis "niedrig" (rechts) bezeichnet.
- **Informationsanzeige** - Klicken Sie auf die Schaltfläche **CPU, Memory, Storage, Fan Info** und **Help** auf der linken Seite, um die jeweiligen Informationen anzuzeigen.
- **Funktionstasten** - Aktivieren oder deaktivieren Sie **LAN Option ROM, M.2 GENIE, HD Audio Controller, AHCI, RAID, CPU Fan Fail Warning Control** und **BIOS Log Review** durch Anklicken der zugehörigen Schaltfläche.
 - **M.2 GENIE** ist eine benutzerfreundliche und einfache Methode, um M.2 SSDs automatisch im **RAID 0** zu konfigurieren. Bei Verwendung der **M.2 PCIe** SSDs mit der **M.2 GENIE** Funktion können die Lese-/Schreib-Leistungen für viele Anwendungen erheblich verbessert werden. Klicken Sie auf die Taste **M.2 GENIE**, um ein RAID 0 Volumen für die eingesetzten M.2 SSDs zu erstellen. Nach der Erstellung des RAID 0-Volumens wird das System neu gestartet und Sie können die Installation des Betriebssystems starten.

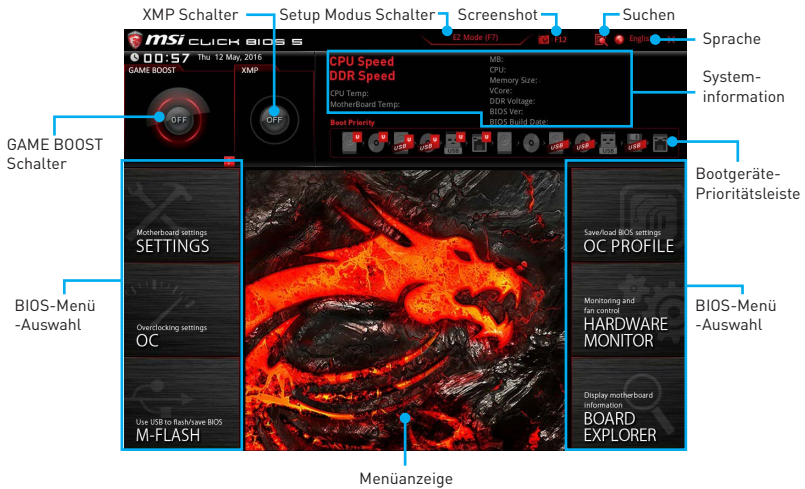


Wichtig

- Bitte beachten Sie, dass Sie M.2 SSDs des **gleichen Modells und Typs** in die M.2-Steckplätze installieren müssen, um das RAID 0-Volumen zu erstellen.
- Während des Windows Setup-Vorgangs benötigen Sie den RAID-Treiber, den Sie auf der MSI-Treiber-CD finden.
- Sie können das **MSI SMART TOOL** verwenden, um das Windows® 7/ 8.1/ 10-Installationslaufwerk mit dem RAID-Treiber zu erstellen.
- Wenn ihr M.2 SSD RAID-Volumen als Windows-Startvolumen eingestellt ist und Sie das RAID-Volumen im UEFI BIOS löschen, ist Ihr System nicht mehr bootfähig.
- **M-Flash** - Ein Klick auf diese Schaltfläche öffnet **M-Flash** mit dem Sie das BIOS mit einem USB-Flash-Laufwerk aktualisieren.
- **Hardware Monitor** - Ein Klick auf diese Schaltfläche öffnet das Menü des **Hardware Monitor** mit dem Sie die Lüfterdrehzahl in Prozent manuell steuern.
- **Favoriten** - Drücken Sie die **F3**-Taste, um das **Favoriten**-Menü aufzurufen. Hier können Sie Ihre persönliches BIOS-Menü erstellen, in dem Sie die häufig verwendeten oder favorisierten BIOS-Einstellungsoptionen auswählen können.
 - **Default HomePage** - Über diese Option können Sie ein BIOS-Menü (zum Beispiel: Einstellungen, Übertaktung, usw.) als BIOS Homepage auswählen.
 - **Favoriten 1-5** - Hier können Sie die häufig erwendeten oder favorisierten BIOS-Einstellungsoptionen auf einer Seite hinzufügen.
 - **Um ein BIOS-Punkte zu einer Favoritenseite hinzuzufügen (Lieblingseinstellung 1-5)**
 1. Sie können die Maus nicht nur über einen Eintrag im BIOS-Menü sondern auch auf der Suchseite bewegen.
 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste oder drücken Sie die Taste **F2**.
 3. Wählen Sie die gewünschte Seite aus und klicken Sie auf **OK**.
 - **Um ein BIOS-Punkte von Favoritenseite zu löschen**
 1. Bewegen Sie die Maus über einen BIOS-Eintrag auf einer Favoritenseite (Favoriten 1-5)
 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste oder drücken Sie die Taste **F2**.
 3. Wählen Sie **Delete** aus und klicken Sie auf **OK**.

Erweiterter Modus

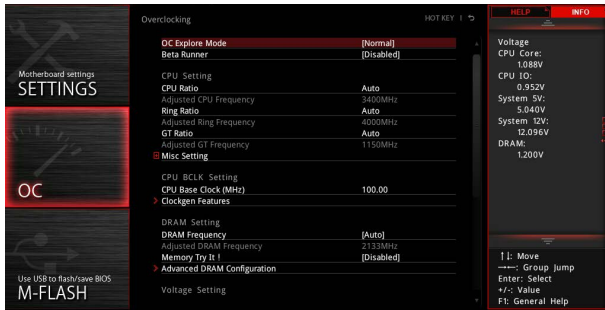
Drücken Sie den **Setup Modus Schalter** oder die Funktionstaste **F7**, um zwischen dem EZ-Modus und Erweiterten-Modus im BIOS-Setup zu wechseln.



- **GAME BOOST Schalter/ XMP Schalter/ Setup Modus Schalter/ Screenshot/ Sprache/ Systeminformation/ Boot-Geräte Prioritätsleiste** - Finden Sie die Informationen in den Beschreibungen der EZ Modus-Abschritt.
- **BIOS-Menü-Auswahl** - Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung.
 - **SETTINGS** - Mit diesem Menü können Sie die Parameter für Chipsatz, Boot-Geräte angeben.
 - **OC** - Hier können Sie die Frequenz und Spannung anpassen. Die Erhöhung der Frequenz kann eine bessere Leistung erreichen.
 - **M-FLASH** - M-Flash erlaubt es, das BIOS mit einem USB-Flash-Laufwerk zu aktualisieren.
 - **OC PROFILE** - In diesem Menü werden die verschiedenen Overclocking-Profile gespeichert.
 - **HARDWARE MONITOR** - Hier können Sie die Geschwindigkeiten der Lüfter anpassen und die Spannungen des Systems überwachen.
 - **BOARD EXPLORER** - Zeigt Ihnen Informationen über Geräte an, die an das Mainboard angeschlossen sind.
- **Menüanzeige** - Dieser Bereich ermöglicht die Konfiguration von BIOS Einstellungen.

OC Menü

In diesem Menü können Benutzer das BIOS anpassen und das Mainboard übertakten. Bitte führen Sie nur Änderungen durch, wenn Sie sich über das Ergebnis im Klaren sind. Sie sollten Erfahrung beim Übertakten haben, da Sie sonst das Motherboard oder Komponenten des Systems beschädigen können.



Wichtig

- Die Übertaktung ist nur für fortgeschrittene Benutzer zu empfehlen.
- Eine erfolgreiche Übertaktung ist nicht gewährleistet. Die Anwendung von Übertaktungsmaßnahmen kann zu Verlust der Garantie oder zur Beschädigung der Hardware führen.
- Falls Sie sich mit der Übertaktung nicht auskennen, empfehlen wir für einfaches Übertakten die **GAME BOOST** Funktion.

► OC Explore Mode [Normal]

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Funktion, um die normale oder Expertenversion des OC-Einstellungen anzuzeigen.

[Normal] Bietet normale Übertaktungseinstellungen im BIOS-Setup.

[Expert] Bietet die erweiterten Übertaktungseinstellungen für den erfahrenen Benutzer, welche die Einstellungen im BIOS-Setup konfigurieren wollen.

Hinweis: Wir verwenden * als Symbol für die Übertaktungseinstellungen des Erweiterten Modus.

► Beta Runner [Disabled]

Die Beta-Funktionen werden nur zu Testzwecken empfohlen.

► CPU Ratio Apply Mode [All Core]*

Legt den Modus für den angepassten CPU-Multiplikator fest. Diese Option erscheint nur, wenn eine CPU installiert ist, die die Funktion **Turbo Boost** unterstützt.

[All Core /Alle Kerne] Aktiviert die Option **CPU Ratio**. Alle CPU-Kerne können mit der gleichen CPU Taktrate betrieben werden, die in **CPU Ratio** festgesetzt wurde.

[Per Core /Pro Kern] Aktiviert die Option **X-Core Ratio Limit**. Legt die CPU Taktrate für jeden Kern in **X-Core Ratio Limit** fest.

► CPU Ratio [Auto]

Legen Sie den CPU-Multiplikator fest, um die CPU-Taktfrequenzen zu bestimmen. Diese Option kann nur geändert werden, wenn der Prozessor diese Funktion unterstützt.

► 1/2/3/4-Core Ratio Limit [Auto]*

Hier können Sie den CPU Multiplikator für die verschiedenen aktiven Kerne einstellen. Diese Option erscheint nur, wenn eine CPU installiert ist, die diese Funktion unterstützt.

► Adjusted CPU Frequency

Zeigt die eingestellte Frequenz der CPU an. Es handelt sich um eine Anzeige – Änderungen sind nicht möglich.

► CPU Ratio Mode [Dynamic Mode]*

Wählen Sie den Betriebsmodus des CPU-Multiplikators. Diese Option wird angezeigt, wenn Sie den CPU-Multiplikator manuell einstellen.

[Fixed Mode] Legt den CPU-Multiplikator fest.

[Dynamic Mode] Der CPU-Multiplikator wird dynamisch je nach CPU-Belastung verändert.

► CPU Ratio Offset When Running AVX [Auto]

Legt einen Offset-Wert fest, um die Taktrate des CPU-Kerns zu reduzieren. Es könnte für die Wärmeableitung beim Betrieb des AVX-Instruction-Set hilfreich sein. Wenn die Einstellung auf [Auto] gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren. Diese Option wird angezeigt, wenn die CPU diese Funktion unterstützt.

► Ring Ratio [Auto]

Setzen Sie den Ring Ratio. Der erlaubte Wertebereich ist abhängig von der installierten CPU.

► Adjusted Ring Frequency

Zeigt die angepasste Ring Frequenz. Nur Anzeige – keine Änderung möglich.

► GT Ratio [Auto]

Sets the integrated graphics ratio. The valid value range depends on the installed CPU.

► Adjusted GT Frequency

Zeigt die angepasste Frequenz der integrierten Grafik. Nur Anzeige – keine Änderung möglich.

► Misc Setting*

Drücken Sie die Enter, + oder - Taste, um die folgenden 3 Punkte des CPU-Funktionen zu öffnen oder zu schließen.

► EIST [Enabled]*

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Enhanced Intel® SpeedStep Technologie.

[Enabled] Aktiviert EIST, um die CPU-Spannung und Taktfrequenz dynamisch anzupassen. Diese Funktion kann den durchschnittlichen Stromverbrauch und die durchschnittliche Hitzeentwicklung verringern.

[Disabled] Deaktiviert EIST.

► Intel Turbo Boost [Enabled]*

Aktivieren oder deaktivieren Sie Intel® Turbo Boost. Diese Option wird angezeigt, wenn die installierte CPU diese Einstellungen unterstützt.

[Enabled] Aktivieren Sie diese Funktion, um die CPU-Leistung automatisch zu erhöhen, wenn das System mehr Leistung benötigt.

[Disabled] Deaktivieren Sie diese Funktion.

► Enhanced Turbo [Auto]*

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Enhanced Turbo Funktion für alle CPU-Kerne, um die CPU-Leistung zu steigern..

[Auto] Diese Einstellungen werden vom BIOS automatisch konfiguriert.

[Enabled] Alle CPU-Kerne werden mit maximalem Turbo konfiguriert.

[Disabled] Deaktivieren Sie diese Funktion.

► CPU Base Clock (MHz) [Default]

Hier können Sie den CPU Grundtakt anpassen. Sie können die CPU übertakten, indem Sie diesen Wert verändern. Bitte beachten Sie, dass die Übertaktung (und das Ergebnis) und die Stabilität nicht gewährleistet sind. Diese Option wird angezeigt, wenn der installierte Prozessor diese Funktion unterstützt.

► CPU Base Clock Apply Mode [Auto]*

Einstellung des angepassten CPU Grundtakts.

[Auto] Diese Einstellungen werden vom BIOS automatisch konfiguriert.

[Next Boot] Die CPU arbeitet mit angepasstem CPU Grundtakt nach einem Neustart.

[Immediate] Die CPU arbeitet mit angepasstem CPU Grundtakt sofort.

► Extreme Memory Profile (X.M.P.) [Disabled]

Extreme Memory Profile (XMP) basieren auf Zertifizierungen für Speichermodule aus dem PC-Bereich. Aktivieren Sie die Funktion XMP oder wählen Sie ein Profil des Speichermoduls zum Übertakten aus. Diese Option steht zur Verfügung, wenn die installierten Speichermodule die XMP Technik unterstützen.

► DRAM Reference Clock [Auto]*

Setzen Sie den DRAM-Referenztakt. Der erlaubte Wertebereich ist abhängig von der installierten CPU. Diese Option wird angezeigt, wenn die installierte CPU diese Einstellungen unterstützt.

► DRAM Frequency [Auto]

Setzen Sie die DRAM Frequenz. Bitte beachten Sie, dass ein zuverlässiges Übertaktungsverhalten nicht garantiert werden kann.

► Adjusted DRAM Frequency

Zeigt die Speicherfrequenz an. Nur Anzeige – keine Änderung möglich.

► Memory Try It ! [Disabled]

Die Option „Memory Try It!“ dient der Verbesserung der Speicherkompatibilität oder auch der Speicherleistung durch die Auswahl der optimierten Speicher-Voreinstellungen.

► DRAM Timing Mode [Link]

Wählt den Speicher-Timing-Modus aus.

[Link] Ermöglicht die manuelle Konfigurieren des DRAM-Timing für alle Speicherkanäle.

[UnLink] Ermöglicht die manuelle Konfigurieren des DRAM-Timing für die einzelnen Speicherkanäle.

► Advanced DRAM Configuration

Drücken Sie die **Eingabetaste <Enter>**, um das Untermenü aufzurufen. Der Anwender kann die Speicher-Timing für jeden Kanal des Speichers einstellen. Das System könnte nach dem Ändern der Speicher-Timings instabil werden oder nicht mehr booten. Wenn Instabilität auftritt, löschen Sie bitte die CMOS-Daten und stellen Sie die Standardeinstellungen wieder her. (Lesen Sie bitte den Abschnitt „Clear CMOS Steckbrücke/ Taste“, um die CMOS-Daten zu löschen, und die Standardeinstellungen auf das BIOS zu laden.)

► Memory Fast Boot [Auto] *

Aktivieren oder deaktivieren Sie die die Initiierung und Prüfung des Speichers für jeden Boot.

[Auto] Diese Einstellungen werden vom BIOS automatisch konfiguriert.

[Enabled] Der Vorgang der Initiierung und Prüfung des Hauptspeichers wird aus dem Archiv der ersten Initiierung imitiert um den Systemstart zu beschleunigen.

[Disabled] Der Speicher wird bei jedem Boot-Vorgang vollständig neu initiiert und geprüft.

► DigitALL Power

Drücken Sie die **Eingabetaste <Enter>**, um das Untermenü aufzurufen. Steuert die digitale CPU PWM.

► CPU Loadline Calibration Control [Auto]

Die CPU-Spannung verringert proportional zur CPU-Belastung. Höheres Loadline-Calibration könnten eine höhere Spannung und einen höheren Übertaktungswert bekommen, auch einen Temperaturanstieg der CPU und VRM verursachen. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► CPU Over Voltage Protection [Auto]

Legen Sie die Spannungsgrenze für den CPU-Überspannungsschutz fest. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren. Höhere Spannung bietet weniger Sicherheit und kann das System beschädigen.

► CPU Under Voltage Protection [Auto]

Legen Sie die Spannungsgrenze für den CPU-Unterspannungsschutz fest. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren. Höhere Spannung bietet weniger Schutz und kann das System beschädigen.

▶ **CPU Over Current Protection [Auto]**

Legen Sie den aktuellen Grenzwert für den CPU-Überstromschutz fest. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

▶ **CPU Switching Frequency [Auto]**

Stellen Sie die PWM Arbeitsgeschwindigkeit ein, um die CPU Core-Spannung und den Ripple Bereich zu stabilisieren. Die Erhöhung der PWM Arbeitsgeschwindigkeit verursachen höhere Temperatur der MOSFET. So stellen Sie bitte sicher, dass Sie eine ausreichende Kühlung für MOSFET besitzen, bevor Sie den Wert erhöhen. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

▶ **CPU VRM Over Temperature Protection [Enabled]**

Aktivieren oder deaktivieren Sie den CPU-VRM-Übertemperaturschutz.

▶ **CPU GT Loadline Calibration Control [Auto]**

Die Spannung der GPU, die in die CPU integriert, verringert proportional zur GPU-Belastung. Höheres Loadline-Calibration könnten eine höhere Spannung und einen höheren Übertaktungswert bekommen, auch einen Temperaturanstieg der CPU und VRM verursachen.

▶ **CPU GT Over Voltage Protection [Auto]**

Legen Sie die Spannungsgrenze für den CPU-GT-Überspannungsschutz fest. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren. Höhere Spannung bietet weniger Schutz und kann das System beschädigen.

▶ **CPU GT Under Voltage Protection [Auto]**

Legen Sie die Spannungsgrenze für den CPU-GT-Unterspannungsschutz fest. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren. Höhere Spannung bietet weniger Schutz und kann das System beschädigen.

▶ **CPU GT Over Current Protection [Auto]**

Legen Sie den aktuellen Grenzwert für den CPU-GT-Überstromschutz fest. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

▶ **CPU GT Switching Frequency [Auto]**

Stellen Sie die PWM Arbeitsgeschwindigkeit ein, um die CPU-GT-Spannung und den Ripple Bereich zu stabilisieren. Die Erhöhung der PWM Arbeitsgeschwindigkeit verursachen höhere Temperatur der MOSFET. So stellen Sie bitte sicher, dass Sie eine ausreichende Kühlung für MOSFET besitzen, bevor Sie den Wert erhöhen. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

▶ **CPU GT VRM Over Temperature Protection [Enabled]**

Aktivieren oder deaktivieren Sie den CPU-GT-VRM-Übertemperaturschutz. Die CPU-GT-Frequenz kann gedrosselt werden, wenn VRM über die Temperaturgrenze erhöht.

► CPU Core/ GT Voltage Mode [Auto]*

Wählen Sie die Betriebsmodi für diese CPU Core/ Ring-Spannungen aus.

- [Auto] Diese Einstellungen werden vom BIOS automatisch konfiguriert.
- [Adaptive Mode] Legt die adaptiven Spannungen zur Optimierung der System-Performance automatisch an.
- [Override Mode] Hier können Sie die Spannungen manuell einstellen.
- [Offset Mode] Hier können Sie die Offset-Spannung einstellen und den Modus der Offset-Spannung auswählen.
- [Adaptive + Offset] Legt die adaptiven Spannungen automatisch an und passt die Offset-Spannung an.
- [Override + Offset] Hier können Sie die Spannung und die Offset-Spannung manuell einstellen.

► CPU Voltages control [Auto]

Erlaubt das Einstellen der CPU-Spannungen. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS die Spannungen automatisch einstellen oder Sie können es manuell einstellen.

► DRAM Voltages control [Auto]

Erlaubt das Einstellen der DRAM-Spannungen. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS die Spannungen automatisch einstellen oder Sie können es manuell einstellen.

► PCH Voltages control [Auto] (optional)

Erlaubt das Einstellen der PCH-Spannungen. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS die Spannungen automatisch einstellen oder Sie können es manuell einstellen.

► CPU Memory Changed Detect [Enabled]*

Aktiviert/Deaktiviert die Systemwarnmeldung beim Booten, wenn die CPU oder der Hauptspeicher ersetzt wurde.

- [Enabled] Das System zeigt eine Warnmeldung beim Systemstart und lädt die Default-Einstellungen für neue Geräte.
- [Disabled] Deaktivierung der Funktion und Beibehaltung der aktuellen BIOS-Einstellungen.

► OC Quick View Timer [3 Sec]*

Legt die Anzeigedauer der eingestellten Übertaktungswerte fest. Wenn die Einstellung auf Deaktiviert gesetzt ist, wird das BIOS keine Veränderungen der eingestellten Übertaktungswerte zeigen.

► CPU Specifications

Drücken Sie die **Eingabetaste <Enter>**, um das Untermenü aufzurufen. Das Untermenü zeigt die Informationen der installierten CPU an. Zu diesen Informationen gelangen Sie, indem Sie die Taste [F4] drücken. Nur Anzeige.

► CPU Technology Support

Drücken Sie die **Eingabetaste <Enter>**, um das Untermenü aufzurufen. Das Untermenü zeigt die wichtigsten Eigenschaften der installierten CPU an.

► MEMORY-Z

Drücken Sie die **Eingabetaste <Enter>**, um das Untermenü aufzurufen. Dieses Untermenü zeigt alle Einstellungen und Timings des installierten Speichers. Zu diesen Informationen gelangen Sie auch, indem Sie die Taste [F5] drücken.

► DIMMx Memory SPD

Drücken Sie die **Eingabetaste <Enter>**, um das Untermenü aufzurufen. Das Untermenü zeigt die Informationen des verwendeten Speichers an. Nur Anzeige.

► CPU Features

Drücken Sie die **Eingabetaste <Enter>**, um das Untermenü aufzurufen.

► Hyper-Threading [Enabled]

Die Intel Hyper-Threading Technologie behandelt die Prozessorkerne innerhalb des Prozessors als multi-logische Prozessoren, die Anweisungen simultan durchführen können. Dadurch tritt eine wesentliche Verbesserung der Systemleistung ein. Diese Option wird angezeigt, wenn die installierte CPU diese Einstellungen unterstützt.

[Enable] Aktiviert die Intel Hyper-Threading Technologie.

[Disabled] Deaktiviert die Option, wenn das System die HT-Funktion nicht unterstützt.

► Active Processor Cores [All]

Hier können Sie die Zahl der aktiven Prozessorkerne auswählen.

► Limit CPUID Maximum [Disabled]

Aktiviert oder deaktiviert den erweiterten CPUID-Wert.

[Enabled] Das BIOS begrenzt den maximalen CPUID Eingabewert, um Bootprobleme mit älteren Betriebssystem zu umgehen, die den Prozessor mit erweitertem CPUID-Wert nicht unterstützen.

[Disabled] Verwenden Sie den maximalen CPUID Eingabewert.

► Intel Virtualization Tech [Enabled]

Aktiviert oder deaktiviert die Intel Virtualization Technologie.

[Enabled] Aktiviert die Intel Virtualization-Technologie, die es mehreren Betriebssystemen ermöglicht, in voneinander unabhängigen Partitionen zu arbeiten. Das System kann als mehrere Systeme virtuell einsetzen.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

► Intel VT-D Tech [Disabled]

Aktiviert oder deaktiviert die Intel VT-D (Intel Virtualization for Directed I/O) Technologie.

► Hardware Prefetcher [Enabled]

Aktivieren oder deaktivieren Sie das Hardware Prefetcher (MLC Streamer prefetcher).

[Enabled] Der CPU Hardware Prefetcher kann frühzeitig Daten und Anweisungen aus dem Speicher in den L2-Cache laden um die Cache-Latency Zeiten zu reduzieren.

[Disabled] Deaktiviert den Hardware Prefetcher.

► **Adjacent Cache Line Prefetch [Enabled]**

Aktiviert oder deaktiviert den CPU Hardware Prefetcher (MLC Spatial prefetcher).

[Enabled] Ermöglicht Adjacent Cache Line Prefetch zur Verringerung der Cache Latenzzeit und zur Leistungssteigerung von Applikationen.

[Disabled] Aktiviert nur die angeforderten Cache-Zeilen.

► **CPU AES Instructions [Enabled]**

Aktiviert oder deaktiviert die CPU AES (Advanced Encryption Standard-New Instructions) Unterstützung. Diese Option wird angezeigt, wenn die CPU diese Funktion unterstützt.

► **Intel Adaptive Thermal Monitor [Enabled]**

Aktiviert oder deaktiviert die Intel Adaptive Thermal-Monitor-Funktion, um die CPU vor Überhitzung zu schützen.

[Enabled] Drosselt den CPU Kerntakt, wenn die CPU-Temperatur über die adaptive Temperatur steigt.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

► **Intel C-State [Auto]**

Aktiviert oder deaktiviert das Intel C-State. C-State ist eine durch ACPI definierte Prozessor-Power-Management-Technologie.

[Auto] Diese Einstellungen werden vom BIOS automatisch konfiguriert.

[Enabled] Ermöglicht die Erkennung, wann sich das System im Leerlauf befindet und senkt den CPU-Stromverbrauch entsprechend.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

► **C1E Support [Disabled]**

Aktiviert oder deaktiviert die C1E-Funktion für Stromersparnis im Leerlauf. Diese Option wird angezeigt, wenn **Intel C-State** aktiviert ist.

[Enabled] Ermöglicht die C1E Funktion, um die CPU-Frequenz und Spannung zur Stromersparnis im Leerlauf zu reduzieren.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

► **Package C State limit [Auto]**

Hier können Sie einen CPU C-State-Modus für Stromsparen auswählen, wenn das System im Leerlauf ist. Die Optionen des C-States ist abhängig von der installierten CPU. Diese Option wird angezeigt, wenn **Intel C-State** aktiviert ist.

► **CFG Lock [Enabled]**

Sperren oder Entsperren des MSR 0xE2[15]s, des CFG Lock-Bits.

[Enabled] Sperrt das CFG Lock-Bit.

[Disabled] Entsperrt das CFG Lock-Bit.

► **EIST [Enabled]**

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Enhanced Intel® SpeedStep Technologie. Diese Option wird angezeigt, wenn **OC Explore Mode** auf **Normal** eingestellt.

[Enabled] Aktiviert EIST, um die CPU-Spannung und Taktfrequenz dynamisch anzupassen. Es kann zu verringern durchschnittliche Stromverbrauch und die durchschnittliche Wärmeproduktion.

[Disabled] Deaktiviert EIST.

▶ **Intel Turbo Boost [Enabled]**

Aktivieren oder deaktivieren Sie Intel® Turbo Boost. Diese Option gilt für Normal Mode und wird angezeigt, wenn die installierte CPU diese Einstellungen unterstützt.

[Enabled] Aktivieren Sie diese Funktion, um die CPU-Leistung automatisch zu erhöhen, wenn das System mehr Leistung benötigt.

[Disabled] Deaktivieren Sie diese Funktion.

▶ **Long Duration Power Limit (W) [Auto]**

Hier stellen Sie die TDP Leistungsgrenze für die CPU in Turbo Boost Modus ein.

▶ **Long Duration Maintained (s) [Auto]**

Hier stellen Sie den Zeitraum (ms) für die TDP Leistungsgrenze (W) ein.

▶ **Short Duration Power Limit (W) [Auto]**

Hier stellen Sie die TDP Leistungsgrenze für CPU in Turbo Boost Modus ein.

▶ **CPU Current Limit (A) [Auto]**

Hier legen Sie die maximale Stromgrenze der CPU im Turbo Boost Modus fest. Wenn der Strom über den angegebenen Grenzwert steigt, verringert die CPU automatisch Core-Frequenz.

▶ **FCLK Frequency [Auto]**

Legt FCLK Frequenz fest. Stellen Sie eine niedrigere FCLK-Frequenz ein, um die Einstellung der höheren Grundtakt-Frequenz zu machen.

▶ **DMI Link Speed [Auto]**

Legt die DMI-Geschwindigkeit fest.

▶ **SW Guard Extensions (SGX) [Software Control]**

Aktivieren oder deaktivieren der Intel SGX Funktion.

Softwarebeschreibung

Laden Sie die neuesten Treiber und Dienstprogramme von www.msi.com herunter und aktualisieren Sie sie.

Installation von Windows® 7/ 8.1/ 10

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Legen Sie die Windows® 7/ 8.1/ 10 Disk in das optisches Laufwerk.
Hinweis: Auf Grund einer Chipsatz-Limitierung werden während des Windows® 7 Installationsprozesses keine optischen Laufwerke und USB-Laufwerke oder USB-Sticks unterstützt. Zur einfachen Windows® 7-Installation können Sie das **MSI Smart Tool** verwenden.
3. Drücken Sie die Taste **Restart** auf dem Computergehäuse.
4. Für Windows 8.1/ 10, überspringen Sie diesen Schritt. Für Windows® 7, gehen Sie ins BIOS-Menü: **SETTINGS > Advanced > Windows OS Configuration > Windows 7 Installation** und aktivieren Sie die Punkte, um die Änderungen zu speichern und starten Sie den Computer neu.
Hinweis: Wir empfehlen Ihnen, dass Sie Ihren USB-Tastatur/ USB-Maus an den linken USB-Anschluss bei der Installation von Windows® 7 anschließen.
5. Drücken Sie die **F11**-Taste während des POST-Vorgangs (Power-On Self Test), um das Bootmenu zu öffnen.
6. Wählen Sie das optische Laufwerk aus dem Bootmenu.
7. Wenn eine entsprechende Meldung **Press any key to boot from CD or DVD...** angezeigt wird, drücken Sie eine beliebige Taste.
8. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Dienstprogramm „Windows® 7/ 8.1/ 10“ zu installieren.

Installation von Treibern

1. Starten Sie Ihren Computer mit Windows® 7/ 8.1/ 10.
2. Legen Sie die MSI® Treiber Disk in das optisches Laufwerk.
3. Der Installer wird automatisch erscheint und findet und finden Sie die benötigten Treiber in die Liste.
4. Klicken Sie auf **Install**.
5. Die Software-Installation ist im Gange. Wenn die Installation abgeschlossen ist, werden Sie dazu aufgefordert, den Computer neu zu starten.
6. Klicken Sie auf **OK** zum Beenden.
7. Starten Sie Ihren Computer neu.

Installation von Utilities

Bevor Sie Anwendungen installieren, müssen Sie die Treiber-Installation vollständig beendet haben.

1. Legen Sie die MSI® Treiber Disk in das optisches Laufwerk.
2. Der Installer wird automatisch erscheint.
3. Klicken Sie auf **Utilities**.
4. Wählen Sie die Dienstprogramme, die installiert werden soll.
5. Klicken Sie die Taste **Install**.
6. Die Utilities-Installation ist im Gange. Wenn die Installation abgeschlossen ist, werden Sie dazu aufgefordert, den Computer neu zu starten.
7. Klicken Sie auf **OK** zum Beenden.
8. Starten Sie Ihren Computer neu.

Table des matières

| | |
|---|-----------|
| Informations de sécurité | 3 |
| Spécifications | 4 |
| Tableau comparatif des spécifications | 9 |
| Panneau arrière Entrée/ Sortie | 10 |
| Tableau explicatif de l' état de la LED du port LAN | 10 |
| Configuration des ports audio | 10 |
| Realtek HD Audio Manager | 11 |
| Vue d' ensemble des composants | 13 |
| Socket processeur | 14 |
| Slots DIMM..... | 15 |
| PCI_E1~6: Slots d' extension PCIe | 16 |
| M2_1~2: Slots M.2 (Touche M)..... | 17 |
| SATA1~6: Connecteurs SATA 6 Gb/s | 18 |
| JFP1, JFP2: Connecteurs de panneau avant | 19 |
| CPU_PWR1, ATX_PWR1: Connecteurs d' alimentation | 20 |
| JUSB1~2: Connecteurs USB 2.0..... | 21 |
| JUSB3~4: Connecteurs USB 3.1 Gen1 | 21 |
| CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Connecteurs pour ventilateurs..... | 22 |
| JAUD1: Connecteur audio avant..... | 23 |
| JCI1: Connecteur intrusion châssis | 23 |
| JTPM1: Connecteur de module TPM..... | 24 |
| JBAT1: Cavalier Clear CMOS (Réinitialisation BIOS) | 24 |
| JLED1: Connecteur LED RGB..... | 25 |
| JCOM1: Connecteur de port série..... | 25 |
| Indicateurs LED embarqués | 26 |
| EZ Debug LED..... | 26 |
| Indicateur LED du mode XMP | 26 |
| Indicateurs LED du slot PCIe x16 | 26 |
| Indicateurs LED des barrettes DIMM..... | 27 |
| Configuration du BIOS | 28 |
| Entrer dans l' interface Setup du BIOS | 28 |
| Réinitialiser le BIOS..... | 29 |
| Mettre le BIOS à jour | 29 |
| EZ Mode (mode simplifié)..... | 30 |
| Advanced Mode (mode avancé) | 33 |
| OC Menu (menu overclocking)..... | 34 |

| | |
|--|-----------|
| Informations sur les logiciels..... | 43 |
| Installer Windows® 7/ 8.1/ 10 | 43 |
| Installer les pilotes | 43 |
| Installer les utilitaires | 43 |

Informations de sécurité

- Les composants dans l' emballage peuvent être endommagés par des décharges électrostatiques (ESD). Pour vous assurer de correctement monter votre ordinateur, veuillez vous référer aux instructions ci-dessous.
- Assurez-vous de bien connecter tous les composants. En cas de mauvaise connexion, il se peut que l' ordinateur ne reconnaisse pas le composant et que le démarrage échoue.
- Veuillez tenir la carte mère par les bords pour éviter de toucher les composants sensibles.
- Il est recommandé de porter un bracelet antistatique lors de la manipulation de la carte mère pour prévenir tout dommage. Si vous n' avez pas de bracelet antistatique, touchez un objet métallique relié à la terre avant de manipuler la carte mère afin de vous décharger de votre charge statique. Touchez régulièrement l' objet métallique pendant toute la manipulation.
- Tant que la carte mère n' est pas installée, conservez-la dans un récipient protégé contre les ondes électrostatiques ou sur une couche antistatique.
- Avant de démarrer l' ordinateur, vérifiez si toutes les vis et les composants métalliques sont bien fixés sur la carte mère ou ailleurs dans le boîtier de l' ordinateur.
- Ne démarrez pas l' ordinateur avant d' avoir terminé l' installation. Ceci peut endommager les composants ou vous blesser.
- Si vous avez besoin d' aide pendant l' installation, veuillez consulter un technicien informatique certifié.
- Avant d' installer les composants d' ordinateur, veuillez toujours mettre hors tension et débrancher le cordon d' alimentation.
- Gardez ce manuel pour références futures.
- Protégez ce manuel contre l' humidité.
- Avant de brancher le bloc d' alimentation sur la sortie électrique, veuillez vous assurer que la tension de la sortie électrique est bien égale à celle du bloc d' alimentation.
- Placez le cordon d' alimentation de façon à éviter que l' on marche dessus. Ne posez rien sur le cordon d' alimentation.
- Veuillez prêter attention à toutes les alertes et remarques indiquées sur la carte mère.
- Dans un cas comme ci-dessous, faites appel au service autorisé pour vérifier votre carte mère :
 - Un liquide a pénétré dans l' ordinateur.
 - La carte mère a été exposée à de l' humidité.
 - La carte mère ne fonctionne pas comme indiqué dans les instructions.
 - La carte mère est tombée par terre et a été endommagée.
 - La carte mère est cassée.
- Ne pas mettre la carte mère dans un environnement dont la température est supérieure à 60°C (140°F) sous peine de l'endommager.

Spécifications

| | |
|-------------------------|--|
| CPU | Support des processeurs Intel® Core™ i3/i5/i7, Intel® Pentium® et Celeron® de 6ème ou 7ème génération pour socket LGA1151 |
| Chipset | Chipset Intel® Z270/ H270/ B250 |
| Mémoire | <ul style="list-style-type: none"> • 4 x slots pour mémoire DDR4, support jusqu' à 64 Go <ul style="list-style-type: none"> ▪ Le chipset Z270 et les processeurs de 7ème génération supportent DDR4 3800(OC)/ 3600(OC)/ 3200(OC)/ 3000(OC)/ 2800(OC)/ 2600(OC)/ 2400/ 2133 MHz* ▪ Le chipset Z270 et les processeurs de 6ème génération supportent DDR4 3600(OC)/ 3200(OC)/ 3000(OC)/ 2800(OC)/ 2600(OC)/ 2400(OC)/ 2133 MHz* ▪ Le chipset H270 ou B250 et les processeurs de 7ème génération supportent DDR4 2400/ 2133 MHz* ▪ Le chipset H270 ou B250 et les processeurs de 6ème génération supportent DDR4 2133 MHz* • Architecture mémoire double canal • Support Intel® Extreme Memory Profile (XMP) <p>* Veuillez vous référer au site www.msi.com pour plus d' informations sur la mémoire compatible.</p> |
| Slots d' extension | <ul style="list-style-type: none"> • 2 x slots PCIe 3.0 x16 (support mode x16/x4)* • 4 x slots PCIe 3.0 x1** <p>* Le slot PCI_E4 est indisponible lorsqu' un SSD M.2 est installé dans le slot M.2_2.</p> <p>** Le slot PCI_E2 est indisponible lorsqu' une carte d' extension est installée dans le slot PCI_E5.</p> <p>** Le slot PCI_E3 est indisponible lorsqu' une carte d' extension est installée dans le slot PCI_E6.</p> |
| Sorties vidéo intégrées | <ul style="list-style-type: none"> • 1 x port HDMI™, supportant une résolution maximum de 4096x2160@30Hz(processeur de 7ème génération), 4096x2160@24Hz(processeur de 6ème génération), 2560x1600@60Hz • 1 x port DVI-D, supportant une résolution maximum de 1920x1200@60Hz |
| Multi-GPU | Support de la technologie AMD® CrossFire™ 2-Way |

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau de la page précédente

| | |
|-------------------------|--|
| <p>Stockage</p> | <p>Chipset Intel® Z270/ H270/ B250</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 x ports SATA 6 Gb/s* • 2 x slots M.2 (Touche M) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Support jusqu' à PCIe 3.0 x4 et SATA 6 Gb/s ▪ Support SSD U.2 en PCIe 3.0 x4, interface NVMe, par l' intermédiaire d' une carte hôte Turbo U.2** ▪ Le slot M2_1 supporte des périphériques de stockage 2242/ 2260/ 2280/ 22110 ▪ Le slot M2_2 supporte des périphériques de stockage 2242/ 2260/ 2280 ▪ Intel® Optane™ Memory Ready pour tous les slots M.2*** • Support Intel® Smart Response Technology pour les processeurs Intel Core™ (en option) <p>* Les ports M.2 et SATA supportent au maximum 2 x SSDs M.2 PCIe + 6 x disques durs SATA. Veuillez vous référer à la page 19 pour savoir plus sur la combinaison des slots M.2.</p> <p>** La carte hôte U.2 n' est pas fournie.</p> <p>*** La technologie Intel® Optane™ est uniquement prise en charge lors de l' utilisation des processeurs Intel® de 7ème génération. Avant d' utiliser les modules de mémoire Intel® Optane™, veuillez vous assurer d' avoir mis à jour les pilotes et le BIOS avec la dernière version disponible sur le site officiel MSI.</p> |
| <p>RAID (en option)</p> | <p>Chipset Intel® Z270/ H270</p> <ul style="list-style-type: none"> • Support des architectures RAID 0, RAID 1, RAID 5 et RAID 10 pour les périphériques de stockage SATA • Support des architectures RAID 0 et RAID 1 pour les périphériques de stockage M.2 PCIe* <p>* La configuration RAID du SSD PCIe M.2 peut être créée avec M.2 GENIE. Référez-vous à la page 31 pour plus de détails sur M.2 GENIE.</p> |
| <p>USB</p> | <ul style="list-style-type: none"> • ASMedia® ASM2142 (chipset Z270/ H270)/ ASM1142 (chipset B250) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 x port USB 3.1 Gen2 SuperSpeed USB 10Gbps Type-C sur le panneau arrière ▪ 1 x port USB 3.1 Gen2 SuperSpeed USB 10Gbps Type-A sur le panneau arrière • Chipset Intel® Z270 et H270/ B250 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 8 ou 6 ports USB 3.1 Gen1 SuperSpeed USB (4 ou 2 ports Type-A sur le panneau arrière, 4 ports disponibles par l' intermédiaire du connecteur USB interne) (en option) ▪ 6 x ports USB 2.0 High-speed USB (2 ports sur le panneau arrière, 4 ports disponibles par l' intermédiaire du connecteur USB interne) |

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau de la page précédente

| | |
|------------------------------------|--|
| Audio | <ul style="list-style-type: none"> • Realtek® ALC1220 Codec • Audio haute définition 7.1 • Support sortie S/PDIF |
| LAN | 1 x contrôleur Killer™ E2500 Gigabit LAN |
| Connecteurs sur le panneau arrière | <ul style="list-style-type: none"> • 1 x port clavier/ souris PS/2 • 2 x ports USB 2.0 Type-A • 1 x port DVI-D • 1 x port USB 3.1 Gen2 Type-A • 1 x port USB 3.1 Gen2 Type-C • 4 ou 2 ports USB 3.1 Gen1 Type-A (en option) • 1 x port HDMI™ • 1 x port LAN (RJ45) • 5 x jacks audio OFC • 1 x connecteur Sortie S/PDIF optique |
| Connecteurs internes | <ul style="list-style-type: none"> • 1 x connecteur d'alimentation principal ATX 24 broches • 1 x connecteur d'alimentation ATX 12V 8 broches • 6 x connecteurs SATA 6 Gb/s • 2 x connecteurs USB 3.1 Gen1 (support de 4 autres ports USB 3.1 Gen1) • 2 x connecteurs USB 2.0 (support de 4 autres ports USB 2.0) • 1 x connecteur de ventilateurs CPU 4 broches • 1 x connecteur de ventilateurs 4 broches pour la pompe à eau • 4 x connecteurs de ventilateurs système 4 broches • 1 x connecteur audio avant • 2 x connecteurs de panneau avant • 1 x connecteur LED • 1 x connecteur de module TPM • 1 x connecteur intrusion châssis • 1 x connecteur de port série • 1 x cavalier Clear CMOS |
| Contrôleur E/S | Contrôleur NUVOTON NCT6795D |
| Moniteur système | <ul style="list-style-type: none"> • Détection de la température du CPU et du système • Détection de la vitesse du ventilateur du CPU et du système • Contrôle de la vitesse du ventilateur du CPU et du système |

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau de la page précédente

| | |
|----------------|--|
| Dimensions | <ul style="list-style-type: none"> • Format ATX • 30,4 cm x 24,3 cm [12" x 9,6"] |
| Fonctions BIOS | <ul style="list-style-type: none"> • 1 x flash BIOS 128 Mb • BIOS UEFI AMI • ACPI 5.0, PnP 1.0a, SM BIOS 2.8 • Multilingue |
| Logiciel | <ul style="list-style-type: none"> • Pilotes • COMMAND CENTER • LIVE UPDATE 6 • FAST BOOT • SUPER CHARGER • GAMING APP • RAMDISK • X-BOOST • MSI SMART TOOL |
| Logiciel | <ul style="list-style-type: none"> • Killer Network Manager • Nahimic Audio • XSplit Gamecaster V2 • Intel® Extreme Tuning Utility • Norton™ Internet Security Solution • Google Chrome™, Google Toolbar et Google Drive • SteelSeries Engine 3 • CPU-Z MSI GAMING • DRAGON EYE • WTFast GPN* <ul style="list-style-type: none"> ▪ License Premium de 2 mois ▪ Amélioration du réseau multiserveur ▪ Réduction du lag et des risques de déconnexion <p>* Cette fonctionnalité dépend d' une offre limitée dans le temps. Veuillez vous référer au site www.msi.com pour plus d' informations.</p> |

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau de la page précédente

| | |
|---------------------|--|
| Fonctions spéciales | <ul style="list-style-type: none">• Audio Boost 4• Nahimic 2• GAMING LAN avec Killer• WTFast• Intel® Optane™ Memory Ready• Double Turbo M.2• M.2 Genie• Ventilateurs pour la pompe• Contrôle des ventilateurs• Mystic Light Extension (RGB)• Mystic light SYNC• Steel Armor PCI-E• Steel Armor M.2• Port USB plaqué or de type A et C (Z270 GAMING M3)• VR Cover (Z270 GAMING M3)• Technologie Multi GPU – CrossFire• DDR4 Boost• GAME Boost (Z270 GAMING M3)• Lightning USB• X-Boost• Military Class 5• 7000+ Quality Test• VR Boost (Z270 GAMING M3)• VR Ready• Dragon eye• Xsplit• RAMDisk• GAMING HOTKEY• Click BIOS 5 |
|---------------------|--|

Tableau comparatif des spécifications

| | Z270 GAMING M3 | H270 GAMING M3 | B250 GAMING M3 |
|---|--|------------------|------------------|
| Chipset | Z270 | H270 | B250 |
| Les processeurs de 7ème génération supportent fréquences DDR4 (MHz) | 3800(OC), 3600(OC), 3200(OC), 3000(OC), 2800(OC), 2600(OC), 2400, 2133 | 2400, 2133 | 2400, 2133 |
| Les processeurs de 6ème génération supportent fréquences DDR4 (MHz) | 3600(OC), 3200(OC), 3000(OC), 2800(OC), 2600(OC), 2400(OC), 2133 | 2133 | 2133 |
| Chipset USB 3.1 Gen2 | ASMedia® ASM2142 | ASMedia® ASM2142 | ASMedia® ASM1142 |
| Support RAID | Oui | Oui | Non |
| Support de la technologie Intel® Smart Response | Oui | Non | Non |
| Connecteurs USB 3.1 Gen1 sur le panneau arrière | 4 ports | 4 ports | 2 ports |

Panneau arrière Entrée/ Sortie

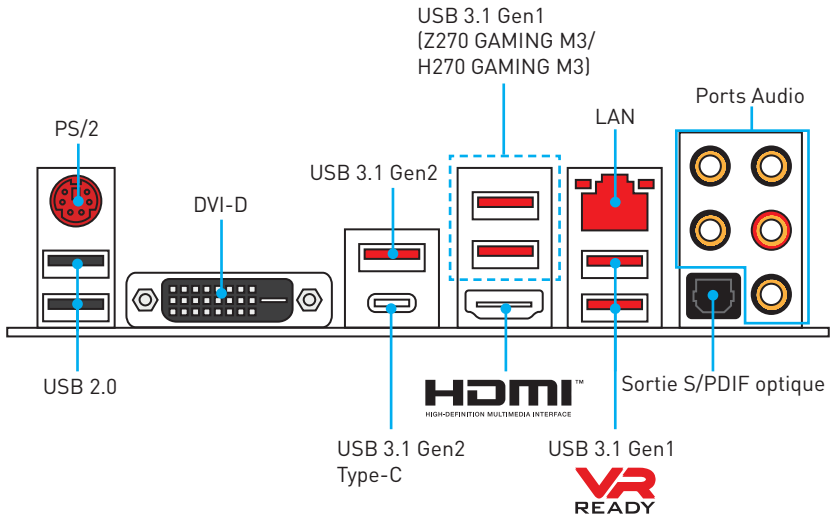


Tableau explicatif de l'état de la LED du port LAN

| LED indiquant la connexion et l'activité | | LED indiquant la vitesse | |
|--|--------------------|--------------------------|-------------------|
| Etat | Description | Etat | Description |
| Eteint | Pas de connexion | Eteint | Débit de 10 Mbps |
| Jaune | Connexion correcte | Vert | Débit de 100 Mbps |
| Clignote | Activité en cours | Orange | Débit de 1 Gbps |

Configuration des ports audio

| Ports Audio | Canal | | | |
|--|-------|---|---|---|
| | 2 | 4 | 6 | 8 |
| Sortie centre/ Caisson de basse | | | ● | ● |
| Sortie audio haut-parleur arrière | | ● | ● | ● |
| Entrée Ligne/ Sortie audio haut-parleur côté | | | | ● |
| Sortie Ligne/ Sortie casque avant | ● | ● | ● | ● |
| Entrée Microphone | | | | |

(● : connecté, Espace : vide)

Realtek HD Audio Manager

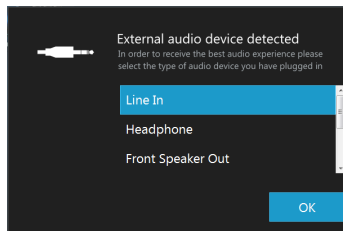
Après l'installation du pilote **Realtek HD Audio**, l'icône **Realtek HD Audio Manager** apparaît dans la barre des tâches du système. Double-cliquez sur l'icône pour lancer le programme.



- **Sélection du périphérique** - vous permet de sélectionner une source de sortie audio pour en modifier les paramètres. Le symbole de coche indique le périphérique sélectionné par défaut.
- **Amélioration d' application** - les diverses options vous fournissent un guide complet des effets acoustiques proposés pour les périphériques de sortie et d' entrée.
- **Volume principal** - contrôle le volume ou équilibre le son gauche/droite des haut-parleurs branchés sur le panneau avant ou derrière en ajustant la barre de volume.
- **Profils** - bascule entre les profils.
- **Paramètres avancés** - fournit le mécanisme pour gérer deux flux audio indépendants.
- **Etat des prises Jack** - présente tous les périphériques de diffusion et de capture connectés à votre ordinateur.
- **Paramètres du connecteur** - configure les paramètres de connexion.

Dialogue popup automatique

Lorsqu' un périphérique est branché sur une prise audio, une fenêtre de dialogue apparaît vous demande de choisir le périphérique connecté que vous souhaitez utiliser.



Chaque jack est réglé avec ses paramètres par défaut comme indiqué sur la page suivante.

Illustration de l' utilisation des ports audio dédiés au casque et au microphone

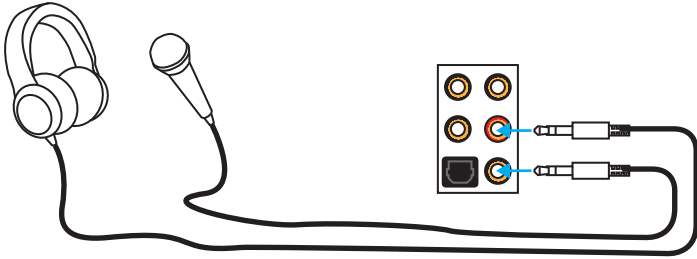


Illustration de l' utilisation du port audio dédié aux haut-parleurs

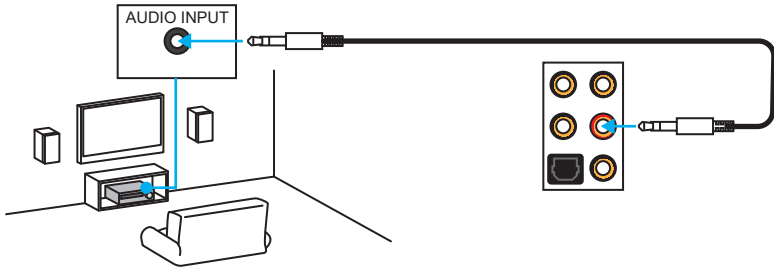
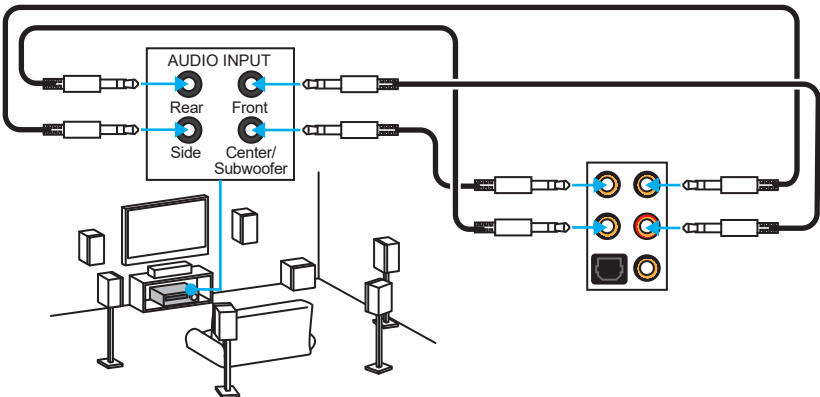
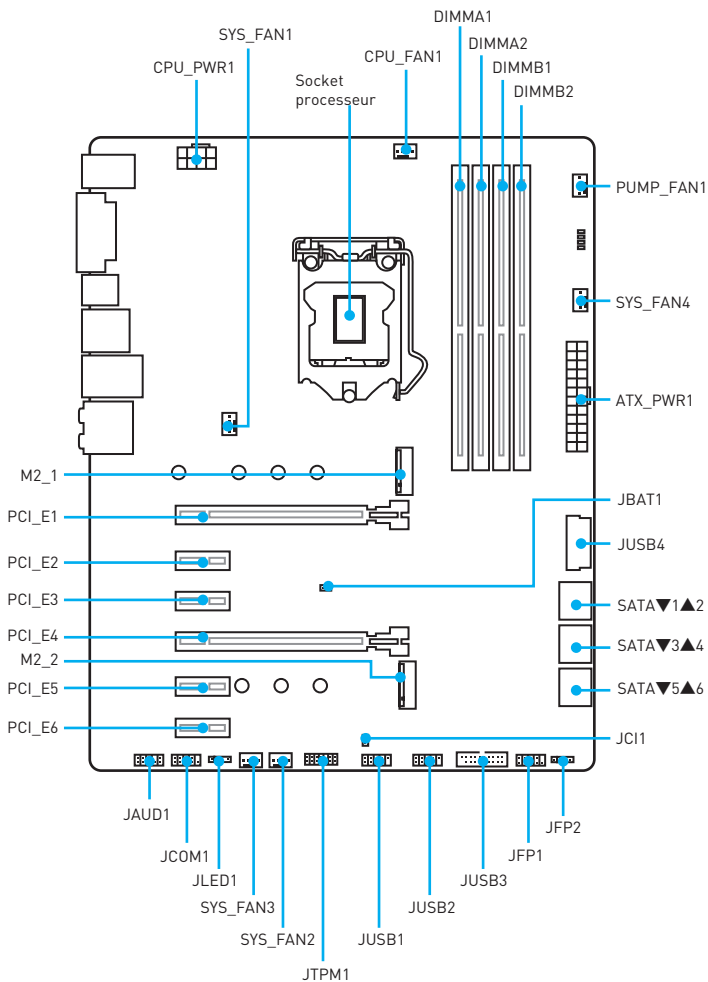


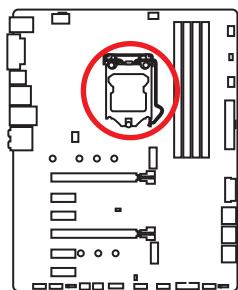
Illustration de l' utilisation des ports audio dédiés aux haut-parleurs 7.1



Vue d'ensemble des composants

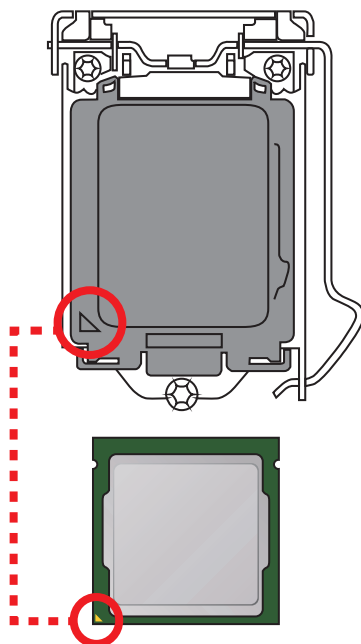


Socket processeur



Présentation du socket LGA 1151

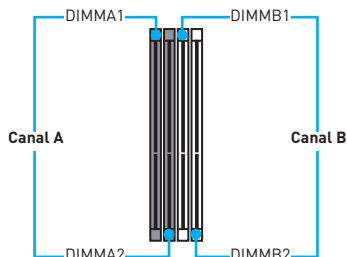
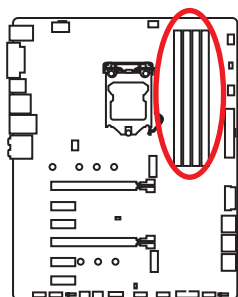
Sur le socket LGA 1151, vous remarquerez deux **encoches** et un **triangle jaune** servant d'indicateur pour placer le processeur dans la bonne position sur la carte mère. Le triangle jaune correspond à la broche 1 du processeur.



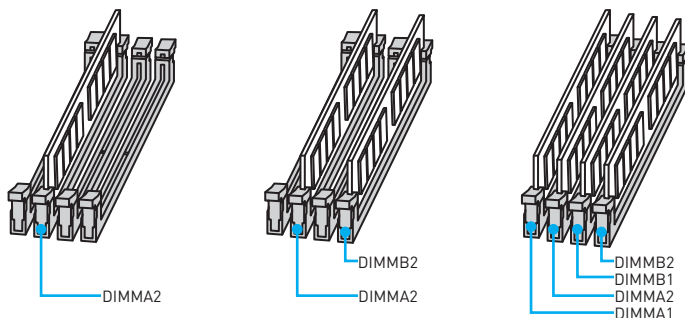
Important

- Avant d'installer ou de retirer le processeur du socket, veuillez à toujours débrancher le câble d'alimentation de la prise électrique.
- Veuillez garder le capot de protection du processeur après l'installation du processeur. Selon les exigences de RMA (Return Merchandise Authorization), MSI n'acceptera pas les cartes mère dont le capot de protection aura été retiré.
- Lors de l'installation d'un processeur, n'oubliez pas d'installer un ventilateur pour processeur. Un ventilateur de processeur est nécessaire pour protéger le processeur contre la surchauffe et maintenir la stabilité du système.
- Assurez-vous de l'étanchéité entre le ventilateur et le processeur avant de démarrer votre système.
- La surchauffe peut facilement endommager le processeur et la carte mère. Assurez-vous toujours que le système de refroidissement fonctionne correctement pour protéger le processeur de la surchauffe. Assurez-vous d'appliquer une couche de pâte thermique (ou adhésif thermique) entre le processeur et le système de refroidissement afin d'améliorer la dissipation de la chaleur.
- Quand le processeur n'est pas installé, protégez toujours les broches de l'emplacement du processeur avec le couvercle dédié.
- Si vous avez acheté un processeur indépendamment du ventilateur, veuillez vous référer à la documentation dans le paquet du ventilateur pour plus d'informations concernant l'installation.
- Cette carte mère supporte l'overclocking. Néanmoins, veuillez vous assurer que vos composants soient capables de tolérer l'overclocking. Prenez note que l'utilisation au-delà des spécifications du constructeur n'est pas recommandée. MSI® ne garantit pas les dommages et risques causés par les utilisations non prévues dans les spécifications du produit.

Slots DIMM



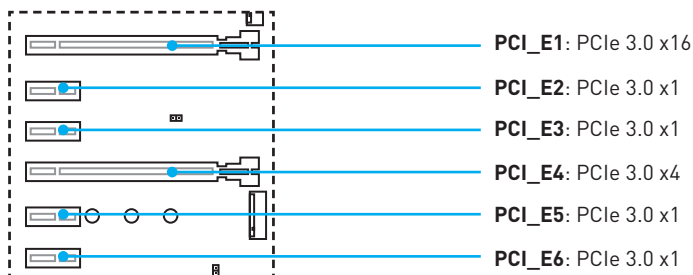
Installation recommandée de module mémoire



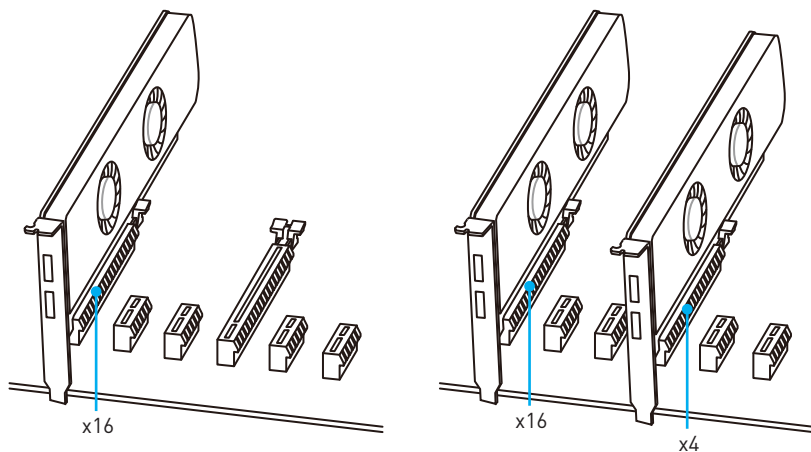
Important

- Veuillez à toujours insérer un module de mémoire dans l' emplacement **DIMMA2** en premier.
- Du fait des ressources utilisées par le chipset, la capacité de mémoire disponible est un peu moins élevée que celle installée.
- Basé sur les spécifications du processeur Intel, une tension d' une barrette mémoire en dessous de 1.35V est conseillée pour protéger le processeur.
- Veuillez noter que la capacité maximum de la mémoire est de 4 Go ou moins pour le système d' exploitation Windows 32-bit du fait de la limitation de mémoire. Par conséquent, il est recommandé d' installer le système d' exploitation Windows 64-bit si vous voulez installer une mémoire de plus de 4 Go sur la carte mère.
- Certaines mémoires peuvent fonctionner à une fréquence réduite par rapport à la valeur indiquée lors de l' overclocking car la fréquence d' opération de mémoire dépend du Serial Presence Detect (SPD). Rendez-vous sur le BIOS et choisissez la fonction **Memory Try It!** pour régler la fréquence de mémoire si vous voulez faire fonctionner la mémoire à la fréquence indiquée ou à une fréquence plus élevée.
- Il est recommandé d' utiliser un système de refroidissement qui sera capable de refroidir toutes les barrettes mémoire et d' offrir de bonnes performances lors d' un overclocking.
- La stabilité et la compatibilité du module de mémoire lors de l' overclocking dépendent du processeur et des périphériques installés.

PCI_E1~6: Slots d' extension PCIe



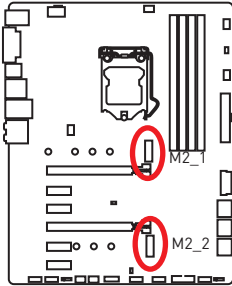
Installation recommandée pour une configuration multi-GPU



Important

- Le slot PCI_E4 est indisponible lorsqu' un SSD M.2 est installé dans le slot M.2_2.
- Le slot PCI_E2 est indisponible lorsqu' une carte d' extension est installée dans le slot PCI_E5.
- Le slot PCI_E3 est indisponible lorsqu' une carte d' extension est installée dans le slot PCI_E6.
- Si vous installez une carte graphique lourde, il vous faut utiliser un outil comme la barre de support MSI Gaming Series pour supporter son poids et pour éviter la déformation du slot.
- Si vous choisissez d' installer une seule carte d' extension PCIe x16, nous vous recommandons d' utiliser le slot PCI_E1 pour profiter de performances optimales.
- Veuillez à toujours mettre l' ordinateur hors tension et à débrancher le cordon d' alimentation avant d' installer les cartes d' extension. Référez-vous à la documentation des cartes pour vérifier si un composant ou un logiciel doit être modifié.

M2_1~2: Slots M.2 (Touche M)



Important

- La technologie Intel® RST supporte seulement un SSD M.2 PCIe avec une mémoire ROM UEFI.
- Intel® Optane™ Memory Ready pour tous les slots M.2.



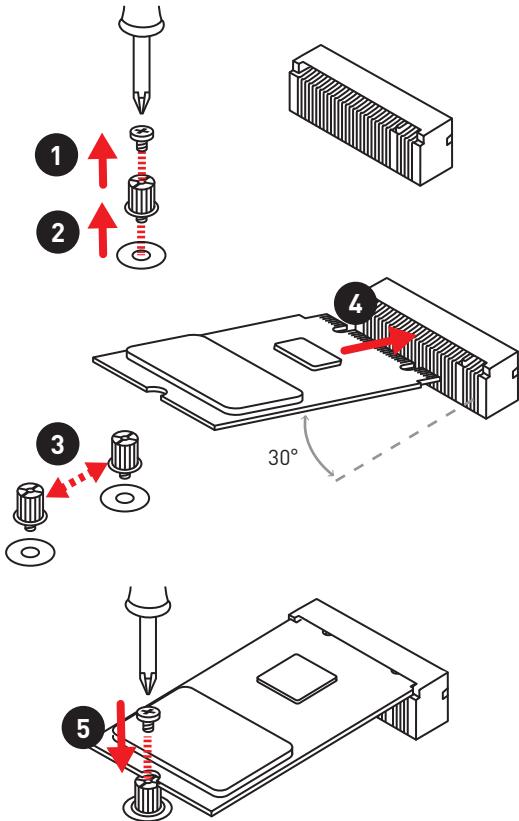
Vidéo de démonstration

Référez-vous à la vidéo d'instruction sur l'installation du module M.2.

<http://youtu.be/JCTFABytrYA>

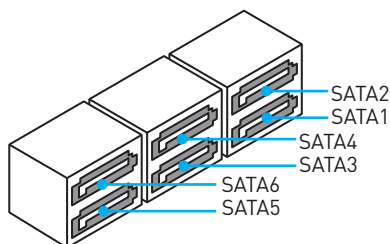
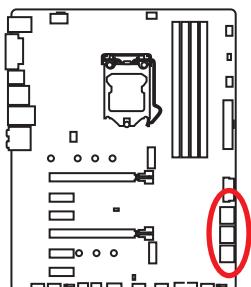
Installation du module M.2

1. Enlevez la vis de la vis de base.
2. Enlevez la vis de base.
3. Fixez la vis de base dans le trou correspondant à la longueur du module M.2.
4. Insérez votre module M.2 dans l'emplacement M.2 à un angle de 30 degrés.
5. Positionnez la vis dans l'encoche située sur le bord du module M.2 et fixez-la dans la vis de base.



SATA1~6: Connecteurs SATA 6 Gb/s

Ces connecteurs utilisent une interface SATA 6 Gb/s. Chaque connecteur peut être relié à un appareil SATA.



Important

- Le port SATA1 ou SATA6 est indisponible lorsqu'un SSD M.2 SATA est installé dans le slot M.2_1 ou M.2_2.
- Veuillez ne pas plier les câbles SATA à 90° car cela pourrait entraîner une perte de données pendant la transmission.
- Les câbles SATA disposent de prises identiques sur chaque côté. Néanmoins, il est recommandé de connecter la prise plate sur la carte mère pour un gain d'espace.

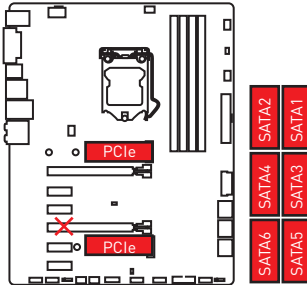
Tableau de combinaison M.2, SATA et PCIe

| Slot | Connecteurs SATA et slots PCIe disponibles | | | | | |
|--------|--|------|------|------|------|------|
| | PCIe | SATA | PCIe | SATA | PCIe | SATA |
| M2_1 | PCIe | SATA | PCIe | SATA | PCIe | SATA |
| M2_2 | PCIe | PCIe | SATA | SATA | — | — |
| SATA1 | ✓ | — | ✓ | — | ✓ | — |
| SATA2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SATA3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SATA4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SATA5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SATA6 | ✓ | ✓ | — | — | ✓ | ✓ |
| PCI_E4 | — | — | — | — | ✓ | ✓ |

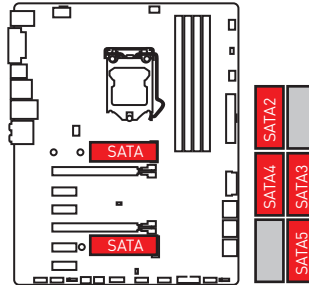
(SATA: M.2 SATA SSD, PCIe: M.2 PCIe SSD, ✓: disponible, —: indisponible)

Combinaison des slots M.2

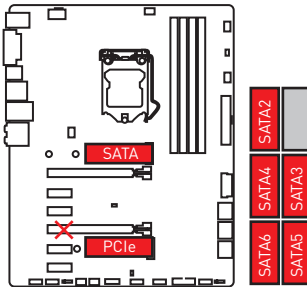
2 x SSDs M.2 PCIe + 6 x disques durs SATA



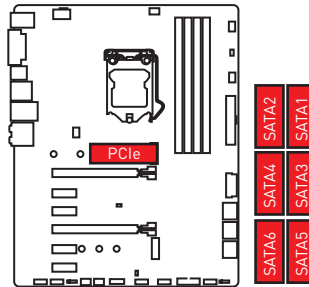
2 x SSDs M.2 SATA + 4 x disques durs SATA



1 x SSD M.2 SATA + 1 x SSD M.2 PCIe + 5 x disques durs SATA

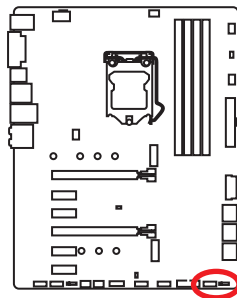


1 x SSD M.2 PCIe + 6 x disques durs SATA



JFP1, JFP2: Connecteurs de panneau avant

Ces connecteurs se lient aux interrupteurs et indicateurs LED du panneau avant.

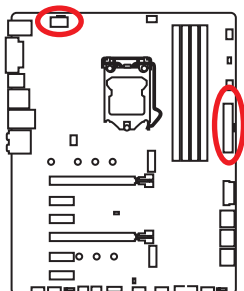


| 2 | | 10 | |
|------|--------------|----|--------------|
| 1 | | 9 | |
| JFP1 | | | |
| 1 | HDD LED + | 2 | Power LED + |
| 3 | HDD LED - | 4 | Power LED - |
| 5 | Reset Switch | 6 | Power Switch |
| 7 | Reset Switch | 8 | Power Switch |
| 9 | Reserved | 10 | No Pin |

| 1 | | JFP2 | |
|---|-----------|------|-----------|
| 1 | | 2 | |
| 3 | | 4 | |
| 1 | Speaker - | 2 | Buzzer + |
| 3 | Buzzer - | 4 | Speaker + |

CPU_PWR1, ATX_PWR1: Connecteurs d'alimentation

Ces connecteurs vous permettent de relier une alimentation ATX.



| 1 | Ground | 5 | +12V |
|---|--------|---|------|
| 2 | Ground | 6 | +12V |
| 3 | Ground | 7 | +12V |
| 4 | Ground | 8 | +12V |

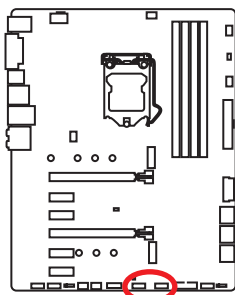
| 1 | +3.3V | 13 | +3.3V |
|----|--------|----|--------|
| 2 | +3.3V | 14 | -12V |
| 3 | Ground | 15 | Ground |
| 4 | +5V | 16 | PS-ON# |
| 5 | Ground | 17 | Ground |
| 6 | +5V | 18 | Ground |
| 7 | Ground | 19 | Ground |
| 8 | PWR OK | 20 | Res |
| 9 | 5VSB | 21 | +5V |
| 10 | +12V | 22 | +5V |
| 11 | +12V | 23 | +5V |
| 12 | +3.3V | 24 | Ground |

Important

Veillez vous assurer que tous les câbles d'alimentation sont branchés aux connecteurs adéquats afin garantir une opération stable de la carte mère.

JUSB1~2: Connecteurs USB 2.0

Ces connecteurs vous permettent de relier des ports USB 2.0 sur le panneau avant.



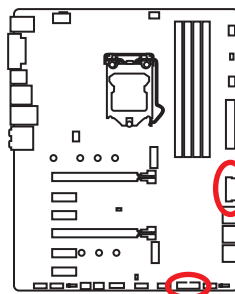
| | | | |
|---|--------|----|--------|
| | | | |
| 1 | VCC | 2 | VCC |
| 3 | USB0- | 4 | USB1- |
| 5 | USB0+ | 6 | USB1+ |
| 7 | Ground | 8 | Ground |
| 9 | No Pin | 10 | NC |

Important

- Notez que les broches VCC et Terre doivent être branchées correctement afin d'éviter tout dommage sur la carte mère.
- Pour recharger votre tablette, smartphone ou autre périphérique par l'intermédiaire d'un port USB, veuillez installer l'utilitaire MSI® SUPER CHARGER.

JUSB3~4: Connecteurs USB 3.1 Gen1

Ces connecteurs vous permettent de relier un port USB 3.1 Gen1 sur le panneau avant.



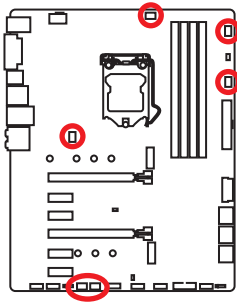
| | | | |
|----|--------------|----|--------------|
| | | | |
| 1 | Power | 11 | USB2.0+ |
| 2 | USB3_RX_DN | 12 | USB2.0- |
| 3 | USB3_RX_DP | 13 | Ground |
| 4 | Ground | 14 | USB3_TX_C_DP |
| 5 | USB3_TX_C_DN | 15 | USB3_TX_C_DN |
| 6 | USB3_TX_C_DP | 16 | Ground |
| 7 | Ground | 17 | USB3_RX_DP |
| 8 | USB2.0- | 18 | USB3_RX_DN |
| 9 | USB2.0+ | 19 | Power |
| 10 | NC | 20 | No Pin |

Important

Notez que les câbles d'alimentation et de terre doivent être branchés correctement afin d'éviter d'endommager la carte.

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Connecteurs pour ventilateurs

Les connecteurs pour ventilateurs peuvent être utilisés en mode PWM (Pulse Width Modulation) et en mode DC. En mode PWM, les connecteurs fournissent une sortie de 12V constante et ajustent la vitesse des ventilateurs avec un signal de contrôle de vitesse. En mode DC, les connecteurs contrôlent la vitesse des ventilateurs en modifiant la tension. Par conséquent, quand vous branchez un ventilateur à 3 broches (Non-PWM) à un connecteur de ventilateur de mode PWM, la vitesse sera toujours maintenue à 100% et cela occasionnera du bruit. Vous pouvez suivre les instructions ci-dessous pour régler le connecteur de ventilateur en mode PWM ou mode DC.



Connecteurs pour ventilateurs en mode PWM par défaut



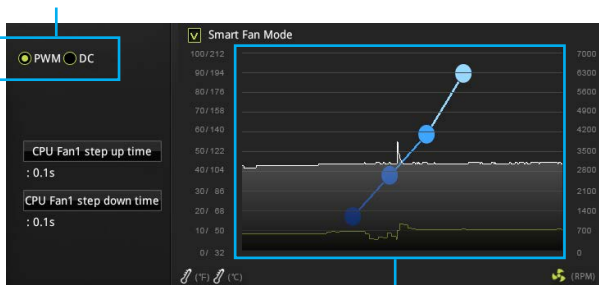
Connecteurs pour ventilateurs en mode DC par défaut



Basculer entre les modes des ventilateurs et ajuster la vitesse

Vous pouvez alterner entre le mode PWM et le mode DC et ajuster la vitesse des ventilateurs dans le **BIOS > HARDWARE MONITOR**.

Choisissez le mode **PWM** ou le mode **DC**



Il y a des points de gradient de la vitesse du ventilateur qui vous permet d'ajuster la vitesse de ventilateur par rapport à la température du processeur.

Important

Veillez vous assurer que les ventilateurs fonctionnent correctement après avoir basculé entre les modes PWM et DC.

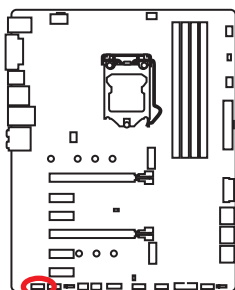
Définition des broches des connecteurs de ventilateur

| Définition des broches en mode PWM | | | |
|------------------------------------|--------|---|----------------------|
| 1 | Ground | 2 | +12V |
| 3 | Sense | 4 | Speed Control Signal |

| Définition des broches en mode DC | | | |
|-----------------------------------|--------|---|-----------------|
| 1 | Ground | 2 | Voltage Control |
| 3 | Sense | 4 | NC |

JAUD1: Connecteur audio avant

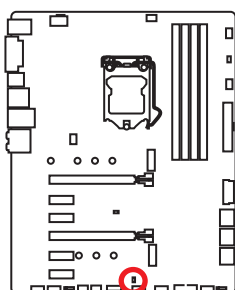
Ce connecteur se lie aux jacks audio du panneau avant.



| 1 | MIC L | 2 | Ground |
|---|--------------|----|----------------------|
| 3 | MIC R | 4 | NC |
| 5 | Head Phone R | 6 | MIC Detection |
| 7 | SENSE_SEND | 8 | No Pin |
| 9 | Head Phone L | 10 | Head Phone Detection |

JCI1: Connecteur intrusion châssis

Ce connecteur est relié à un câble d'interrupteur intrusion châssis.



Normal
(défaut)



Commencer l'activité
intrusion châssis

Utilisation du détecteur d'intrusion châssis

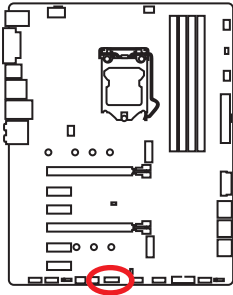
1. Reliez le connecteur **JCI1** à l'interrupteur ou au capteur d'intrusion châssis situé sur le boîtier du PC.
2. Fermez le couvercle du boîtier.
3. Allez dans le **BIOS > SETTINGS (Réglages) > Security (Sécurité) > Chassis Intrusion Configuration (Configuration intrusion châssis)**.
4. Réglez **Chassis Intrusion (intrusion châssis)** sur **Enabled (Activé)**.
5. Appuyez sur **F10** pour sauvegarder et quitter. Ensuite appuyez sur la touche **Enter (Entrée)** pour choisir **Yes (Oui)**.
6. Désormais, si le boîtier du PC est ouvert quand l'ordinateur est allumé, vous recevrez un message d'alerte à l'écran.

Réinitialisation de l'alerte intrusion châssis

1. Allez dans le **BIOS > SETTINGS (Réglages) > Security (Sécurité) > Chassis Intrusion Configuration (Configuration intrusion châssis)**.
2. Mettez **Chassis Intrusion (Intrusion châssis)** en **Reset (Remettre)**.
3. Appuyez sur **F10** pour sauvegarder et quitter. Ensuite appuyez sur la touche **Enter (Entrée)** pour choisir **Yes (Oui)**.

JTPM1: Connecteur de module TPM

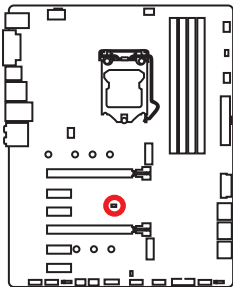
Ce connecteur est relié à un module TPM (Trusted Platform Module). Veuillez vous référer au manuel du module TPM pour plus d'informations.



| 1 | LPC Clock | 2 | 3V Standby power |
|----|-------------------------|----|------------------|
| 3 | LPC Reset | 4 | 3.3V Power |
| 5 | LPC address & data pin0 | 6 | Serial IRQ |
| 7 | LPC address & data pin1 | 8 | 5V Power |
| 9 | LPC address & data pin2 | 10 | No Pin |
| 11 | LPC address & data pin3 | 12 | Ground |
| 13 | LPC Frame | 14 | Ground |

JBAT1: Cavalier Clear CMOS (Réinitialisation BIOS)

Une mémoire CMOS est intégrée et est alimentée en externe par une batterie située sur la carte mère afin de conserver les données de configuration système. Si vous souhaitez nettoyer la configuration système, placez le cavalier sur Effacer CMOS de manière à nettoyer la mémoire CMOS.



Conserver
les données
(défaut)



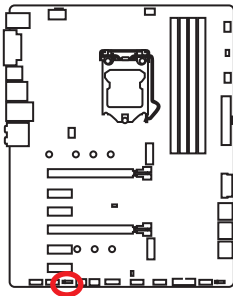
Effacer CMOS/
Réinitialiser BIOS

Réinitialiser le BIOS aux valeurs par défaut

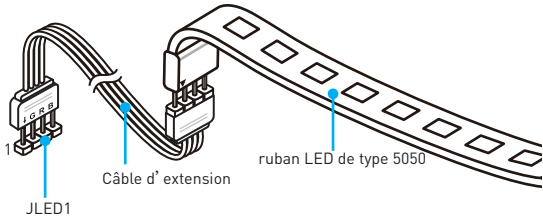
1. Eteignez l'ordinateur et débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique.
2. Utilisez un couvercle de cavalier pour fermer JBAT1 pour environ 5-10 secondes.
3. Enlevez le couvercle de cavalier du JBAT1.
4. Branchez de nouveau le câble d'alimentation à votre ordinateur et allumez-le.

JLED1: Connecteur LED RGB

Ce connecteur vous permet de connecter des rubans LED RGB de type 5050.



| | | | |
|---|------|---|---|
| 1 | | | |
| 1 | +12V | 2 | G |
| 3 | R | 4 | B |



Vidéo de démonstration

Référez-vous à la vidéo d' instruction sur l' installation des rubans LED RGB de type 5050 au connecteur LED RGB.

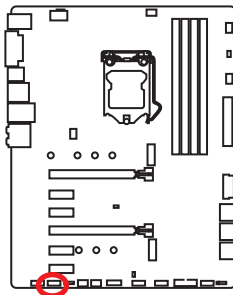
<https://youtu.be/CqNHyADzd2Q>

Important

- Ce connecteur supporte un ruban LED multicolore de type 5050 avec une puissance nominale maximale de 3A (12V). Veuillez garder la longueur du ruban LED inférieure à 2 mètres pour éviter la gradation des couleurs.
- Avant d' installer ou de retirer le ruban LED, veuillez à toujours éteindre l' alimentation et à débrancher le câble d' alimentation de la prise électrique.
- Veuillez utiliser l' application GAMING APP pour contrôler le ruban LED étendu.

JCOM1: Connecteur de port série

Ce connecteur vous permet de relier un port série en option.

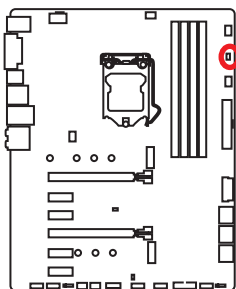


| | | | |
|-------------------|--------|----|--------|
| 2 | | 10 | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | | | |
| 1 | DCD | 2 | SIN |
| 3 | SOUT | 4 | DTR |
| 5 | Ground | 6 | DSR |
| 7 | RTS | 8 | CTS |
| 9 | RI | 10 | No Pin |

Indicateurs LED embarqués

EZ Debug LED

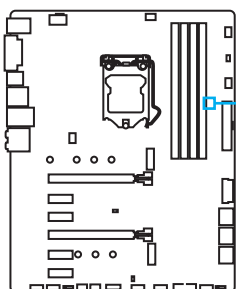
Ces LEDs indiquent l'état de débogage de la carte mère.



- CPU** - indique que le CPU n'est pas détecté ou que son initialisation a échoué.
- DRAM** - indique que la mémoire DRAM n'est pas détectée ou que son initialisation a échoué.
- VGA** - indique que le GPU n'est pas détecté ou que son initialisation a échoué.
- BOOT** - indique que le périphérique de démarrage n'est pas détecté ou que son initialisation a échoué.

Indicateur LED du mode XMP

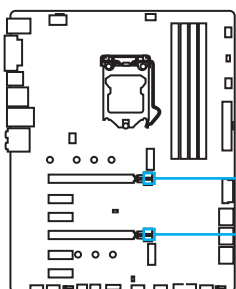
Cette LED indique que le mode XMP (Extreme Memory Profile) est activé.



Indicateur LED du mode XMP

Indicateurs LED du slot PCIe x16

Ces LEDs indiquent l'état des slots PCIe x16.



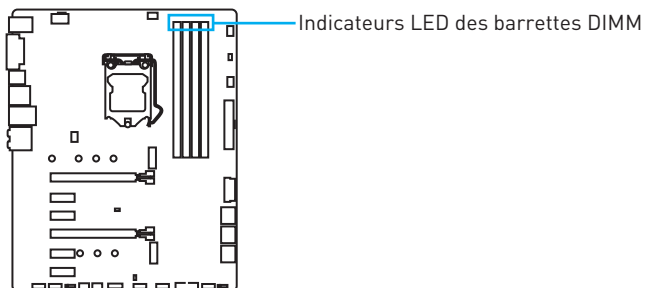
LED de PCI_E1

LED de PCI_E4

| Couleur de la LED | Etat du slot PCIe |
|-------------------|-------------------|
| Rouge | mode x16 |
| Blanc | mode x8, x4, x1 |

Indicateurs LED des barrettes DIMM

Ces LEDs indiquent que les barrettes de mémoire sont installées.



Configuration du BIOS

Les réglages par défaut fournissent une performance optimale pour la stabilité du système en conditions normales. Veuillez à **toujours garder les réglages par défaut** pour éviter d'endommager le système ou tout problème au démarrage, sauf si vous êtes familier avec le BIOS.

Important

- Le BIOS est constamment mis à jour afin d'offrir de meilleures performances système. Par conséquent, la description peut différer selon la version de BIOS utilisée et n'est donc donnée qu'à titre de référence. Vous pouvez aussi vous référer à l'onglet **Help (Aide)** pour obtenir la description des fonctions du BIOS.
- Les photos ne sont données qu'à titre de référence et peuvent varier selon le produit que vous achetez.

Entrer dans l'interface Setup du BIOS

Pour entrer dans l'interface Setup du BIOS, vous pouvez suivre ces deux méthodes :

- Pendant le démarrage, lorsqu'apparaît le message (**Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu**) sur l'écran, veuillez appuyer sur la touche **Suppr.**
- Quand l'ordinateur est déjà en marche, vous pouvez utiliser l'application **MSI FAST BOOT**. Cliquez sur le bouton **GO2BIOS** puis sur **OK**. Le système redémarre et entre dans l'interface Setup du BIOS.



Cliquez sur **GO2BIOS**

Touches de fonction

- F1:** Aide générale
- F2:** Ajouter ou supprimer un élément favori
- F3:** Entrer dans le menu Favoris
- F4:** Entrer dans le menu de réglages du processeur
- F5:** Entrer dans le menu Memory-Z
- F6:** Charger les réglages par défaut
- F7:** Alternner entre le mode avancé et le mode simplifié
- F8:** Charger le profil d'overclocking
- F9:** Sauvegarder le profil d'overclocking
- F10:** Sauvegarder les modifications et réglages*
- F12:** Prendre une capture d'écran et la conserver dans le lecteur flash USB (au format FAT/ FAT32 uniquement).

* Lorsque vous appuyez sur F10, une fenêtre de confirmation apparaît et fournit l'information de modification. Choisissez entre Oui et Non pour confirmer.

Réinitialiser le BIOS

Il se peut que vous ayez besoin de récupérer les réglages BIOS par défaut pour résoudre des problèmes. Pour réinitialiser les réglages du BIOS, veuillez suivre l'une des méthodes suivantes :

- Allez dans le Setup du BIOS et appuyez sur **F6** pour charger les réglages par défaut.
- Court-circuitez le cavalier **Clear CMOS** sur la carte mère.

Important

Assurez-vous que l'ordinateur est éteint avant d'effacer les données CMOS. Veuillez vous référer à la section cavalier **Clear CMOS** pour en savoir plus sur la réinitialisation du BIOS.

Mettre le BIOS à jour

Mettre le BIOS à jour avec M-FLASH

Avant la mise à jour :

Veuillez télécharger la dernière version de BIOS compatible à votre carte mère sur le site MSI. Ensuite, veuillez sauvegarder le nouveau BIOS sur le lecteur flash USB.

Mettre le BIOS à jour :


1. Appuyez sur la touche Suppr pour entrer dans l'interface Setup du BIOS pendant le processus de POST.
2. Connectez le lecteur Flash USB contenant le profil à l'ordinateur.
3. Choisissez l'onglet **M-FLASH** et cliquez sur **Yes (Oui)** pour redémarrer le système et entrer dans le mode Flash.
4. Choisissez un profil BIOS pour commencer la mise à jour du BIOS.
5. Une fois la mise à jour terminée, le système redémarrera automatiquement.

Mettre le BIOS à jour avec Live Update 6

Avant la mise à jour :

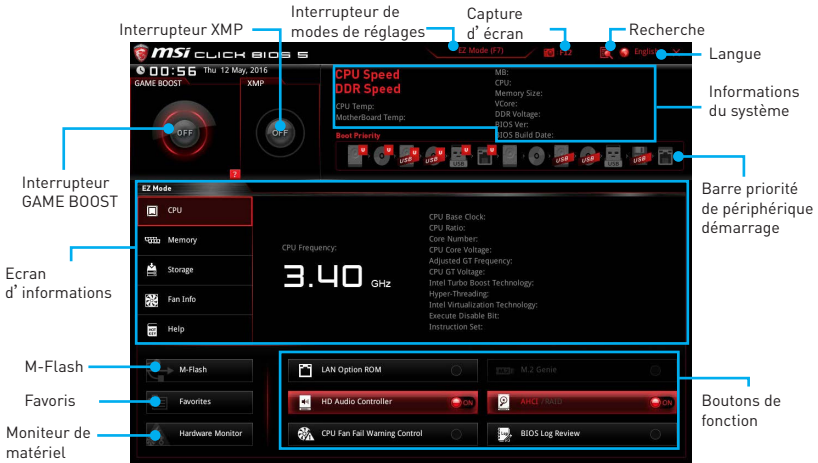
Assurez-vous que le lecteur LAN est bien installé et que l'ordinateur est correctement connecté à internet.

Mettre le BIOS à jour :

1. Installez et lancez MSI LIVE UPDATE 6.
2. Choisissez **Manual scan (Scan manuel)**.
3. Vérifiez la boîte **MB BIOS** et cliquez sur le bouton **Scan**.
4. Choisissez le **MB BIOS** et cliquez sur l'icône  pour télécharger et installer la dernière version du BIOS.
5. Cliquez sur **Next (Suivant)** et choisissez le mode **In Windows**. Ensuite, cliquez sur **Next (Suivant)** et **Start (Commencer)** pour lancer la mise à jour du BIOS.
6. Une fois la mise à jour terminée, le système redémarrera automatiquement.

EZ Mode (mode simplifié)

Le mode EZ vous fournit les informations basiques du système et vous permet de configurer les réglages de base. Si vous souhaitez configurer les réglages du BIOS, veuillez utiliser le mode Advanced en appuyant sur le **switch Setup Mode (Interrupteur de modes de réglages)** ou la touche de fonction **F7**.



- **Interrupteur GAME BOOST** - appuyez sur le bouton **GAME BOOST** pour activer cette fonctionnalité.

Important

Après l'activation de la fonction **GAME BOOST**, il est conseillé de ne faire aucune modification dans menu OC et de ne pas charger les réglages par défauts pour conserver des performances optimales et une bonne stabilité du système.

- **Interrupteur XMP** - cliquez sur le cercle intérieur pour activer ou désactiver le profil XMP (Extreme Memory Profile). Cliquez sur le cercle extérieur pour choisir le profil XMP. Cet interrupteur est seulement disponible si le profil XMP supporte le module de mémoire installé.
- **Interrupteur de modes de réglages** - appuyez sur ce menu ou la touche **F7** pour commuter entre le mode avancé et le mode simplifié.
- **Capture d'écran** - appuyez sur ce menu ou sur la touche **F12** pour prendre une capture d'écran et la conserver dans le lecteur flash USB (lecteur flash USB au format FAT ou FAT32 uniquement).
- **Recherche** - cliquez sur cet onglet ou sur les touches **Ctrl+F** pour faire apparaître la page de recherche. Cette page vous permet de faire des recherches en utilisant les noms des éléments du BIOS. Entrez le nom de l'élément et vous le trouverez ensuite dans la liste qui s'affichera alors. Déplacez la souris sur un espace vierge et faites un clic droit pour quitter la page de recherche.

Important

Dans la page de recherche, seules les touches de fonction **F6, F10 et F12** sont disponibles.

- **Langue** - vous permet de choisir la langue du BIOS.
- **Informations du système** - montre la vitesse et la tension du processeur et de la mémoire, la température du processeur et de la carte mère, le type de carte mère et de processeur, la capacité mémoire, la version du BIOS et la date d'installation.
- **Barre priorité de périphérique démarrage** - vous pouvez déplacer les icônes dédiés aux périphériques pour modifier la priorité au démarrage. Le sens de la priorité va de gauche à droite.
- **Écran d'informations** - cliquez sur les boutons **CPU (Processeur)**, **Memory (Mémoire)**, **Storage (Stockage)**, **Fan Info (Info ventilateurs)** et **Help (Aide)** à gauche de la fenêtre pour obtenir les informations respectives.
- **Boutons de fonction** - en cliquant sur leur bouton respectif, vous pourrez activer les fonctions **LAN Option ROM**, **M.2 Genie**, **HD audio controller**, **AHCI**, **RAID**, **CPU Fan Fail Warning Control** et **BIOS Log Review**.
 - **M.2 GENIE** est une fonction intuitive et simple à utiliser permettant de configurer automatiquement les SSD M.2 en mode **RAID 0**. Si vous utilisez des SSD **PCIe M.2**, la fonction **M.2 GENIE** peut améliorer les performances de lecture et d'écriture de nombreuses applications. Il vous suffit de cliquer sur le bouton **M.2 GENIE** pour configurer des SSD M.2 en RAID 0. Une fois la configuration RAID 0 créée, le système redémarrera et vous pourrez commencer à installer le système d'exploitation.



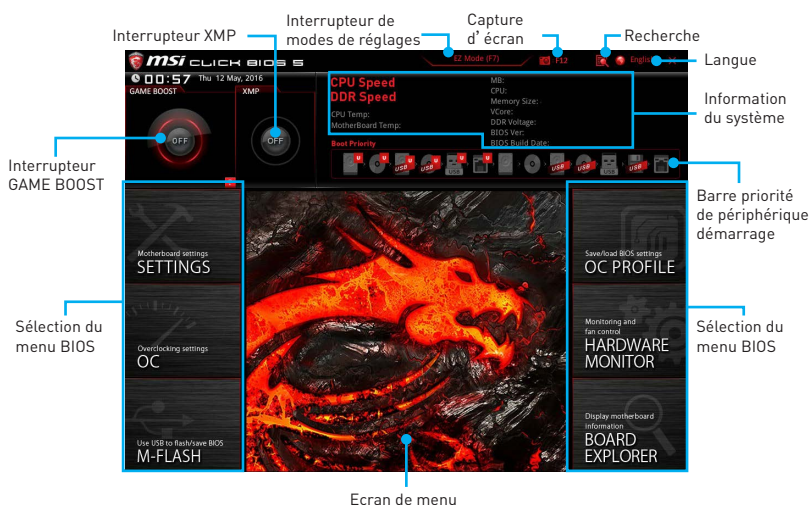
Important

- *Veillez noter qu'il est obligatoire d'installer des SSD M.2 de **même modèle** et de **même type** dans les slots M.2 pour les configurer en RAID 0.*
- *Pendant la configuration de Windows, le pilote RAID peut être requis et vous pouvez le trouver dans le disque des pilotes MSI.*
- *Vous pouvez utiliser **MSI SMART TOOL** pour créer un support d'installation Windows® 7/ 8.1/ 10, qui comprendra le pilote RAID.*
- *Si vous avez réglé le SSD M.2 en RAID comme disque de démarrage du système et que vous avez supprimé la configuration RAID dans le BIOS UEFI, votre système ne démarrera pas.*
- **M-Flash** - cliquez sur ce bouton pour faire apparaître le menu **M-Flash** qui fournit la méthode de mise à jour BIOS à l'aide d'un disque flash USB.
- **Moniteur de matériel** - cliquez sur ce bouton pour faire apparaître le menu **Moniteur de matériel** qui vous permet de contrôler manuellement la vitesse des ventilateurs.

- **Favoris** - appuyez sur l'onglet **Favoris** ou appuyez sur la touche **F3** pour entrer dans le menu **Favoris**. Il vous permet de créer un menu BIOS personnalisé où vous pourrez sauvegarder et accéder à vos réglages favoris ou fréquemment utilisés.
 - **Default Homepage (page d'accueil par défaut)** - vous permet de choisir l'un des menus du BIOS (par exemple, Réglages, OC, etc.) comme page d'accueil.
 - **Favorite 1 ~ 5 (Favoris 1 ~ 5)** - vous permettent d'afficher les menus de réglages BIOS fréquemment utilisés ou les favoris sur une seule page.
 - **Ajouter les menus BIOS sur une seule page des favoris (Favoris 1~5)**
 1. Déplacez la souris sur un élément du BIOS, pas seulement dans le menu du BIOS mais également sur la page de recherche.
 2. Faites un clic droit ou appuyez sur la touche **F2**.
 3. Choisissez une page de favoris et cliquez sur **OK**.
 - **Supprimer un paramètre du BIOS de la page des favoris**
 1. Déplacez la souris sur un élément du BIOS sur la page des favoris (Favoris 1~5).
 2. Faites un clic droit ou appuyez sur la touche **F2**.
 3. Choisissez **Delete (Effacer)** et cliquez sur **OK**.

Advanced Mode (mode avancé)

Appuyez sur le **Setup Mode switch (interrupteur de modes de réglages)** ou sur la touche de fonction **F7** pour commuter entre le mode simplifié et le mode avancé.



- **Interrupteur GAME BOOST/ Interrupteur XMP/ Interrupteur de modes de réglages/ Capture d'écran/ Favoris/ Langue/ Information du système/ Barre priorité de périphérique démarrage** - veuillez vous référer à la partie EZ mode pour plus de précision.
- **Sélection du menu BIOS** - les options suivantes sont disponibles :
 - **SETTINGS (Réglages)** - permet de personnaliser les paramètres du chipset et du démarrage des périphériques.
 - **OC** - permet d'ajuster la fréquence et la tension. L'augmentation de la fréquence peut améliorer les performances.
 - **M-FLASH** - permet de mettre le BIOS à jour avec un lecteur flash USB.
 - **OC PROFILE** - permet de gérer les profils d'overclocking.
 - **HARDWARE MONITOR (Moniteur de matériel)** - permet de régler la vitesse des ventilateurs et de surveiller la tension du système.
 - **BOARD EXPLORER** - fournit des informations sur les périphériques installés sur la carte mère.
- **Ecran de menu** - affiche les menus de réglages BIOS et les informations à configurer.

OC Menu (menu overclocking)

Ce menu est destiné aux utilisateurs avancés souhaitant overclocker leur carte mère.



⚠ Important

- L'overclocking manuel du PC n'est recommandé que pour les utilisateurs avancés.
- L'overclocking n'est pas garanti et une mauvaise manipulation peut rendre nulle votre garantie et sévèrement endommager votre matériel.
- Si vous n'êtes pas familier avec l'overclocking, nous vous recommandons d'utiliser **GAME BOOST** pour un overclocking simplifié et plus stable.

► OC Explore Mode [Normal]

Active ou désactive le mode Normal ou Expert des réglages OC.

[Normal] Fournit les réglages OC standards dans les réglages BIOS.

[Expert] Fournit les réglages OC avancés pour les utilisateurs avancés et à configurer dans les réglages BIOS.

Remarque : Nous utilisons le symbole * pour indiquer les réglages OC du mode Expert.

► Beta Runner [Disabled]

Les fonctionnalités de la version bêta sont fournies pour que l'utilisateur les teste lui-même.

► CPU Ratio Apply Mode [All Core]*

Règle le mode d'application en cours pour le ratio (ou multiplicateur du processeur). Ce menu n'apparaît que si le processeur installé est compatible avec **Turbo Boost**.

[All Core] Active le paramètre **CPU Ratio**. Tous les cœurs du processeur fonctionnent avec le même ratio, paramétré dans **CPU Ratio**.

[Per Core] Active le **X-Core Ratio Limit** qui règle le ratio de chaque cœur processeur de manière indépendante.

► CPU Ratio [Auto]

Définit le ratio servant à déterminer la vitesse d'horloge du processeur. Ce menu peut être modifié uniquement si le processeur prend cette fonction en charge.

► 1/2/3/4-Core Ratio Limit [Auto]*

Permet de définir le ratio du processeur pour différent nombre de cœurs actifs. Ce menu peut être modifié uniquement si le processeur prend cette fonction en charge.

► Adjusted CPU Frequency

Montre la fréquence ajustée du processeur. Fonctionne uniquement en lecture seule.

► CPU Ratio Mode [Dynamic Mode]*

Choisit le mode d'opération du ratio du processeur. Ce menu apparaît lorsque vous réglez le ratio manuellement.

[Fixed Mode] Fixe le ratio.

[Dynamic Mode] Le ratio sera modifié dynamiquement selon la charge du processeur.

► CPU Ratio Offset When Running AVX [Auto]

Définit une valeur de décalage pour réduire le ratio du cœur CPU. Cela est utile pour la dissipation de chaleur lors de l'exécution du jeu d'instruction AVX. En **Auto**, le BIOS configure automatiquement ce réglage. Ce menu apparaît lorsque le processeur installé prend cette fonction en charge.

► Ring Ratio [Auto]

Définit le ratio Ring (soit du cache du processeur). La gamme de valeurs valides dépend du processeur installé.

► Adjusted Ring Frequency

Montre la fréquence Ring modifiée. Fonctionne uniquement en lecture seule.

► GT Ratio [Auto]

Règle le ratio de la puce graphique intégrée. La gamme de valeur valides dépend du processeur installé.

► Adjusted GT Frequency

Montre la fréquence de la puce graphique intégrée modifiée. Fonctionne uniquement en lecture seule.

► Misc Setting*

Appuyez sur les touches Entrée et + ou - pour ouvrir ou fermer les 3 paramètres suivants, relatifs aux fonctionnalités du processeur.

► EIST [Enabled]*

Active ou désactive la technologie Enhanced Intel® SpeedStep Technology.

[Enabled] Active la technologie EIST pour ajuster la tension du processeur et de la fréquence du cœur de manière dynamique. Cela diminue la consommation d'énergie et la production de chaleur moyennes.

[Disabled] Désactive EIST.

► Intel Turbo Boost [Enabled]*

Active ou désactive Intel® Turbo Boost. Ce menu apparaît lorsque le processeur installé prend cette fonction en charge.

[Enabled] Active la fonction d'augmentation automatique des performances du processeur afin de dépasser la limite définie lorsque le système exige un niveau de performances plus élevé.

[Disabled] Désactive cette fonction.

► **Enhanced Turbo [Auto]***

Active ou désactive la fonction Enhanced Turbo pour tous les cœurs du processeur afin d'augmenter les performances du processeur. Ce menu apparaît lorsque le processeur installé prend cette fonction en charge.

[Auto] Ce réglage est configuré automatiquement par le BIOS.

[Enabled] Le ratio de tous les cœurs du processeur sont augmentés au maximum.

[Disabled] Désactive cette fonction.

► **CPU Base Clock (MHz) [Default]**

Définit la fréquence de base du processeur. Vous pouvez overclocker le processeur en ajustant sa valeur. Veuillez noter que les résultats de l'overclocking ne sont pas garantis. Ce menu est seulement disponible si le processeur installé supporte cette fonction.

► **CPU Base Clock Apply Mode [Auto]***

Définit le mode d'application pour le réglage de la fréquence de base du processeur.

[Auto] Ce réglage est configuré automatiquement par le BIOS.

[Next Boot] Le processeur fonctionne avec une fréquence de base paramétrée pour le prochain démarrage.

[Immediate] Le processeur fonctionne avec une fréquence de base paramétrée immédiatement.

► **Extreme Memory Profile (X.M.P.) [Disabled]**

La technologie d'overclocking X.M.P. (Extreme Memory Profile) permet un overclocking par l'intermédiaire du module de mémoire. Activez la technologie XMP ou sélectionnez un profil de module de mémoire pour overclocker la mémoire. Ce menu est seulement disponible si vous disposez de modules de mémoire prenant en charge la technologie XMP.

► **DRAM Reference Clock [Auto]***

Définit la valeur d'horloge de référence de la mémoire. La gamme de valeur valide dépend du processeur installé. Ce menu est seulement disponible si le processeur installé supporte cette fonction.

► **DRAM Frequency [Auto]**

Définit la fréquence de la mémoire. Veuillez noter que les résultats de l'overclocking ne sont pas garantis.

► **Adjusted DRAM Frequency**

Affiche la fréquence ajustée de la mémoire. Fonctionne en lecture seule.

► **Memory Try It ! [Disabled]**

Memory Try It! permet d'améliorer la compatibilité ou les performances en optimisant les pré-réglages de la mémoire.

► **DRAM Timing Mode [Link]**

Choisit le mode de latences mémoire.

[Link] Ceci vous permet de configurer les latences DRAM pour tous les canaux de mémoire.

[UnLink] Ceci vous permet de configurer les latences DRAM pour chaque canal de mémoire.

► **Advanced DRAM Configuration**

Appuyez sur la touche **Entrée** pour entrer dans le sous-menu. L'utilisateur peut régler la synchronisation de mémoire de chaque barrette de mémoire. Le système peut être instable ou peut ne plus redémarrer après le changement de la synchronisation de la mémoire. Dans ce cas-là, veuillez effacer les données CMOS et remettre les réglages par défaut (référez-vous à la section Clear CMOS pour effacer les données CMOS et entrez ensuite dans le BIOS pour charger les réglages par défaut).

► **Memory Fast Boot [Auto] ***

Active ou désactive l'initialisation et le test de la mémoire à chaque démarrage.

[Auto] Ce réglage est automatiquement configuré par le BIOS.

[Enabled] La mémoire imitera complètement l'archive de la première initiation et la première formation. La mémoire n'est ensuite plus initialisée ni testée au moment du démarrage, de façon à accélérer le démarrage du système.

[Disabled] La mémoire est initialisée et testée à chaque démarrage.

► **DigitALL Power**

Appuyez sur la touche **Entrée** pour entrer dans le sous-menu. Gère l'alimentation numérique du contrôleur PWM du processeur.

► **CPU Loadline Calibration Control [Auto]**

La tension du processeur diminue proportionnellement à la charge du processeur. Une valeur plus élevée peut entraîner une tension plus élevée et de bonnes performances d'overclocking mais augmentera la température du processeur et du module de régulation de tension (VRM). Mis en **Auto**, le BIOS configure ce réglage automatiquement.

► **CPU Over Voltage Protection [Auto]**

Définit une limite de tension pour la protection contre la surtension du CPU. En **Auto**, le BIOS configure automatiquement ce réglage. Une tension plus élevée protège moins et peut endommager le système.

► **CPU Under Voltage Protection [Auto]**

Définit une limite de tension pour la protection contre la sous-tension du CPU. En **Auto**, le BIOS configure automatiquement ce réglage. Une tension plus élevée protège moins et peut endommager le système.

► **CPU Over Current Protection [Auto]**

Définit une limite actuelle pour la protection contre la surcharge du CPU. En **Auto**, le BIOS configure automatiquement ce réglage.

► **CPU Switching Frequency [Auto]**

Définit la vitesse de fonction du PWM pour stabiliser la tension du coeur CPU et minimiser la gamme d'ondulation. L'augmentation de la vitesse de fonction PWM élève la température MOSFET. Il est nécessaire alors de disposer d'une solution de refroidissement adéquate pour MOSFET avant d'augmenter cette valeur. En **Auto**, le BIOS configure automatiquement ce réglage.

► **CPU VRM Over Temperature Protection [Enabled]**

Active ou désactive le CPU VRM pour la protection sur-température.

► CPU GT Loadline Calibration Control [Auto]

La tension du GPU intégré dans le processeur diminue proportionnellement à la charge du GPU. Une valeur plus élevée peut entraîner une tension plus élevée et de bonnes performances d'overclocking mais augmentera la température du processeur et du module de régulation de tension (VRM).

► CPU GT Over Voltage Protection [Auto]

Définit une limite de tension pour la protection contre la surtension du CPU GT. En **Auto**, le BIOS configure automatiquement ce réglage. Une tension plus élevée protège moins et peut endommager le système.

► CPU GT Under Voltage Protection [Auto]

Définit une limite de tension pour la protection contre la sous-tension du CPU GT. En **Auto**, le BIOS configure automatiquement ce réglage. Une tension plus élevée protège moins et peut endommager le système.

► CPU GT Over Current Protection [Auto]

Définit une limite actuelle pour la protection contre la surcharge du CPU GT. En **Auto**, le BIOS configure automatiquement ce réglage.

► CPU GT Switching Frequency [Auto]

Définit la vitesse de fonction du PWM pour stabiliser la tension du CPU GT et minimiser la gamme d'ondulation. L'augmentation de la vitesse de fonction PWM élève la température MOSFET. Il est nécessaire alors de disposer d'une solution de refroidissement adéquate pour MOSFET avant d'augmenter cette valeur. En **Auto**, le BIOS configure automatiquement ce réglage.

► CPU GT VRM Over Temperature Protection [Enabled]

Active ou désactive le CPU GT VRM pour la protection sur-température. La fréquence CPU GT peut être restreint lorsque la température VRM dépasse celle spécifiée.

► CPU Core/ GT Voltage Mode [Auto]*

Définit le mode pour la tension du cœur du processeur et la tension GT.

- | | |
|---------------------|---|
| [Auto] | Ce réglage est configuré automatiquement par le BIOS. |
| [Adaptive Mode] | Définit la tension adaptative automatiquement pour l'optimisation de la performance du système. |
| [Override Mode] | Vous permet de régler la tension manuellement. |
| [Offset Mode] | Vous permet de régler la tension de compensation et de choisir le mode de compensation pour la tension. |
| [Adaptive + Offset] | Définit la tension adaptative automatiquement et vous permet de régler la tension de compensation. |
| [Override + Offset] | Vous permet de définir manuellement la tension normale et la tension de compensation. |

► CPU Voltages control [Auto]

Permet de définir les tensions relatives au processeur. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► DRAM Voltages control [Auto]

Permet de définir les tensions relatives à la mémoire. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► PCH Voltages control [Auto]

Permet de définir les tensions relatives à la puce PCH. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► CPU Memory Changed Detect [Enabled]*

Active ou désactive les messages d'alerte système au démarrage suite au remplacement du processeur ou de la mémoire.

[Enabled] Le système montre un message d'alerte pendant le démarrage et vous devez charger les réglages par défaut pour les nouveaux périphériques.

[Disabled] Désactive cette fonction et garde les réglages BIOS actuels.

► OC Quick View Timer [3 Sec]*

Définit la durée des valeurs de réglage d'overclocking affichés sur l'écran. En Désactivé, le BIOS ne montrera pas les modifications du réglage OC.

► CPU Specifications

Appuyez sur la touche **Entrée** pour accéder au sous-menu. Ce sous-menu affiche les caractéristiques du processeur installé. Vous pouvez également accéder à ce sous-menu à tout moment en appuyant sur la touche [F4]. Fonctionne uniquement en lecture seule.

► CPU Technology Support

Appuyez sur la touche **Entrée** pour accéder au sous-menu. Ce sous-menu affiche les principales fonctions et technologies prises en charge par le processeur installé. Fonctionne uniquement en lecture seule.

► MEMORY-Z

Appuyez sur la touche **Entrée** pour accéder au sous-menu. Ce sous-menu affiche tous les réglages et timings de la mémoire installée. Vous pouvez également accéder à ce sous-menu à tout moment en appuyant sur la touche [F5].

► DIMMx Memory SPD

Appuyez sur la touche **Entrée** pour accéder au sous-menu. Ce sous-menu affiche les caractéristiques de la mémoire installée. Fonctionne uniquement en lecture seule.

► CPU Features

Appuyez sur la touche **Entrée** pour accéder au sous-menu.

► Hyper-Threading [Enabled]

La technologie d'hyper-threading traite chaque cœur processeur comme un processeur logique indépendant doté de ses propres données et permet de les faire fonctionner de manière simultanée. Ainsi, les performances système sont grandement améliorées. Cette fonction ne sera utilisable que si le processeur installé y est compatible.

[Enable] Active la technologie Intel Hyper-Threading.

[Disabled] Désactive la fonction si le système n'y est pas compatible.

► **Active Processor Cores [All]**

Vous permet de choisir le nombre des coeurs actifs.

► **Limit CPUID Maximum [Disabled]**

Active ou désactive la valeur CPUID maximum.

[Enabled] Le BIOS limite la valeur maximale d'entrée de CPUID pour contourner le problème de démarrage avec un système d'exploitation ne prenant pas en charge le processeur doté d'une valeur CPUID plus élevée.

[Disabled] Utilise la valeur maximale d'entrée de CPUID actuelle.

► **Intel Virtualization Tech [Enabled]**

Active ou désactive la technologie Intel Virtualization.

[Enabled] Active la technologie Intel Virtualization et autoriser une plateforme visant à faire fonctionner plusieurs systèmes d'exploitation dans des partitions indépendantes. Le système peut fonctionner virtuellement comme des systèmes multiples.

[Disabled] Désactive cette fonction.

► **Intel VT-D Tech [Disabled]**

Active ou désactive la technologie Intel VT-D (Intel Virtualization for Direct I/O).

► **Hardware Prefetcher [Enabled]**

Active ou désactive le prefetcher matériel (MLC Streamer prefetcher).

[Enabled] Permet au prefetcher matériel d'acquérir automatiquement les données et les instructions dans le cache L2 de la mémoire pour ajuster les performances du processeur.

[Disabled] Désactive le prefetcher matériel.

► **Adjacent Cache Line Prefetch [Enabled]**

Active ou désactive le prefetcher matériel du processeur (MLC Spatial prefetcher).

[Enabled] Active le prefetcher de la ligne de cache adjacente pour réduire le temps de latence et ajuster les performances dans l'application spécifique.

[Disabled] Active seulement la ligne de cache exigée.

► **CPU AES Instructions [Enabled]**

Active ou désactive le support CPU AES (Advanced Encryption Standard-New Instructions). Ce menu apparaît si le processeur prend cette fonction en charge.

► **Intel Adaptive Thermal Monitor [Enabled]**

Active ou désactive la fonction de régulation adaptative de la température du moniteur Intel pour protéger le processeur contre la surchauffe.

[Enabled] Ralentit l'horloge du cœur processeur lorsque sa température dépasse la température du régulateur adaptatif.

[Disabled] Désactive cette fonction.

► Intel C-State [Auto]

Activez ou désactivez Intel C-state. Intel C-state est une technologie de gestion d'alimentation du processeur définie par l'interface ACPI.

[Auto] Ce réglage est configuré automatiquement par le BIOS.

[Enabled] Détecte quand le système est inactif et réduit en conséquence la consommation d'énergie du processeur.

[Disabled] Désactive cette fonction.

► C1E Support [Disabled]

Active ou désactive la fonction C1E pensée pour économiser l'énergie. En effet, le système d'exploitation envoie une requête au processeur pour le forcer à s'arrêter. Ce menu apparaît lorsque **Intel C-State** est activé.

[Enabled] Active la fonction C1E pour réduire la fréquence et la tension du processeur et visant à économiser l'énergie quand le système est éteint.

[Disabled] Désactive cette fonction.

► Package C-State limit [Auto]

Ce menu permet de choisir un mode C-state du processeur pour économiser l'énergie lorsque le système est en veille. Ce menu apparaît lorsque la fonction **Intel C-State** est activée.

► CFG Lock [Enabled]

Verrouille ou déverrouille la fonction MSR 0xE2[15], CFG lock bit.

[Enabled] Verrouille le CFG lock bit.

[Disabled] Déverrouille le CFG lock bit.

► EIST [Enabled]

Active ou désactive Enhanced Intel® SpeedStep Technology. Ce menu apparaît lorsque **OC Explore Mode** est mis en **Normal**.

[Enabled] Active la technologie EIST pour ajuster la tension du processeur et de la fréquence du cœur de manière dynamique. Cela diminue la consommation d'énergie et la production de chaleur moyennes.

[Disabled] Désactive la technologie EIST.

► Intel Turbo Boost [Enabled]

Active ou désactive la technologie Intel® Turbo Boost. Cette fonction est pensée pour le mode **Normal** et apparaît lorsque le processeur installé prend cette fonction en charge.

[Enabled] Active la fonction d'augmentation automatique des performances du processeur afin de dépasser limite définie lorsque le système exige un niveau de performances plus élevée.

[Disabled] Désactive cette fonction.

► Long Duration Power Limit (W) [Auto]

Définit le niveau d'alimentation maximum que le TDP (enveloppe thermique) du processeur peut supporter sur une longue période et en mode Turbo Boost.

► Long Duration Maintained (s) [Auto]

Définit la durée d'utilisation de la fonction Long Duration Power Limit (W).

▶ **Short Duration Power Limit (W) [Auto]**

Définit le niveau d'alimentation maximum que le TDP (enveloppe thermique) du processeur peut supporter sur une courte période et en mode Turbo Boost.

▶ **CPU Current Limit (A) [Auto]**

Définit le niveau d'alimentation maximum du package du processeur en mode Turbo Boost. Lorsque cette valeur est supérieure à une valeur définie, le processeur réduit automatiquement la fréquence du cœur pour réduire la consommation d'énergie.

▶ **FCLK Frequency [Auto]**

Définit la fréquence du signal d'horloge pour mettre sous en tension tôt. Une fréquence FCLK réduite peut vous aider à conserver une fréquence de base élevée.

▶ **DMI Link Speed [Auto]**

Définit la vitesse de l'interface DMI (Direct Media Interface), qui relie la partie Northbridge de la carte à la partie Southbridge.

▶ **SW Guard Extensions (SGX) [Software Control]**

Active ou désactive Intel SGX.

Informations sur les logiciels

Veillez vous référer au site www.msi.com pour télécharger et mettre à jour les derniers utilitaires et pilotes.

Installer Windows® 7/ 8.1/ 10

1. Allumez l'ordinateur
2. Insérez le disque de Windows® 7/ 8.1/ 10 dans le lecteur optique.
*Remarque : Du fait des limites du chipset pendant l'installation de Windows® 7, les lecteurs optiques USB et les clés USB ne seront pas supportés. Vous pouvez utiliser **MSI Smart Tool** pour installer Windows® 7.*
3. Appuyez sur le bouton **Restart** du boîtier de l'ordinateur.
4. Pour Windows® 8.1/ 10, ne prenez pas cette étape en compte. Pour Windows® 7, accédez au menu BIOS **SETTINGS > Advanced > Windows OS Configuration > Windows 7 Installation** et passez le menu en [activé], sauvegardez les modifications et redémarrez.
Remarque : Il est conseillé de brancher le clavier USB/la souris USB au port USB de gauche pendant l'installation du Windows® 7.
5. Appuyez sur la touche **F11** pendant le POST (Power-On Self Test) du système pour entrer dans le menu Boot Menu.
6. Choisissez le lecteur optique du Boot Menu.
7. Appuyez sur n'importe quelle touche lorsqu'apparaît le message **(Press any key to boot from CD or DVD)**.
8. Suivez les instructions à l'écran pour installer Windows® 7/ 8.1/ 10.

Installer les pilotes

1. Allumez l'ordinateur sous Windows® 7/ 8.1/ 10.
2. Insérez le disque MSI® Driver Disc dans le lecteur optique.
3. L'outil d'installation apparaît automatiquement. Il trouvera et listera tous les pilotes dont vous avez besoin.
4. Cliquez sur le bouton **Install**.
5. L'installation des pilotes commence. Une fois terminée, il vous sera demandé de redémarrer.
6. Cliquez sur le bouton **OK** pour terminer.
7. Redémarrez votre ordinateur.

Installer les utilitaires

Avant d'installer les utilitaires, il faut compléter l'installation des pilotes.

1. Insérez le disque MSI® Driver Disc dans le lecteur optique.
2. L'outil d'installation apparaît automatiquement.
3. Cliquez sur l'onglet **Utilities**.
4. Choisissez les utilitaires que vous voulez installer.
5. Cliquez sur le bouton **Install**.
6. L'installation des utilitaires commence. Une fois terminée, il vous sera demandé de redémarrer.
7. Cliquez sur le bouton **OK** pour terminer.
8. Redémarrez votre ordinateur.

Содержание

| | |
|--|-----------|
| Безопасное использование продукции..... | 3 |
| Технические характеристики | 4 |
| Таблица сравнения технических характеристик | 9 |
| Задняя панель портов ввода/ вывода | 10 |
| Таблица состояний индикатора порта LAN | 10 |
| Конфигурация портов Аудио..... | 10 |
| Менеджер Realtek HD Audio..... | 11 |
| Компоненты материнской платы..... | 13 |
| Процессорный сокет | 14 |
| Слоты DIMM | 15 |
| PCI_E1~6: Слоты расширения PCIe..... | 16 |
| M2_1~2: Разъем M.2 (Ключ M)..... | 17 |
| SATA1~6: Разъемы SATA 6 Гб/с | 18 |
| JFP1, JFP2: Разъемы передней панели | 19 |
| CPU_PWR1, ATX_PWR1: Разъемы питания | 20 |
| JUSB1~2: Разъемы USB 2.0..... | 21 |
| JUSB3~4: Разъемы USB 3.1 Gen1 | 21 |
| CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Разъемы вентиляторов..... | 22 |
| JAUD1: Разъем аудио передней панели..... | 23 |
| JCI1: Разъем датчика открытия корпуса | 23 |
| JTPM1: Разъем модуля TPM | 24 |
| JBAT1: Джампер очистки данных CMOS (Сброс BIOS) | 24 |
| JLED1: Разъем RGB LED..... | 25 |
| JCOM1: Разъем последовательного порта | 25 |
| Встроенные индикаторы..... | 26 |
| Индикаторы отладки EZ..... | 26 |
| Индикатор XMP..... | 26 |
| Индикаторы слотов PCIe x16..... | 26 |
| Индикаторы DIMM | 27 |
| Настройка BIOS | 28 |
| Вход в настройки BIOS | 28 |
| Сброс BIOS | 29 |
| Обновление BIOS..... | 29 |
| Режим EZ | 30 |
| Режим разгона | 32 |
| Меню ОС | 33 |

| | |
|--|-----------|
| Описание программного обеспечения | 42 |
| Установка Windows® 7/ 8.1/ 10 | 42 |
| Установка драйверов | 42 |
| Установка утилит | 42 |

Безопасное использование продукции

- Компоненты, входящие в комплект поставки могут быть повреждены статическим электричеством. Для успешной сборки компьютера, пожалуйста, следуйте указаниям ниже.
- Убедитесь, что все компоненты компьютера подключены должным образом. Ослабленные соединения компонентов могут привести как к сбоям в работе, так и полной неработоспособности компьютера.
- Чтобы избежать повреждений компонентов платы всегда держите ее за края.
- При сборке компьютера рекомендуется пользоваться электростатическим браслетом. В случае, если это невозможно, перед работой с платой снимите электростатический заряд со своего тела, прикоснувшись к металлическому предмету.
- В случае, если материнская плата не установлена в корпус, храните ее в антистатической упаковке или на антистатическом коврике.
- Перед включением компьютера убедитесь, что все винты крепления и другие металлические компоненты на материнской плате и внутри корпуса надежно зафиксированы.
- Не включайте компьютер, если сборка не завершена. Это может привести к повреждению компонентов, а также травмированию пользователя.
- Если вам нужна помощь на любом этапе сборки компьютера, пожалуйста, обратитесь к сертифицированному компьютерному специалисту.
- Всегда выключайте питание и отсоединяйте шнур питания от электрической розетки перед установкой или удалением любого компонента компьютера.
- Сохраните это руководство для справки.
- Не допускайте воздействия на материнскую плату высокой влажности.
- Перед тем как подключить блок питания компьютера к электрической розетке убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на блоке питания.
- Располагайте шнур питания так, чтобы на него не могли наступить люди. Не ставьте на шнур питания никаких предметов.
- Необходимо учитывать все предостережения и предупреждения, указанные на материнской плате.
- При возникновении любой из перечисленных ниже ситуаций обратитесь в сервисный центр для проверки материнской платы:
 - Попадание жидкости внутрь компьютера.
 - Материнская плата подверглась воздействию влаги.
 - Материнская плата не работает должным образом или невозможно наладить ее работу в соответствии с руководством пользователя.
 - Материнская плата получила повреждения при падении.
 - Материнская плата имеет явные признаки повреждения.
- Не храните материнскую плату в местах с температурой выше 60 °C (140 °F), так как это может привести к ее повреждению.

Технические характеристики

| | |
|---------------------|---|
| Процессор | Поддержка процессоров Intel® Core™ i3/i5/i7, Intel® Pentium® и Celeron® 6-ого/ 7-ого поколения для сокета LGA1151 |
| Чипсет | Intel® Z270/ H270/ B250 |
| Память | <ul style="list-style-type: none"> • 4x DDR4 слотов памяти с поддержкой 64ГБ <ul style="list-style-type: none"> ▪ Чипсет Z270 + процессоры 7-ого поколения поддерживают DDR4 3800(OC)/ 3600(OC)/ 3200(OC)/ 3000(OC)/ 2800(OC)/ 2600(OC)/ 2400/ 2133 МГц* ▪ Чипсет Z270 + процессоры 6-ого поколения поддерживают DDR4 3600(OC)/ 3200(OC)/ 3000(OC)/ 2800(OC)/ 2600(OC)/ 2400(OC)/ 2133 МГц* ▪ Чипсет H270/ B250 + процессоры 7-ого поколения поддерживают DDR4 2400/ 2133 МГц* ▪ Чипсет H270/ B250 + процессоры 6-ого поколения поддерживают DDR4 2133 МГц* • Двухканальная архитектура памяти • Поддержка Intel® Extreme Memory Profile (XMP) <p>* Для получения дополнительной информации о совместимых модулях памяти, пожалуйста посетите www.msi.com.</p> |
| Слоты расширения | <ul style="list-style-type: none"> • 2x слота PCIe 3.0 x16 (Поддержка режимов x16/x4)* • 4x слота PCIe 3.0 x1** <p>* Слот PCI_E4 будет недоступен при установке модуля M.2 SSD в разьеме M.2_2.</p> <p>** Слот PCI_E2 будет недоступен при установке карты расширения в слоте PCI_E5.</p> <p>** Слот PCI_E3 будет недоступен при установке карты расширения в слоте PCI_E6.</p> |
| Встроенная графика | <ul style="list-style-type: none"> • 1x порт HDMI™, с поддержкой максимального разрешения 4096x2160@30Гц (процессоры 7-ого поколения), 4096x2160@24Гц (процессоры 6-ого поколения), 2560x1600@60Гц • 1x порт DVI-D, с поддержкой максимального разрешения 1920x1200@60Гц |
| Поддержка Multi-GPU | Поддержка Технологии 2-Way AMD® CrossFire™ |

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

| | |
|--------------------------------|---|
| <p>Подключение накопителей</p> | <p>Чипсет Intel® Z270/ H270/ B250</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6x портов SATA 6ГБ/с* • 2x разъема M.2 (Ключ M) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Поддержка PCIe 3.0 x4 и SATA 6ГБ/с ▪ Поддержка PCIe 3.0 x4 NVMe U.2 SSD с адаптером Turbo U.2** ▪ Разъем M2_1 поддерживает устройства хранения данных 2242/ 2260 /2280/ 22110 ▪ Разъем M2_2 поддерживает устройства хранения данных 2242/ 2260 /2280 ▪ Intel® Optane™ Memory совместима с любыми разъемами M.2 *** • Поддержка Технологии Intel® Smart Response для процессоров Intel Core™ (опционально) <p>* Порты M.2 и SATA максимально поддерживают 2x M.2 PCIe SSDs + 6x SATA HDDs. Пожалуйста, обратитесь к странице <19> для получения информации о использовании комбинаций портов M.2.</p> <p>** Turbo U.2 адаптер не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.</p> <p>*** Технология Intel® Optane™ доступна только при использовании процессоров 7-го поколения. Перед использованием модулей памяти Intel® Optane™, пожалуйста, убедитесь, что драйверы и BIOS были обновлены до последней версии с веб-сайта MSI.</p> |
| <p>RAID (опционально)</p> | <p>Чипсет Intel® Z270/ H270</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поддержка RAID 0, RAID1, RAID 5 и RAID 10 для устройств хранения данных SATA • Поддержка RAID 0 и RAID1 для устройств хранения данных M.2 PCIe* <p>* RAID массив на накопителях M.2 PCIe может быть создан с помощью M.2 GENIE. Для получения дополнительной информации о M.2 GENIE, пожалуйста, обратитесь к странице <31>.</p> |
| <p>USB</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Контроллер ASMedia® ASM2142 (чипсет Z270/ H270)/ ASM1142 (чипсет B250) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1x порт USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10ГБ/с) Type-C на задней панели ▪ 1x порт USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10ГБ/с) Type-A на задней панели • Контроллер Intel® Z270 и H270/ B250 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 8x/ 6x портов USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) (4/ 2 порта Type-A на задней панели, 4 порта доступны через внутренние разъемы USB) (опционально) ▪ 6x портов USB 2.0 (High-speed USB) (2 порта на задней панели, 4 порта доступны через внутренние разъемы USB) |

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

| | |
|-------------------------|--|
| Аудио | <ul style="list-style-type: none"> • Realtek® ALC1220 Codec • 7.1-канальный High Definition Audio • Поддержка S/PDIF output |
| LAN | 1x Гигабитный сетевой контроллер Killer™ E2500 |
| Разъемы задней панели | <ul style="list-style-type: none"> • 1x комбинированный порт PS/2 клавиатуры/ мыши • 2x порта USB 2.0 Type-A • 1x порт DVI-D • 1x порт USB 3.1 Gen2 Type-A • 1x порт USB 3.1 Gen2 Type-C • 4x/ 2x порта USB 3.1 Gen1 Type-A (опционально) • 1x порт HDMI™ • 1x порт LAN (RJ45) • 5x аудиоразъемов OFC • 1x разъем оптического S/PDIF OUT |
| Разъемы на плате | <ul style="list-style-type: none"> • 1x 24-контактный разъем питания ATX • 1x 8-контактный разъем питания ATX 12B • 6x разъемов SATA 6Гб/с • 2x разъема USB 3.1 Gen1 (Поддержка 4-х дополнительных портов USB 3.1 Gen1) • 2x разъема USB 2.0 (Поддержка 4-х дополнительных портов USB 2.0) • 1x 4-контактный разъем вентилятора процессора • 1x 4-контактный разъем Water Pump • 4x 4-контактных разъема вентилятора системы • 1x аудиоразъем передней панели • 2x разъема передней панели • 1x разъем LED • 1x разъем модуля TPM • 1x разъем датчика открытия корпуса • 1x разъем последовательного порта • 1x джампер очистки данных CMOS |
| Контроллер ввода-вывода | NUVOTON NCT6795D |

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

| | |
|-------------------------|--|
| Аппаратный мониторинг | <ul style="list-style-type: none">• Определение температуры процессора/системы• Определение скорости вентиляторов процессора/системы• Управление скоростью вентиляторов процессора/системы |
| Форм-фактор | <ul style="list-style-type: none">• ATX Форм-фактор• 12 x 9.6 дюйма(30.4 x 24.3 см) |
| Параметры BIOS | <ul style="list-style-type: none">• 1x 128 Мб флэш• UEFI AMI BIOS• ACPI 5.0, PnP 1.0a, SM BIOS 2.8• Мультиязычный интерфейс |
| Программное обеспечение | <ul style="list-style-type: none">• Драйверы• COMMAND CENTER• LIVE UPDATE 6• FAST BOOT• SUPER CHARGER• GAMING APP• RAMDISK• X-BOOST• MSI SMART TOOL• Killer Network Manager• Nahimic Audio• XSplit Gamecaster V2• Intel® Extreme Tuning Utility• Norton™ Internet Security Solution• Google Chrome™ , Google Toolbar, Google Drive• SteelSeries Engine 3• CPU-Z MSI GAMING• DRAGON EYE• WTFast GPN*<ul style="list-style-type: none">▪ Премиум лицензия на 2 мес.▪ Мультисерверная оптимизация сети▪ Улучшение стабильности сетевого соединения <p>* Данное предложение годно только в течение ограниченного периода, для получения дополнительной информации, посетите www.msi.com</p> |

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

Эксклюзивные
функции

- Audio Boost 4
- Nahimic 2
- GAMING LAN с контроллером Killer
- WTFast
- Intel® Optane™ Memory Ready
- Twin Turbo M.2
- M.2 Genie
- Pump Fan
- Интеллектуальное управление скоростью вращения вентиляторов
- Mystic Light Extension (RGB)
- Mystic light SYNC
- PCI-E Steel Armor
- M.2 Steel Armor
- Позолоченные контакты портов USB Type A+C (Z270 GAMING M3)
- VR Cover (Z270 GAMING M3)
- Multi GPU – CrossFire Technology
- DDR4 Boost
- GAME Boost (Z270 GAMING M3)
- Lightning USB
- X-Boost
- Military Class 5
- 7000+ Quality Test
- VR Boost (Z270 GAMING M3)
- VR Ready
- Dragon eye
- Xsplit
- RAMDisk
- GAMING HOTKEY
- Click BIOS 5

Таблица сравнения технических характеристик

| | Z270 GAMING M3 | H270 GAMING M3 | B250 GAMING M3 |
|---|--|-------------------|-------------------|
| Чипсет | Z270 | H270 | B250 |
| Поддержка частоты DDR4 процессорами 7-ого поколения (МГц) | 3800(OC), 3600(OC), 3200(OC), 3000(OC), 2800(OC), 2600(OC), 2400, 2133 | 2400, 2133 | 2400, 2133 |
| Поддержка частоты DDR4 процессорами 6-ого поколения (МГц) | 3600(OC), 3200(OC), 3000(OC), 2800(OC), 2600(OC), 2400(OC), 2133 | 2133 | 2133 |
| Контроллер USB 3.1 Gen2 | ASMedia® ASM2142 | ASMedia® ASM2142 | ASMedia® ASM1142 |
| Поддержка RAID | Поддерживается | Поддерживается | Не поддерживается |
| Поддержка Технологии Intel® Smart Response | Поддерживается | Не поддерживается | Не поддерживается |
| Разъемы USB 3.1 Gen1 на задней панели | 4 порта | 4 порта | 2 порта |

Задняя панель портов ввода/ вывода

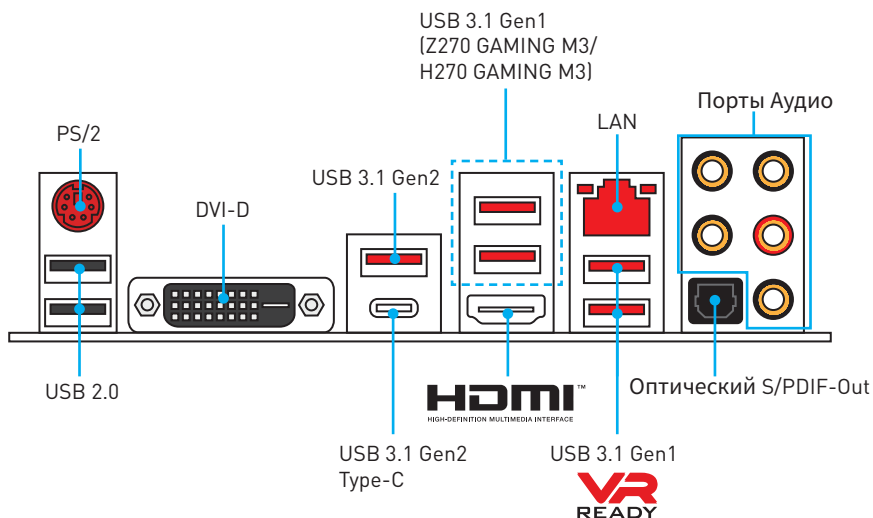


Таблица состояний индикатора порта LAN

| Подключение/ Работа индикатора | | Скорость передачи данных | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|--|-----------|----------|-------|-----------------------|---------|------------------------|-----------|----------------------|
| Состояние | Описание | | | | | | | | | |
| Выкл. | Не подключен | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Состояние</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Выкл.</td> <td>10 Мбит/с подключение</td> </tr> <tr> <td>Зеленый</td> <td>100 Мбит/с подключение</td> </tr> <tr> <td>Оранжевый</td> <td>1 Гбит/с подключение</td> </tr> </tbody> </table> | Состояние | Описание | Выкл. | 10 Мбит/с подключение | Зеленый | 100 Мбит/с подключение | Оранжевый | 1 Гбит/с подключение |
| Состояние | Описание | | | | | | | | | |
| Выкл. | 10 Мбит/с подключение | | | | | | | | | |
| Зеленый | 100 Мбит/с подключение | | | | | | | | | |
| Оранжевый | 1 Гбит/с подключение | | | | | | | | | |
| Желтый | Подключен | | | | | | | | | |
| Мигает | Передача данных | | | | | | | | | |

Конфигурация портов Audio

| Порты Audio | Канал | | | |
|---|-------|---|---|---|
| | 2 | 4 | 6 | 8 |
| Выход центральной колонки/ сабвуфера | | | ● | ● |
| Тыловые колонки | | ● | ● | ● |
| Линейный вход/ Выход боковых колонок | | | | ● |
| Линейный выход/ Выход фронтальных колонок | ● | ● | ● | ● |
| Микрофонный вход | | | | |

(●: подключен, Пусто: не подключен)

Менеджер Realtek HD Audio

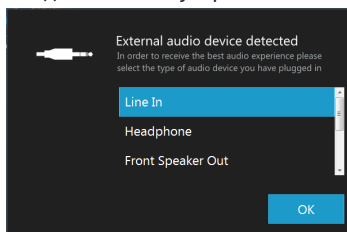
После установки драйвера **Realtek HD Audio**, в системном трее появится значок **Realtek HD Audio Manager**. Дважды щелкните по значку для запуска приложения.



- **Выбор устройства** - позволяет выбрать источник аудио выхода и изменить соответствующие параметры. Отмеченное устройство будет использоваться по умолчанию.
- **Дополнительные эффекты** - это список опций по настройке звуковых эффектов для входного и выходного сигнала аудио устройства.
- **Мастер-громкость** - регулирует громкость или баланс правой и левой колонок, подключенных к передней или задней панели.
- **Профили** - позволяют переключаться между различными профилями.
- **Расширенные настройки** - обеспечивают работу с двумя независимыми потоками аудио.
- **Состояние разъемов** - отображает все устройства воспроизведения и записи, подключенные к компьютеру.
- **Настройки подключений** - настраивают параметры подключения.

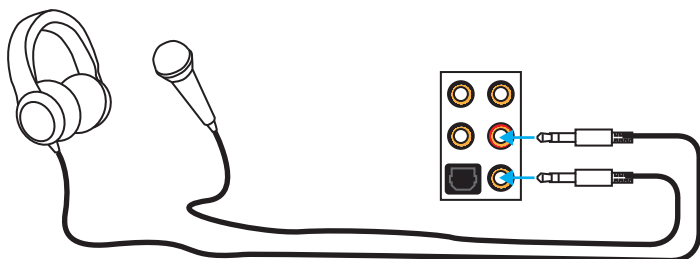
Автоматическое всплывающее диалоговое окно

При подключении устройства к разъему аудио появится диалоговое окно с просьбой подтвердить подключенное устройство.

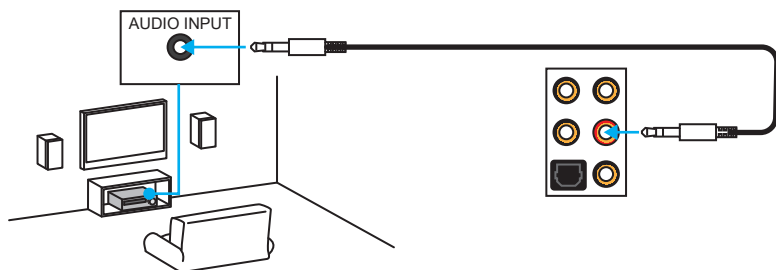


Каждый разъем соответствует его настройкам по умолчанию, как показано на следующей странице.

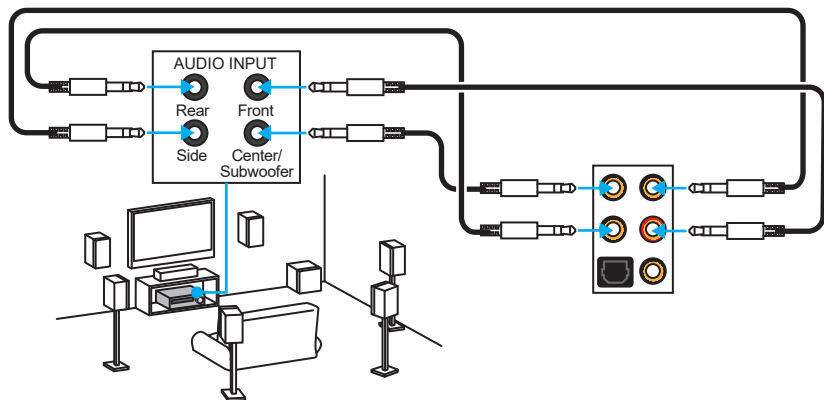
Подключение наушников и микрофона



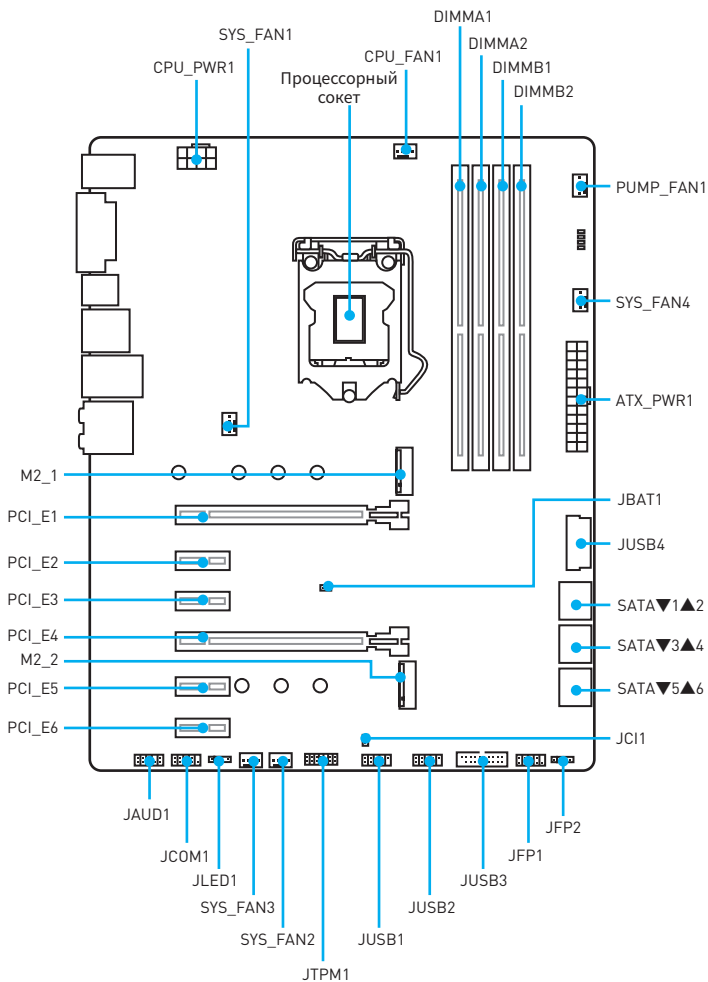
Подключение внешнего стерео усилителя (колонок)



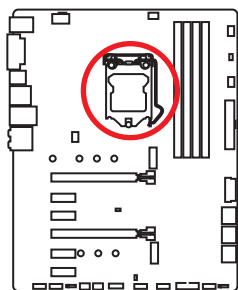
Подключение звуковой системы 7.1



Компоненты материнской платы



Процессорный сокет



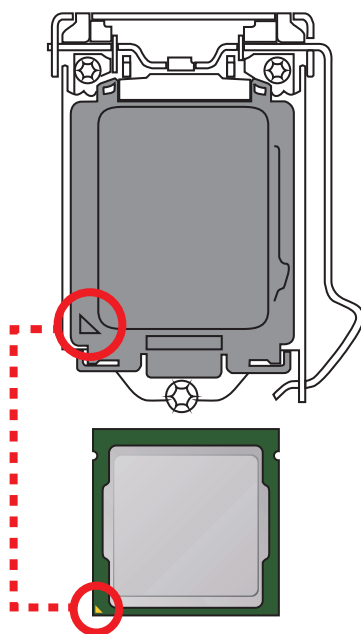
Процессор LGA 1151

На поверхности процессора LGA 1151 имеются две **выемки** и **золотой треугольник** для правильной установки процессора относительно процессорного сокета материнской платы. Золотой треугольник указывает на контакт 1.

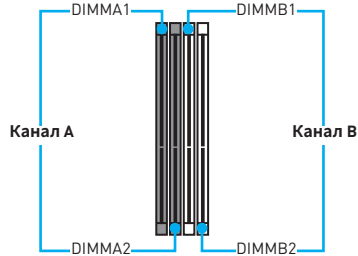
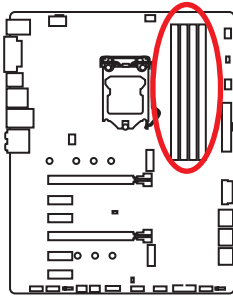


Внимание!

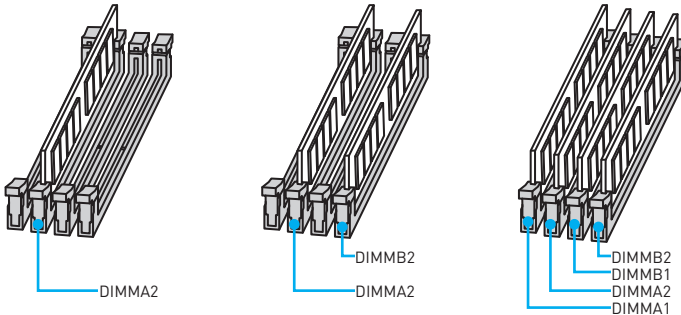
- Перед установкой или заменой процессора, необходимо отключить кабель питания.
- Пожалуйста, сохраните защитную крышку процессорного сокета после установки процессора. Любые возможные гарантийные случаи, связанные с работой материнской платы, MSI будет рассматривать только, при наличии защитной крышки на процессорном сокете.
- При установке процессора обязательно установите процессорный кулер. Кулер, представляющий собой систему охлаждения процессора, предупреждает перегрев и обеспечивает стабильную работу системы.
- Перед включением системы проверьте герметичность соединения между процессором и радиатором.
- Перегрев может привести к серьезному повреждению процессора и материнской платы. Всегда проверяйте работоспособность вентилятора для защиты процессора от перегрева. При установке кулера нанесите ровный слой термопасты (или термоленту) на крышку установленного процессора для улучшения теплопередачи.
- Если процессор не установлен, всегда защищайте контакты процессорного сокета пластиковой крышкой.
- Если вы приобрели отдельно процессор и процессорный кулер, подробное описание установки см. в документации в данному кулеру.
- Данная системная плата разработана с учетом возможности ее «разгона». Перед выполнением разгона системы убедитесь в том, что все компоненты системы смогут его выдержать. Производитель не рекомендует использовать параметры, выходящие за пределы технических характеристик устройств. Гарантия MSI® не распространяется на повреждения и другие возможные последствия ненадлежащей эксплуатации оборудования.



Слоты DIMM



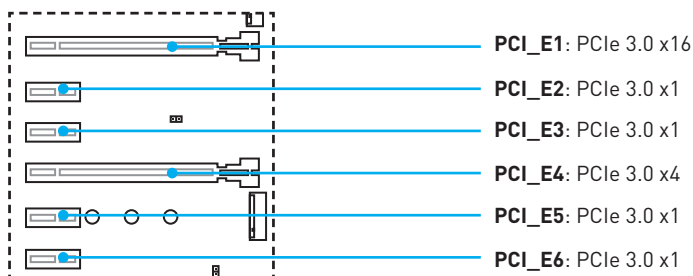
Рекомендации по установке модулей памяти



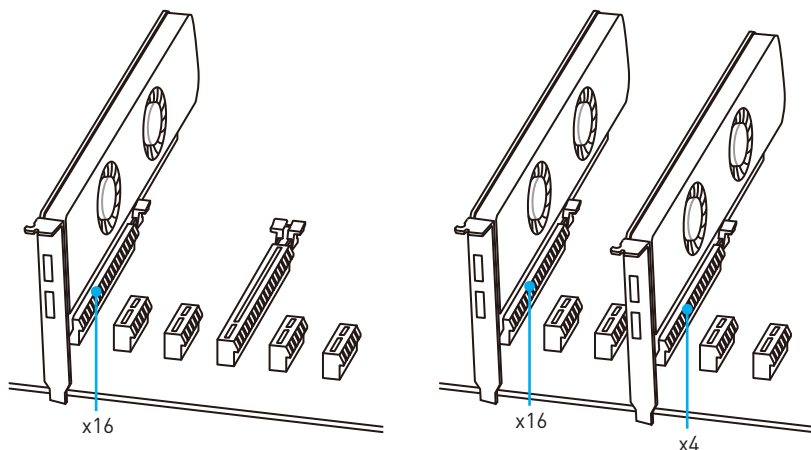
Внимание!

- Всегда устанавливайте модуль памяти сначала в слот **DIMMA2**.
- В связи со спецификой использования ресурсов чипсета, доступный объем памяти будет немного меньше, чем объем установленный.
- На основе характеристик процессора, рекомендуется устанавливать напряжение на памяти DIMM менее 1.35 В. Это позволит защитить процессор.
- Пожалуйста, обратите внимание на то, что максимальная емкость адресуемой памяти для 32-бит ОС Windows, составляет не более 4 ГБ. Если вы хотите использовать более 4ГБ оперативной памяти на материнской плате, рекомендуется устанавливать 64-бит ОС Windows.
- Некоторые модули памяти при разгоне могут работать на частотах ниже заявленной производителем, поскольку выставляемая для памяти частота зависит от информации, записанной в SPD (Serial Presence Detect). Зайдите в BIOS и выберите опцию **Memory Try It!**, чтобы установить заявленную или более высокую частоту.
- При установке памяти во все слоты, а также при ее разгоне, рекомендуется использовать более эффективную систему охлаждения памяти.
- Совместимость и стабильность работы установленного модуля памяти при разгоне зависит от установленного процессора и других устройств.

PCI_E1~6: Слоты расширения PCIe



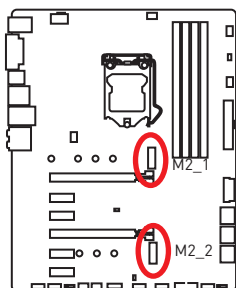
Рекомендации по установке нескольких видеокарт



Внимание!

- Слот PCI_E4 будет недоступен при установке модуля M.2 PCIe SSD в разъем M.2_2.
- Слот PCI_E2 будет недоступен при установке карты расширения в слоте PCI_E5.
- Слот PCI_E3 будет недоступен при установке карты расширения в слоте PCI_E6.
- При установке массивной видеокарты, необходимо использовать такой инструмент, как MSI Gaming Series Graphics Card Bolster для поддержки веса графической карты и во избежание деформации слота.
- Для установки одной карты расширения PCIe x16 с оптимальной производительностью рекомендуется использовать слот PCI_E1.
- Перед установкой или извлечением плат расширения убедитесь, что кабель питания отключен от электрической сети. Прочтите документацию на карту расширения и выполните необходимые дополнительные аппаратные или программные изменения для данной карты.

M2_1~2: Разъем M.2 (Ключ M)



Внимание!

- Intel® RST поддерживает только PCIe M.2 SSD с UEFI ROM.
- Intel® Optane™ Memory совместима с любыми разъемами M.2.



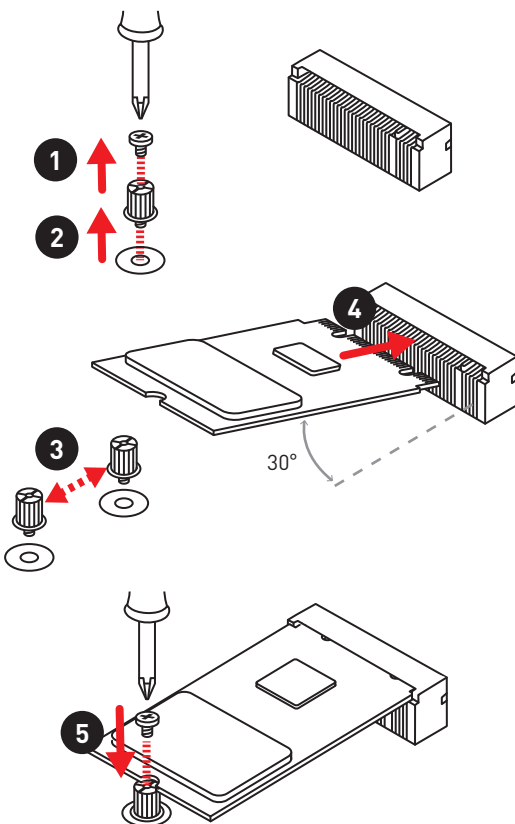
Видео Инструкция

Смотрите видео, чтобы узнать как установить модуль M.2.

<http://youtu.be/JCTFABytrYA>

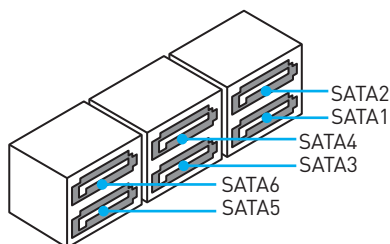
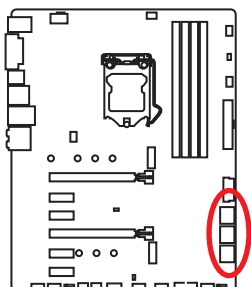
Установка модуля M.2

1. Выкрутите винт из стойки.
2. Выкрутите стойку.
3. Закрутите стойку в отверстие, на расстоянии, соответствующем длине вашего модуля M.2.
4. Вставьте модуль M.2 в разъем M.2 под углом 30 градусов.
5. Совместите винт с выемкой на задней кромке модуля M.2 и закрутите его в стойку.



SATA1~6: Разъемы SATA 6 Гб/с

Эти разъемы представляют собой интерфейсные порты SATA 6 Гб/с. К каждому порту можно подключить одно устройство SATA.



Внимание!

- Порт SATA1/SATA6 будет недоступен при установке модуля M.2 SATA SSD в разъеме M.2_1/ M.2_2.
- Избегайте перегибов кабеля SATA под прямым углом. В противном случае, возможна потеря данных при передаче.
- Кабели SATA оснащены одинаковыми коннекторами с обеих сторон. Однако, для экономии занимаемого пространства к материнской плате рекомендуется подключать плоский разъем.

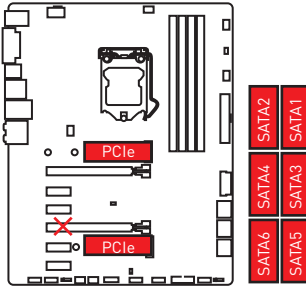
Рекомендации и по установке устройств M.2, SATA и PCIe

| Слот | Доступные разъемы SATA и слоты PCIe | | | | | |
|--------|-------------------------------------|------|------|------|------|------|
| | PCIe | SATA | PCIe | SATA | PCIe | SATA |
| M2_1 | PCIe | SATA | PCIe | SATA | PCIe | SATA |
| M2_2 | PCIe | PCIe | SATA | SATA | — | — |
| SATA1 | ✓ | — | ✓ | — | ✓ | — |
| SATA2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SATA3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SATA4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SATA5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| SATA6 | ✓ | ✓ | — | — | ✓ | ✓ |
| PCI_E4 | — | — | — | — | ✓ | ✓ |

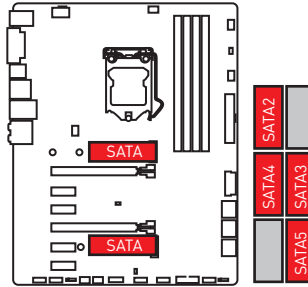
(SATA: M.2 SATA SSD, PCIe: M.2 PCIe SSD, ✓: доступно, —: недоступно)

Разъемы M.2 и различные возможные примеры использования

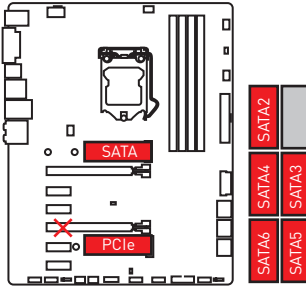
2xM.2 PCIe SSDs + 6xSATA HDDs



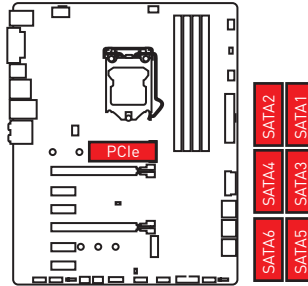
2xM.2 SATA SSDs + 4xSATA HDDs



1xM.2 SATA SSD + 1xM.2 PCIe SSD + 5xSATA HDDs

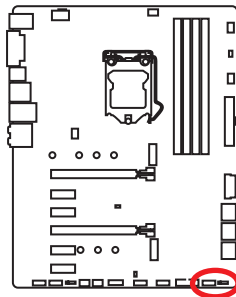


1xM.2 PCIe SSD + 6xSATA HDDs



JFP1, JFP2: Разъемы передней панели

Эти разъемы служат для подключения кнопок и светодиодных индикаторов, расположенных на передней панели.

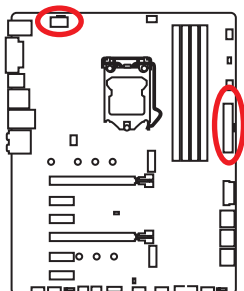


| JFP1 | |
|------|--------------|
| Pin | Function |
| 1 | HDD LED + |
| 2 | Power LED + |
| 3 | HDD LED - |
| 4 | Power LED - |
| 5 | Reset Switch |
| 6 | Power Switch |
| 7 | Reset Switch |
| 8 | Power Switch |
| 9 | Reserved |
| 10 | No Pin |

| JFP2 | |
|------|-----------|
| Pin | Function |
| 1 | Speaker - |
| 2 | Buzzer + |
| 3 | Buzzer - |
| 4 | Speaker + |

CPU_PWR1, ATX_PWR1: Разъемы питания

Данные разъемы предназначены для подключения блока питания ATX.



| 1 | Ground | 5 | +12V |
|---|--------|---|------|
| 2 | Ground | 6 | +12V |
| 3 | Ground | 7 | +12V |
| 4 | Ground | 8 | +12V |

| 1 | +3.3V | 13 | +3.3V |
|----|--------|----|--------|
| 2 | +3.3V | 14 | -12V |
| 3 | Ground | 15 | Ground |
| 4 | +5V | 16 | PS-ON# |
| 5 | Ground | 17 | Ground |
| 6 | +5V | 18 | Ground |
| 7 | Ground | 19 | Ground |
| 8 | PWR OK | 20 | Res |
| 9 | 5VSB | 21 | +5V |
| 10 | +12V | 22 | +5V |
| 11 | +12V | 23 | +5V |
| 12 | +3.3V | 24 | Ground |

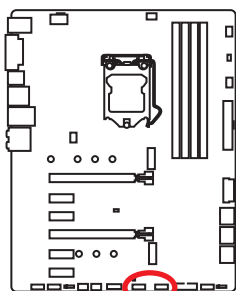


Внимание!

Для обеспечения стабильной работы системной платы проверьте надежность подключения всех кабелей питания к блоку питания ATX.

JUSB1~2: Разъемы USB 2.0

Данные разъемы предназначены для подключения портов USB 2.0 на передней панели.



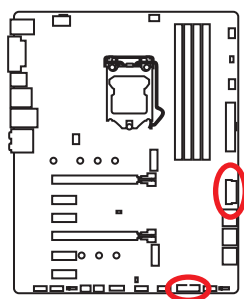
| | | | |
|---|--------|----|--------|
| | | | |
| 1 | VCC | 2 | VCC |
| 3 | USB0- | 4 | USB1- |
| 5 | USB0+ | 6 | USB1+ |
| 7 | Ground | 8 | Ground |
| 9 | No Pin | 10 | NC |

Внимание!

- Помните, что во избежание повреждений, необходимо правильно подключать контакты VCC и земли.
- Для того, чтобы зарядить ваш iPad, iPhone и iPod через порты USB, пожалуйста, установите утилиту MSI® SUPER CHARGER.

JUSB3~4: Разъемы USB 3.1 Gen1

Данные разъемы предназначены для подключения портов USB 3.1 Gen1 на передней панели.



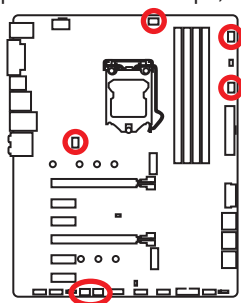
| | | | |
|----|--------------|----|--------------|
| | | | |
| 1 | Power | 11 | USB2.0+ |
| 2 | USB3_RX_DN | 12 | USB2.0- |
| 3 | USB3_RX_DP | 13 | Ground |
| 4 | Ground | 14 | USB3_TX_C_DP |
| 5 | USB3_TX_C_DN | 15 | USB3_TX_C_DN |
| 6 | USB3_TX_C_DP | 16 | Ground |
| 7 | Ground | 17 | USB3_RX_DP |
| 8 | USB2.0- | 18 | USB3_RX_DN |
| 9 | USB2.0+ | 19 | Power |
| 10 | NC | 20 | No Pin |

Внимание!

Помните, что во избежание повреждений, необходимо правильно подключать контакты VCC и земли.

CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~4: Разъемы вентиляторов

Разъемы вентиляторов можно разделить на два типа: с PWM (PulseWidth Modulation) управлением и управлением постоянным током. Разъемы вентиляторов с PWM управлением имеют контакт с постоянным напряжением 12В, а также контакт с сигналом управления скоростью вращения. Управление скоростью вращения вентиляторов с управлением постоянным током, осуществляется через соответствующие разъемы путем изменения величины напряжения. Поэтому, при подключении 3-х контактного (Non-PWM) вентилятора к разъему для вентилятора PWM, скорость вентилятора всегда будет максимальной. Работа такого вентилятора может оказаться достаточно шумной. Для настройки режима работы вентилятора, PWM или DC, следуйте указаниям ниже.



Разъем вентилятора с PWM управлением по умолчанию



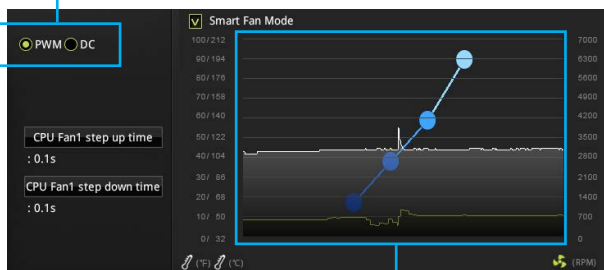
Разъем вентилятора с управлением постоянным током по умолчанию



Переключение режимов работы и скорости вращения вентилятора

В меню **BIOS > HARDWARE MONITOR** вы можете выбрать режим работы вентилятора: PWM или DC, а также настроить его скорость вращения.

Выберите режим **PWM** или **DC**



Вы можете регулировать скорость вращения вентилятора в зависимости от температуры процессора путем изменения положения градиентных точек.



Внимание!

Убедитесь, что вентиляторы работают правильно после выбора режима PWM/ DC.

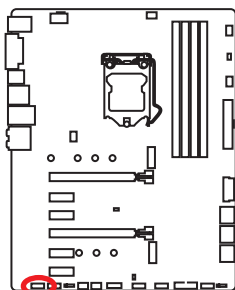
Назначение контактов разъема для подключения вентилятора

| Назначение контактов разъема для режима PWM | | | |
|---|--------|---|------------------------------|
| 1 | Ground | 2 | +12V |
| 3 | Sense | 4 | Импульсный сигнал управления |

| Назначение контактов разъема для режима DC | | | |
|--|--------|---|------------------------------------|
| 1 | Ground | 2 | Сигнал управления постоянного тока |
| 3 | Sense | 4 | NC |

JAUD1: Разъем аудио передней панели

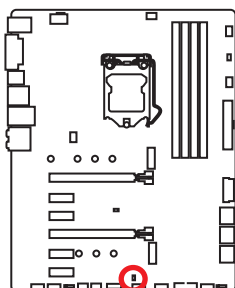
Данный разъем предназначен для подключения аудиоразъемов передней панели.



| | | | |
|---|--------------|----|----------------------|
| | | | |
| 1 | MIC L | 2 | Ground |
| 3 | MIC R | 4 | NC |
| 5 | Head Phone R | 6 | MIC Detection |
| 7 | SENSE_SEND | 8 | No Pin |
| 9 | Head Phone L | 10 | Head Phone Detection |

JC11: Разъем датчика открытия корпуса

К этому разъему подключается кабель от датчика открытия корпуса.



Нормально
(По умолчанию)



Разрешить запись
по событию
открытия корпуса

Использование датчика открытия корпуса

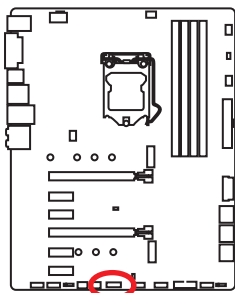
1. Подключите датчик открытия корпуса к разъему **JC11**.
2. Закройте крышку корпуса.
3. Войдите в **BIOS > Settings > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Установите **Chassis Intrusion** в **Enabled**.
5. Нажмите клавишу **F10**, чтобы сохранить настройки и выйти, а затем нажмите клавишу **Enter**, чтобы выбрать **Yes**.
6. При открытии корпуса на экране будет появляться предупреждающее сообщение каждый раз при включении компьютера.


Сброс сообщения об открытии корпуса

1. Войдите в **BIOS > Settings > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
2. Выберите **Chassis Intrusion, Reset**.
3. Нажмите клавишу **F10**, чтобы сохранить настройки и выйти, а затем нажмите клавишу **Enter**, чтобы выбрать **Yes**.

JTPM1: Разъем модуля TPM

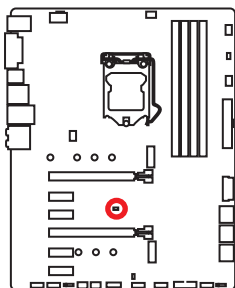
Данный разъем используется для подключения модуля TPM (Trusted Platform Module). Дополнительные сведения см. в описании модуля TPM.



|  | | | |
|---|-------------------------|----|------------------|
| 1 | LPC Clock | 2 | 3V Standby power |
| 3 | LPC Reset | 4 | 3.3V Power |
| 5 | LPC address & data pin0 | 6 | Serial IRQ |
| 7 | LPC address & data pin1 | 8 | 5V Power |
| 9 | LPC address & data pin2 | 10 | No Pin |
| 11 | LPC address & data pin3 | 12 | Ground |
| 13 | LPC Frame | 14 | Ground |

JBAT1: Джемпер очистки данных CMOS (Сброс BIOS)

На плате установлена CMOS память с питанием от батареек для хранения данных о конфигурации системы. Для сброса конфигурации системы (очистки данных CMOS памяти), воспользуйтесь этим джемпером.



Сохранение данных
(По умолчанию)



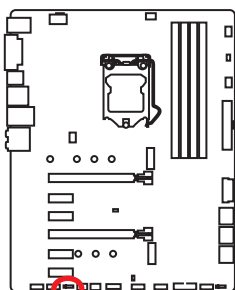
Очистка данных/
Сброс BIOS

Сброс настроек BIOS до значений по умолчанию

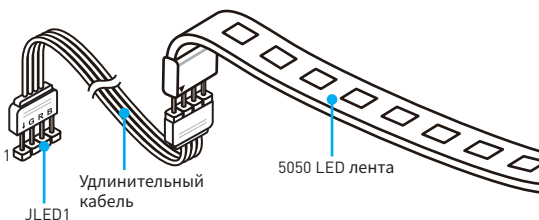
1. Выключите компьютер и отключите шнур питания.
2. Используйте джемпер, чтобы замкнуть соответствующие контакты **JBAT1** в течение 5-10 секунд.
3. Снимите джемпер с контактов **JBAT1**.
4. Подключите шнур питания и включите компьютер.

JLED1: Разъем RGB LED

Данный разъем предназначен для подключения светодиодных лент 5050 RGB.



| | | | |
|---|------|---|---|
| | | | |
| 1 | +12V | 2 | G |
| 3 | R | 4 | B |



▶ Видео Инструкция

Смотрите видео, чтобы узнать как установить 5050 RGB LED ленту в разъем RGB LED.

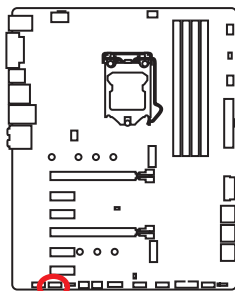
<https://youtu.be/CqNHyADzd2Q>

⚠ Внимание!

- Данный коннектор поддерживает подключение 5050 RGB разноцветных светодиодных лент с мощностью 3А (12В). Обратите внимание, что длина лент должна быть не более 2 метров, иначе яркость свечения будет падать.
- Перед установкой или заменой светодиодных лент RGB, необходимо полностью обесточить систему и отключить кабель питания.
- Используйте GAMMING APP для управления удлинительными светодиодными лентами.

JCOM1: Разъем последовательного порта

Данный разъем позволяет подключить последовательный порт, размещенный на внешнем брасете.

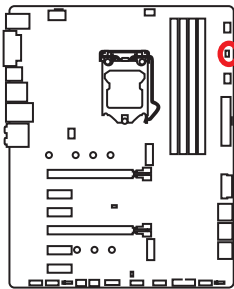


| | | | |
|---|--------|----|--------|
| | | | |
| 1 | DCD | 2 | SIN |
| 3 | SOUT | 4 | DTR |
| 5 | Ground | 6 | DSR |
| 7 | RTS | 8 | CTS |
| 9 | RI | 10 | No Pin |

Встроенные индикаторы

Индикаторы отладки EZ

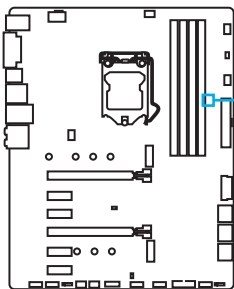
Данные LED индикаторы показывают состояния материнской платы.



- CPU** - процессор не обнаружен или поврежден.
- DRAM** - память DRAM не обнаружена или повреждена.
- VGA** - видеокарта не обнаружена или повреждена.
- BOOT** - устройство загрузки не обнаружено или повреждено.

Индикатор XMP

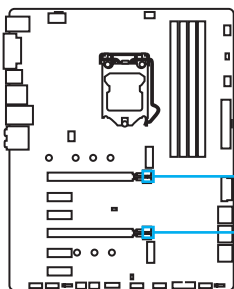
Данный светодиод показывает состояние режима XMP (Extreme Memory Profile).



XMP LED

Индикаторы слотов PCIe x16

Данные LED индикаторы показывают режим работы слотов PCIe x16.



PCI_E1 LED

PCI_E4 LED

| Цвет LED | Режим работы слота PCIe |
|----------|-------------------------|
| Красный | x16 |
| Белый | x8, x4, x1 |

Индикаторы DIMM

Данные светодиоды показывают установленные модуля памяти.



Настройка BIOS

Настройки по умолчанию обеспечивают оптимальную производительность и стабильность системы при нормальных условиях. Если вы недостаточно хорошо знакомы с BIOS, **всегда устанавливайте настройки по умолчанию**. Это позволит избежать возможных повреждений системы, а также проблем с загрузкой.

Внимание!

- С целью улучшения производительности, меню BIOS постоянно обновляется. В связи с этим данное описание может немного отличаться от последней версии BIOS и может использоваться в качестве справки. Для описания какого-либо пункта меню настроек BIOS, вы можете обратиться к информационной панели **HELP**.
- Изображения в этой главе приведены исключительно в справочных целях и могут отличаться от фактических.

Вход в настройки BIOS

Ниже представлены способы входа в настройки BIOS.

- Нажмите клавишу **Delete**, когда появится сообщение на экране **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** во время загрузки.
- При помощи приложения **MSI FAST BOOT**. Нажмите на кнопку **GO2BIOS** и выберите **OK**. Система перезагрузится и автоматически войдет в настройки BIOS.



Нажмите на кнопку **GO2BIOS**

Функциональные клавиши

- F1:** Общая справка
- F2:** Добавить/ Удалить избранный предмет
- F3:** Вход в меню Избранное
- F4:** Вход в меню технических параметров процессора
- F5:** Вход в меню Memory-Z
- F6:** Загрузить оптимизированные настройки по умолчанию
- F7:** Переключить между расширенном режимом и режимом EZ
- F8:** Загрузить профиль разгона
- F9:** Сохранить профиль разгона
- F10:** Сохранение изменений и перезагрузка*
- F12:** Сделать скриншот и сохранить его на USB флэш-диск (только FAT / FAT32 формат).

* При нажатии клавиши **F10** появится информационное окно. Выберите **Yes** или **No**, чтобы подтвердить выбор.

Сброс BIOS

В некоторых ситуациях необходимо выполнить восстановление настроек BIOS до значений по умолчанию. Существует несколько способов сброса настроек:

- Войдите в BIOS и нажмите клавишу **F6** для загрузки оптимизированных значений по умолчанию.
- Замкните джампер **Clear CMOS** на материнской плате.



Внимание!

*Убедитесь, что компьютер выключен перед очисткой данных CMOS. Для получения дополнительной информации о сбросе настроек BIOS, обратитесь к разделу **Джампер очистки данных CMOS**.*

Обновление BIOS

Обновление BIOS при помощи M-FLASH

Подготовительные операции:

Пожалуйста, скачайте последнюю версию файла BIOS с сайта MSI, который соответствует вашей модели материнской платы. Сохраните файл BIOS на флэш-диске USB.

Обновление BIOS:

1. Нажмите клавишу **Del** для входа в настройки BIOS во время процедуры POST.
2. Вставьте флэш-диск USB, содержащий файл обновления в компьютер.
3. Выберите вкладку **M-FLASH** и нажмите на кнопку **Yes** для перезагрузки системы и входа в режим обновления.
4. Выберите файл BIOS для выполнения процесса обновления BIOS.
5. После завершения процесса обновления, система перезагрузится автоматически.

Обновление BIOS при помощи Live Update 6

Перед обновлением:

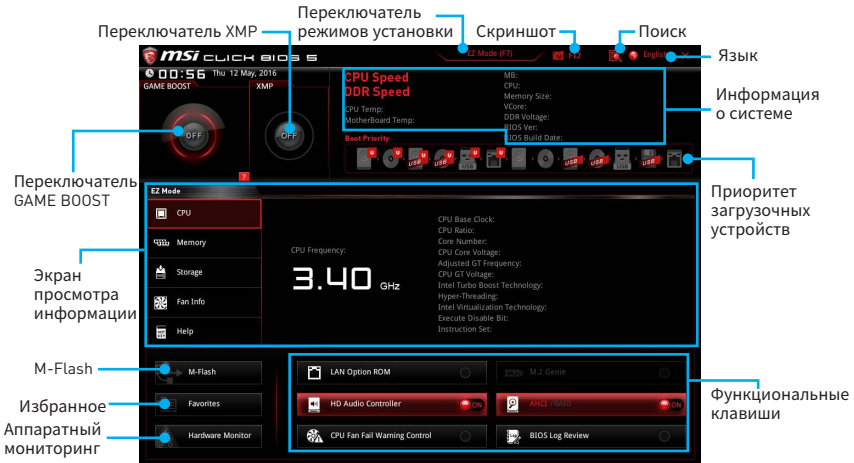
Убедитесь, что драйвер локальной сети установлен и есть подключение к сети Интернет.

Обновление BIOS:

1. Установите и запустите MSI LIVE UPDATE 6.
2. Выберите **BIOS Update**.
3. Нажмите на кнопку **Scan**.
4. Нажмите на значок **Download**, чтобы загрузить и установить последнюю версию файла BIOS.
5. Нажмите кнопку **Next** и выберите **In Windows mode**. И затем нажмите кнопку **Next** и **Start** для запуска обновления BIOS.
6. По завершению процесса обновления, система перезагрузится автоматически.

Режим EZ

Режим EZ предоставляет основную информацию о системе и позволяет выполнить основные операции по настройке. Для настройки расширенных функций BIOS, пожалуйста, войдите в Расширенный режим, путем нажатия **Переключатель режимов установки** или при помощи функциональной клавиши **F7**.



- **Переключатель GAME BOOST** - кликните для переключения в ОС режим **GAME BOOST**.

⚠ Внимание!

*Для сохранения оптимальной производительности и стабильности системы после активации функции **GAME BOOST**, пожалуйста, не делайте никаких изменений в меню ОС и не загружайте настройки по умолчанию.*

- **Переключатель XMP** - нажмите на внутренний значок, чтобы включить/выключить X.M.P. (Extreme Memory Profile). Для выбора профиля X.M.P. переключите внешний значок. Этот переключатель доступен только в случае, если установлен модуль памяти с поддержкой X.M.P.
- **Переключатель режимов установки** - нажмите эту вкладку или клавишу **F7**, чтобы переключиться между режимами EZ и разгона.
- **Скриншот** - нажмите на эту вкладку или клавишу **F12**, чтобы сделать скриншот и сохранить его на флэш-диск USB (только FAT/ FAT32).
- **Поиск** - кликните по данной вкладке или нажмите клавиши **Ctrl + F** для перехода на страницу поиска. Это позволяет выполнить поиск по имени параметра BIOS. Для вывода списка пунктов BIOS, введите имя параметра. Наведите указатель мыши на пустое место и щелкните правой кнопкой мыши, для выхода со страницы поиска.

⚠ Внимание!

*На странице поиска доступны только функциональные клавиши **F6**, **F10** и **F12**.*

- **Язык** - позволяет выбрать язык интерфейса для настройки BIOS.
- **Информация о системе** - показывает частоту процессора/памяти, температуру процессора/материнской платы, информацию о материнской плате/процессоре, размер памяти, напряжение на процессоре/памяти, версию BIOS и дату создания.

- **Приоритет загрузочных устройств** - вы можете переместить иконку устройства для изменения приоритета загрузки. Приоритет загрузки устанавливается слева направо, от высокого к низкому.
- **Экран просмотра информации** - нажмите на кнопку **CPU, Memory, Storage, Fan Info** и **Help** в левой части экрана для отображения соответствующей информации.
- **Функциональные клавиши** - включают или выключают **LAN Option ROM, M.2 GENIE, HD Audio Controller, AHCI, RAID, CPU Fan Fail Warning Control** и **BIOS Log Review**, при нажатии на соответствующую кнопку.
 - **M.2 GENIE** - это удобный и простой способ для автоматического создания массива **RAID 0** из накопителей M.2 SSD. Использование **M.2 PCIe SSD** с функцией **M.2 GENIE** может значительно повысить производительность при чтении и записи в приложениях. Для создания RAID 0 из накопителей M.2 SSD просто нажмите на кнопку **M.2 GENIE**. После создания тома RAID 0, система будет перезагружена, и вы можете установить операционную систему.

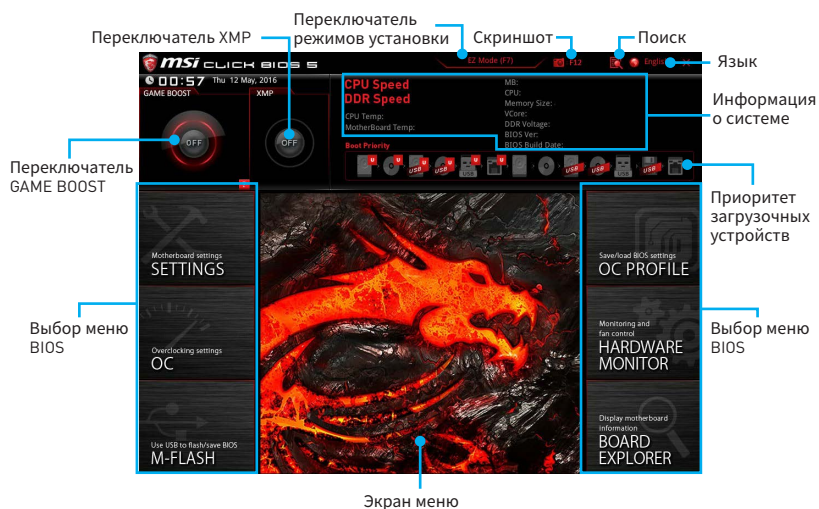


Внимание!

- *Обратите внимание, для успешного создания тома RAID 0, устанавливаемые M.2 SSD накопители должны быть **одной модели и типа**.*
- *В процессе установки Windows может потребоваться драйвер RAID. Вы можете найти драйвер на диске MSI с драйверами из комплекта поставки.*
- *Вы также можете использовать **MSI SMART TOOL** для создания установочного ска Windows® 7/ 8.1/ 10, который будет включать драйвер RAID.*
- *В случае удаления созданного ранее RAID массива через настройки UEFI BIOS, ваша система не сможет быть загружена.*
- **M-Flash** - нажмите на эту кнопку для отображения меню **M-Flash**. Пункт позволяет выбрать способ обновления BIOS при помощи USB флеш накопителя.
- **Аппаратный мониторинг** - нажмите на эту кнопку для отображения меню **аппаратного мониторинга**. Пункт позволяет вручную регулировать скорость вращения вентиляторов в процентах.
- **Избранное** - нажмите любую вкладку **Избранное** или клавишу **F3** для входа в меню **Избранное**. Позволяет создать личное меню BIOS, где вы можете сохранить и получить доступ к вашим любимым и часто используемым настройкам BIOS.
 - **Главная страница по умолчанию** - позволяет выбрать меню BIOS (например, параметры, ОС..., и т.д.) в качестве главной страницы BIOS.
 - **Избранное1~5** - позволяет добавлять наиболее часто используемые / любимые пункты настройки BIOS на одну страницу.
 - **Добавление пункта BIOS в страницу Избранное (избранное 1~5)**
 1. Выберите пункт BIOS в настройках ОС или меню ОС.
 2. Щелкните правой кнопкой мыши или нажмите клавишу **F2**.
 3. Выберите любимую страницу и нажмите на кнопку **OK**.
 - **Удаление пункта BIOS из страницы Избранное**
 1. Выберите пункт BIOS на странице Избранное (избранное 1~5).
 2. Щелкните правой кнопкой мыши или нажмите клавишу **F2**.
 3. Выберите **Delete** и нажмите на кнопку **OK**.

Режим разгона

Нажмите **переключатель режимов установки** или функциональную клавишу **F7** для переключения между режимами EZ и разгона в настройках BIOS.



- **Переключатель GAME BOOST/ Переключатель XMP/ Переключатель режимов установки/ Скриншот/ Язык/ Информация о системе/ Приоритет загрузочных устройств** - пожалуйста, обратитесь к разделу Режим EZ.
- **Выбор меню BIOS** - доступны следующие опции:
 - **SETTINGS** - в данном меню представлены настройки чипсета и загрузочных устройств.
 - **OC** - позволяют регулировать частоту и напряжение. Увеличение частоты приводит к увеличению производительности.
 - **M-FLASH** - позволяет выбрать метод обновления BIOS с USB флэш-диска.
 - **OC PROFILE** - позволяет управлять профилями разгона.
 - **HARDWARE MONITOR** - позволяет установить скорость работы вентиляторов и мониторинг напряжений системы.
 - **BOARD EXPLORER** - предоставляет информации об установленных устройствах на материнской плате.
- **Экран меню** - отображаются настройки BIOS и дополнительная информация.

Меню OC

Данное меню предназначено для опытных пользователей и предоставляет возможности для «разгона» системы.



Внимание!

- Разгонять ПК вручную рекомендуется только опытным пользователям.
- Производитель не гарантирует успешность разгона. Неправильное выполнение разгона может привести к аннулированию гарантии и серьезному повреждению оборудования.
- Неопытным пользователям рекомендуется использовать функцию **GAME BOOST**.

► OC Explore Mode [Normal]

Включение или выключение отображения нормального или экспертного режима настроек разгона.

[Normal] Стандартные параметры разгона в BIOS.

[Expert] Расширенные параметры разгона в BIOS для опытных пользователей.

Примечание: Символом * отмечаются параметры разгона в режиме Expert.

► Beta Runner [Disabled]

Бета-функции предоставлены исключительно для DIY попытки.

► CPU Ratio Apply Mode [All Core]*

Устанавливает режим применения для множителя CPU. Данный пункт появляется только, если процессор поддерживает **Turbo Boost**.

[All Core] Включает поле **CPU Ratio**. Все процессорные ядра работают с одинаковым множителем CPU, установленным в **CPU Ratio**.

[Per Core] Включает поле **X-Core Ratio Limit**. Позволяет устанавливать множитель процессора CPU core независимо в **X-Core Ratio Limit**.

► CPU Ratio [Auto]

Задание множителя процессора для установки его тактовой частоты. Изменение данного параметра возможно только в том случае, если процессор поддерживает данную функцию.

▶ **1/2/3/4-Core Ratio Limit [Auto]***

Данные опции позволяют настроить множители процессора для различных ядер. Данные пункты доступны, только если процессор поддерживает данную функцию.

▶ **Adjusted CPU Frequency**

Показывает текущую частоту процессора. Это значение нельзя изменять.

▶ **CPU Ratio Mode [Dynamic Mode]***

Выбор множителя процессора. Этот пункт появляется при установке множителя процессора вручную.

[Fixed Mode] Фиксирует множитель процессора.

[Dynamic Mode] Множитель процессора будет меняться в зависимости от загрузки процессора.

▶ **CPU Ratio Offset When Running AVX [Auto]**

Установка значения смещения для снижения коэффициента ядра процессора. Это может быть полезно для рассеивания тепла при выполнении набора инструкций AVX. Если установлен на Auto, BIOS автоматически настроит этот параметр.

▶ **Ring Ratio [Auto]**

Установка множителя кольцевой шины. Диапазон допустимых значений зависит от установленного процессора.

▶ **Adjusted Ring Frequency**

Показывает измененную частоту шины Ring. Это значение нельзя изменять.

▶ **GT Ratio [Auto]**

Установка множителя для интегрированной графики. Диапазон допустимых значений зависит от установленного процессора.

▶ **Adjusted GT Frequency**

Показывает измененную частоту интегрированной графики. Это значение нельзя изменять.

▶ **Misc Setting***

Нажмите клавишу Enter, + или -, чтобы включить или выключить следующие 3 пункта, связанные с характеристиками процессора.

▶ **EIST [Enabled]***

Включение или выключение технологии Enhanced Intel® SpeedStep.

[Enabled] Включение EIST для регулировки напряжения и частоты ядра процессора. Этот пункт может снизить среднее энергопотребление и тепловыделение.

[Disabled] Выключение EIST.

▶ **Intel Turbo Boost [Enabled]***

Включение или выключение Intel® Turbo Boost. Этот пункт появляется, когда установленный процессор поддерживает данную функцию.

[Enabled] Включение этой функции приводит к автоматическому увеличению производительности процессора.

[Disabled] Функция выключена.

► **Enhanced Turbo [Auto]***

Функция Enhanced Turbo позволяет увеличивать частоту на всех ядрах процессора.

[Auto] Этот параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS.

[Enabled] Увеличение частоты всех процессорных ядер до максимального значения.

[Disabled] Функция выключена.

► **CPU Base Clock (MHz) [Default]**

Установка базовой тактовой частоты процессора. Изменение этого параметра обеспечивает возможность «разгона» процессора. Обращаем ваше внимание, что успешность разгона и стабильная работа системы при этом не гарантируется. Этот пункт появляется, если установленный процессор поддерживает данную функцию.

► **CPU Base Clock Apply Mode [Auto]***

Устанавливает способ применения изменений для заданной базовой частоты процессора.

[Auto] Этот параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS.

[Next Boot] Процессор перейдет на заданную базовую частоту при следующей загрузке.

[Immediate] Процессор перейдет на заданную базовую частоту немедленно.

[During Boot] Процессор перейдет на заданную базовую частоту во время загрузки.

► **Extreme Memory Profile (X.M.P.) [Disabled]**

X.M.P. (Extreme Memory Profile) является технологией разгона для модулей памяти. Включите XMP или выберите профиль модуля памяти XMP для разгона. Этот пункт доступен при установке модулей памяти с поддержкой X.M.P.

► **DRAM Reference Clock [Auto]***

Установка референсной частоты DRAM. Диапазон допустимых значений зависит от установленного процессора. Этот пункт доступен, если установлен соответствующий процессор.

► **DRAM Frequency [Auto]**

Установка частоты памяти (DRAM). Обратите внимание, что возможность успешного разгона не гарантируется.

► **Adjusted DRAM Frequency**

Показывает текущую частоту DRAM. Это значение нельзя изменять.

► **Memory Try It ! [Disabled]**

Позволяет улучшить совместимость памяти и производительность, путем выбора наиболее оптимального пресета.

► DRAM Timing Mode [Link]

Режимы таймингов памяти.

[Link] Позволяет пользователю настроить тайминги DRAM для всех каналов памяти.

[UnLink] Позволяет пользователю настроить тайминги DRAM для соответствующего канала памяти.

► Advanced DRAM Configuration

Нажмите **Enter** для входа в подменю. Пользователь может настроить тайминги для каждого канала памяти. Система может работать нестабильно или не загружаться после изменения таймингов памяти. Если система работает нестабильно, пожалуйста, очистите данные CMOS и восстановите настройки по умолчанию. (см. переключатель очистки данных CMOS/раздел кнопки для очистки данных CMOS и вход в BIOS, чтобы загрузить настройки по умолчанию.)

► Memory Fast Boot [Auto] *

Включает или выключает инициализацию и тренировку памяти при каждой загрузке.

[Auto] Этот параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS.

[Enabled] Система будет сохранять настройки, определенные при первой инициализации и тренировке памяти. Оперативная память более не будет подвергаться процессу инициализации и тренировке измененными настройками для ускорения загрузки.

[Disabled] Память будет проходить процесс инициализации и тренировки при каждой загрузке.

► DigitALL Power

Нажмите **Enter** для входа в подменю. Функция управляет цепями питания, связанными с PWM процессора.

► CPU Loadline Calibration Control [Auto]

Устанавливает определенный нагрузочный режим калибровки процессора при полной нагрузке системы и позволяет получить хорошую производительность и стабильность при разгоне. При установке в **Auto**, BIOS установит данный параметр автоматически.

► CPU Over Voltage Protection [Auto]

Устанавливает верхнюю границу максимального напряжения для защиты процессора от повышенного напряжения. Если установлено **Auto**, BIOS автоматически настроит этот параметр. Чем выше значение, тем ниже степень защиты и выше вероятность выхода системы из строя.

► CPU Under Voltage Protection [Auto]

Устанавливает нижнюю границу напряжения для защиты процессора от пониженного напряжения. Если установлено **Auto**, BIOS автоматически настроит этот параметр. Чем выше значение, тем ниже степень защиты и выше вероятность выхода системы из строя.

► **CPU Over Current Protection [Auto]**

Устанавливает ограничение по максимальному току для защиты процессора. При установке в **Auto**, BIOS автоматически настроит этот параметр.

► **CPU Switching Frequency [Auto]**

Устанавливает скорость работы PWM для стабилизации напряжения ядра процессора и минимизации диапазона пульсаций. Увеличение рабочей частоты PWM приводит к сильному нагреву MOSFET. Перед тем как увеличить значение убедитесь, что охлаждение для MOSFET установлено. При установке в **Auto**, BIOS автоматически настроит этот параметр.

► **CPU VRM Over Temperature Protection [Enabled]**

Устанавливает верхнее значение температуры на CPU VRM для защиты от перегрева.

► **CPU GT Loadline Calibration Control [Auto]**

Напряжение GPU, интегрированного в CPU, уменьшается пропорционально в зависимости от нагрузки GPU. Повышение значения load-line calibration приводит к повышению напряжения и производительности при разгоне, но и увеличивает температуру процессора и VRM.

► **CPU GT Over Voltage Protection [Auto]**

Устанавливает верхнюю границу максимального напряжения для защиты CPU GT от повышенного напряжения. Если установлено **Auto**, BIOS автоматически настроит этот параметр. Чем выше значение, тем ниже степень защиты и выше вероятность выхода системы из строя.

► **CPU GT Under Voltage Protection [FAuto]**

Устанавливает нижнюю границу напряжения для защиты CPU GT от пониженного напряжения. Если установлено **Auto**, BIOS автоматически настроит этот параметр. Чем выше значение, тем ниже степень защиты и выше вероятность выхода системы из строя.

► **CPU GT Over Current Protection [Auto]**

Устанавливает ограничение по максимальному току для защиты CPU GT. Если установлено **Auto**, BIOS автоматически настроит этот параметр.

► **CPU GT Switching Frequency [Auto]**

Устанавливает скорость работы PWM для стабилизации напряжения CPU GT и минимизации диапазона пульсаций. Увеличение рабочей скорости PWM приводит к сильному нагреву MOSFET. Перед тем как увеличить значение убедитесь, что охлаждение для MOSFET установлено. При установке в **Auto**, BIOS автоматически настроит этот параметр.

► **CPU GT VRM Over Temperature Protection [Enabled]**

Устанавливает верхнее значение температуры CPU GT VRM для защиты от перегрева. Частота процессора может изменяться при превышении заданной температуры. При установке в **Auto**, BIOS настроит этот параметр.

► CPU Core/ GT Voltage Mode [Auto]*

Позволяет выбрать режим управления напряжениями ядра процессора/ напряжений GT.

- | | |
|---------------------|---|
| [Auto] | Этот параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS. |
| [Adaptive Mode] | Устанавливает адаптивное напряжение автоматически для оптимальной производительности системы. |
| [Override Mode] | Позволяет устанавливать напряжения вручную. |
| [Offset Mode] | Позволяет устанавливать напряжения смещения и выбирать режим напряжения смещения. |
| [Adaptive + Offset] | Установка адаптивного напряжения автоматически и ручная установка напряжения смещения. |
| [Override + Offset] | Позволяет устанавливать напряжение и напряжения смещения вручную. |

► CPU Voltages control [Auto]

Эти параметры позволяют вам задать напряжения, связанные с процессором. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM Voltages control [Auto]

Эти параметры позволяют вам задать напряжения, связанные с памятью. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► PCH Voltages control [Auto]

Эти параметры позволяют вам задать напряжения, связанные с PCH. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► CPU Memory Changed Detect [Enabled]*

Включение или выключение предупреждающих сообщений при загрузке системы, когда процессор или память были заменены.

- | | |
|------------|--|
| [Enabled] | Система выдает предупреждение во время загрузки. Требуется загрузить настройки по умолчанию для новых устройств. |
| [Disabled] | Выключение этой функции и сохранение текущих настроек BIOS. |

► OC Quick View Timer [3 Sec]*

Устанавливает продолжительность отображения параметров ОС на экране. При установке в **Disabled**, BIOS не будет отображать варианты значений в настройках ОС.

► CPU Specifications

Нажмите **Enter** для входа в подменю. В этом подменю представлена информация об установленном процессоре. Для просмотра этой информации в любое время нажмите на кнопку [F4]. Это значение нельзя изменять.

► CPU Technology Support

Нажмите **Enter** для входа в подменю. В данном подменю отображаются основные функции, поддерживаемые установленным процессором. Это значение нельзя изменять.

► MEMORY-Z

Нажмите **Enter** для входа в подменю. В подменю выделены все параметры и тайминги установленной памяти. Для просмотра этой информации в любое время нажмите на кнопку [F5].

► DIMMx Memory SPD

Нажмите **Enter** для входа в подменю. Это подменю показывает информацию об установленной памяти. Это значение нельзя изменять.

► CPU Features

Нажмите **Enter** для входа в подменю.

► Hyper-Threading [Enabled]

Технология Intel Hyper-Threading позволяет нескольким наборам регистров в процессоре исполнять инструкции одновременно. Это существенно увеличивает производительность системы. Этот пункт появляется, когда установленный процессор поддерживает изменение данного параметра.

[Enabled] Включить технологию Intel Hyper-Threading.

[Disabled] Выключить эту функцию, если система не поддерживает функцию HT.

► Active Processor Cores [All]

Позволяет вам выбрать количество активных ядер процессора.

► Limit CPUID Maximum [Disabled]

Включение или выключение расширенных значений CPUID.

[Enabled] BIOS будет ограничивать максимальное входное значение CPUID для обхода проблемы загрузки в устаревших операционных системах, не поддерживающих процессор с расширенными значениями CPUID.

[Disabled] Используйте фактическое максимальное входное значение CPUID.

► Intel Virtualization Tech [Enabled]

Включение или выключение технологии Intel Virtualization.

[Enabled] Включает технологию Intel Virtualization и позволяет платформе запускать несколько операционных систем в независимых разделах. Система может функционировать виртуально сразу с несколькими операционными системами.

[Disabled] Выключение этой функции.

► Intel VT-D Tech [Disabled]

Включение или выключение технологии Intel VT-D (Intel Virtualization for Direct I/O).

► Hardware Prefetcher [Enabled]

Включение или выключение аппаратной предвыборки (MLC Streamer prefetcher).

[Enabled] Позволяет автоматически реализовывать предвыборку данных и инструкций из памяти в кэш L2 для настройки производительности процессора.

[Disabled] Выключение аппаратной предвыборки.

► **Adjacent Cache Line Prefetch [Enabled]**

Включение или выключение предвыборки процессора (MLC Spatial prefetcher).

[Enabled] Включение соседней предвыборки линии кэша для сокращения времени задержки кэша и настройки производительности для определенного приложения.

[Disabled] Включает только запрашиваемую линию кэша.

► **CPU AES Instructions [Enabled]**

Включение или выключение поддержки CPU AES (Advanced Encryption Standard-New Instructions). Этот пункт появляется, если процессор поддерживает данную функцию.

► **Intel Adaptive Thermal Monitor [Enabled]**

Включение или выключение адаптивного температурного мониторинга для защиты процессора от перегрева.

[Enabled] Уменьшает частоту ядра процессора, когда процессор превышает адаптивную температуру.

[Disabled] Выключение функции.

► **Intel C-State [Auto]**

Включение или выключение Intel C-state. C-state - это технология управления питанием процессора, определяемая ACPI.

[Auto] Параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS.

[Enabled] Определяет состояние простоя системы и значительно сокращает энергопотребление процессором.

[Disabled] Выключение функции.

► **C1E Support [Disabled]**

Включение или выключение функции C1E для энергосбережения в состоянии простоя. Данный пункт появляется при включении **Intel C-State**.

[Enabled] Включение функции C1E для снижения частоты и напряжения процессора в целях энергосбережения в состоянии простоя.

[Disabled] Функция выключена.

► **Package C State limit [Auto]**

Данный параметр позволяет выбрать режим C-state для энергосбережения при простое системы. Варианты C-state зависят от установленного процессора. Этот элемент появляется при включении **Intel C-State**.

► **CFG Lock [Enabled]**

Блокировка или разблокировка MSR 0xE2[15], бит блокировки CFG.

[Enabled] Блокирует бит блокировки CFG.

[Disabled] Разблокирует бит блокировки CFG.

▶ **EIST [Enabled]**

Включение или выключение технологии Enhanced Intel® SpeedStep. Этот пункт появляется, если **OC Explore Mode** установлено в **Normal**.

[Enabled] Включение EIST для регулировки напряжения и частоты ядра процессора. Этот пункт может снизить среднее энергопотребление и тепловыделение.

[Disabled] Выключение EIST.

▶ **Intel Turbo Boost [Enabled]**

Включение или выключение Intel® Turbo Boost. Данный пункт применим для режима **Normal** и доступен, когда установленный процессор поддерживает данную функцию.

[Enabled] Включение этой функции приводит к автоматическому увеличению производительности процессора.

[Disabled] Функция выключена.

▶ **Long Duration Power Limit (W) [Auto]**

Настроить предельную мощность TDP процессора для длительной работы в режиме Turbo Boost.

▶ **Long Duration Maintained (s) [Auto]**

Настроить максимальное время работы процессора с ограничением мощности при Long Duration Power Limit.

▶ **Short Duration Power Limit (W) [Auto]**

Настроить предельную мощность TDP процессора при кратковременных нагрузках в режиме Turbo Boost.

▶ **CPU Current Limit (A) [Auto]**

Устанавливает максимальное ограничение по току для процессора в режиме Turbo Boost. В случае превышения установленного значения, процессор автоматически снижает частоту ядер.

▶ **FCLK Frequency [Auto]**

Устанавливает частоту FCLK. Нижняя частота FCLK может помочь вам установить более высокую частоту базовой тактовой.

▶ **DMI Link Speed [Auto]**

Устанавливает скорость DMI.

▶ **SW Guard Extensions (SGX) [Software Control]**

Включение или выключение Intel SGX.

Описание программного обеспечения

Скачайте и обновите последние утилиты и драйвера с сайта: www.msi.com

Установка Windows® 7/ 8.1/ 10

1. Включите компьютер.
2. Вставьте диск Windows® 7/ 8.1/ 10 в привод для оптических дисков.
Примечание: Из-за ограничений, накладываемых установщиком Windows® 7, USB оптические приводы и флеш накопители не поддерживаются. Вы можете использовать **MSI Smart Tool** для установки Windows® 7.
3. Нажмите кнопку **Restart** на корпусе компьютера.
4. В Windows 8.1/ 10, пропустите этот шаг. В Windows® 7, войдите в меню BIOS **SETTING > Advanced > Windows OS Configuration > Windows 7 Installation** и установить пункт включен, сохраните изменения и перезагрузите.
Примечание: При установке Windows® 7 рекомендуется подключать USB клавиатуру/ USB мышь к портам USB, расположенным слева.
5. Нажмите клавишу **F11** во время POST (Power-On Self Test) компьютера, чтобы войти в меню загрузки.
6. Выберите оптический привод в меню загрузки.
7. Нажмите любую клавишу, когда на экране показывает сообщение **Press any key to boot from CD or DVD...**
8. Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить Windows® 7/ 8.1/ 10.

Установка драйверов

1. Загрузите компьютер в Windows® 7/ 8.1/ 10.
2. Вставьте диск с драйверами MSI® Driver Disc в привод для оптических дисков.
3. Автоматически отобразится окно установщика, который найдет и перечислит все необходимые драйверы.
4. Нажмите кнопку **Install**.
5. Начнется установка драйверов. После ее завершения будет предложено перезапустить систему.
6. Нажмите кнопку **OK** для завершения.
7. Перезапустите компьютер.

Установка утилит

Перед установкой утилиты необходимо выполнить установку драйверов.

1. Вставьте диск с драйверами MSI® Driver Disc в привод для оптических дисков.
2. Автоматически отобразится окно установщика.
3. Нажмите вкладку **Utilities**.
4. Выберите необходимые для установки утилиты.
5. Нажмите кнопку **Install**.
6. Начнется установка программного обеспечения. После ее завершения будет предложено перезапустить систему.
7. Нажмите кнопку **OK** для завершения.
8. Перезапустите компьютер.

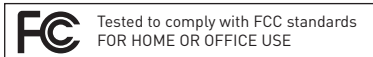
Regulatory Notices

FCC Compliance Statement

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:


- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.


CE Conformity

 Hereby, Micro-Star International CO., LTD declares that this device is in compliance with the essential safety requirements and other relevant provisions set out in the European Directive.


C-Tick Compliance



B급 기기 (가정용 방송통신기자재)

 이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주 로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

クラスB情報技術装置

 この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい

VCCI-B

Battery Information

European Union:



Batteries, battery packs, and accumulators should not be disposed of as unsorted household waste. Please use the public collection system to return, recycle, or treat them in compliance with the local regulations.

Taiwan:



廢電池請回收

For better environmental protection, waste batteries should be collected separately for recycling or special disposal.

California, USA:



The button cell battery may contain perchlorate material and requires special handling when recycled or disposed of in California.

For further information please visit:

<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

CAUTION: There is a risk of explosion, if battery is incorrectly replaced.
Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer.

Chemical Substances Information

In compliance with chemical substances regulations, such as the EU REACH Regulation (Regulation EC No. 1907/2006 of the European Parliament and the Council), MSI provides the information of chemical substances in products at:
http://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprtt_pcm.html

WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Statement

ENGLISH

To protect the global environment and as an environmentalist, MSI must remind you that...

Under the European Union ("EU") Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment, Directive 2002/96/EC, which takes effect on August 13, 2005, products of "electrical and electronic equipment" cannot be discarded as municipal wastes anymore, and manufacturers of covered electronic equipment will be obligated to take back such products at the end of their useful life. MSI will comply with the product take back requirements at the end of life of MSI-branded products that are sold into the EU. You can return these products to local collection points.



DEUTSCH

Hinweis von MSI zur Erhaltung und Schutz unserer Umwelt

Gemäß der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht mehr als kommunale Abfälle entsorgt werden. MSI hat europaweit verschiedene Sammel- und Recyclingunternehmen beauftragt, die in die Europäische Union in Verkehr gebrachten Produkte, am Ende seines Lebenszyklus zurückzunehmen. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt zum gegebenen Zeitpunkt ausschliesslich an einer lokalen Altgerätesammelstelle in Ihrer Nähe.

FRANÇAIS

En tant qu'écologiste et afin de protéger l'environnement, MSI tient à rappeler ceci... Au sujet de la directive européenne (EU) relative aux déchets des équipement électriques et électroniques, directive 2002/96/EC, prenant effet le 13 août 2005, que les produits électriques et électroniques ne peuvent être déposés dans les décharges ou tout simplement mis à la poubelle. Les fabricants de ces équipements seront obligés de récupérer certains produits en fin de vie. MSI prendra en compte cette exigence relative au retour des produits en fin de vie au sein de la communauté européenne. Par conséquent vous pouvez retourner localement ces matériels dans les points de collecte.

РУССКИЙ

Компания MSI предпринимает активные действия по защите окружающей среды, поэтому напоминаем вам, что... В соответствии с директивой Европейского Союза (ЕС) по предотвращению загрязнения окружающей среды использованным электрическим и электронным оборудованием [директива WEEE 2002/96/ЕС], вступающей в силу 13 августа 2005 года, изделия, относящиеся к электрическому и электронному оборудованию, не могут рассматриваться как бытовой мусор, поэтому производители вышеперечисленного электронного оборудования обязаны принимать его для переработки по окончании срока службы. MSI обязуется соблюдать требования по приему продукции, проданной под маркой MSI на территории ЕС, в переработку по окончании срока службы. Вы можете вернуть эти изделия в специализированные пункты приема.

ESPAÑOL

MSI como empresa comprometida con la protección del medio ambiente, recomienda: Bajo la directiva 2002/96/EC de la Unión Europea en materia de desechos y/o equipos electrónicos, con fecha de rigor desde el 13 de agosto de 2005, los productos clasificados como "eléctricos y equipos electrónicos" no pueden ser depositados en los contenedores habituales de su municipio, los fabricantes de equipos electrónicos, están obligados a hacerse cargo de dichos productos al término de su periodo de vida. MSI estará comprometido con los términos de recogida de sus productos vendidos en la Unión Europea al final de su periodo de vida. Usted debe depositar estos productos en el punto limpio establecido por el ayuntamiento de su localidad o entregar a una empresa autorizada para la recogida de estos residuos.

NEDERLANDS

Om het milieu te beschermen, wil MSI u eraan herinneren dat...

De richtlijn van de Europese Unie (EU) met betrekking tot Vervuiling van Electricische en Electronische producten (2002/96/EC), die op 13 Augustus 2005 in zal gaan kunnen niet meer beschouwd worden als vervuiling. Fabrikanten van dit soort producten worden verplicht om producten retour te nemen aan het eind van hun levenscyclus. MSI zal overeenkomstig de richtlijn handelen voor de producten die de merknaam MSI dragen en verkocht zijn in de EU. Deze goederen kunnen geretourneerd worden op lokale inzamelingspunten.

SRPSKI

Da bi zaštitili prirodnu sredinu, i kao proizvođače koje vodi računa o okolini i prirodnoj sredini, MSI mora da vas podesti da...

Po Direktivi Evropske unije ("EU") o odbačenoj elektonskoj i električnoj opremi, Direktiva 2002/96/EC, koja stupa na snagu od 13. Avgusta 2005, proizvođači koji spadaju pod "elektronsku i električnu opremu" ne mogu više biti odbačeni kao običan otpad i proizvođači ove opreme biće prinudeni da uzmu natrag ove proizvode na kraju njihovog uobičajenog veka trajanja. MSI će poštovati zahtev o preuzimanju ovakvih proizvoda kojima je istekao vek trajanja, koji imaju MSI oznaku i koji su prodati u EU. Ove proizvode možete vratiti na lokalnim mestima za prikupljanje.

POLSKI

Aby chronić nasze środowisko naturalne oraz jako firma dbająca o ekologię, MSI przypomina, że... Zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej ("UE") dotycząca odpadów produktów elektrycznych i elektronicznych (Dyrektywa 2002/96/EC), która wchodzi w życie 13 sierpnia 2005, tzw. "produkty oraz wyposażenie elektryczne i elektroniczne" nie mogą być traktowane jako śmieci komunalne, tak więc producenci tych produktów będą zobowiązani do odbierania ich w momencie gdy produkt jest wycofywany z użycia. MSI wypełni wymagania UE, przyjmując produkty [sprzedawane na terenie Unii Europejskiej] wycofywane z użycia. Produkty MSI będzie można zwracać w wyznaczonych punktach zbiorczych.

TÜRKÇE

Çevreci özelliğiyle bilinen MSI dünyada çevreyi korumak için hatırlatır:
Avrupa Birliği (AB) Kararnamesi Elektrik ve Elektronik Malzeme Atığı, 2002/96/EC Kararnamesi altında 13 Ağustos 2005 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere, elektrikli ve elektronik malzemeler diğer atıklar gibi çöpe atılmayacak ve bu elektronik cihazların üreticileri, cihazların kullanim süreleri bittikten sonra ürünleri geri toplamakla yükümlü olacaktır. Avrupa Birliği'ne satılan MSI markalı ürünlerin kullanim süreleri bittiğinde MSI ürünlerin geri alınması isteği ile işbirliği içerisinde olacaktır. Ürünlerinizi yerel toplama noktalarına bırakabilirsiniz.

ČESKY

Záleží nám na ochraně životního prostředí - společnost MSI upozorňuje...
Podle směrnice Evropské unie ("EU") o likvidaci elektrických a elektronických výrobků 2002/96/EC platné od 13. srpna 2005 je zakázáno likvidovat "elektrické a elektronické výrobky" v běžném komunálním odpadu a výrobci elektrických výrobků, na které se tato směrnice vztahuje, budou povinni odebírat takové výrobky zpět po skončení jejich životnosti. Společnost MSI splní požadavky na odebrání výrobků značky MSI, prodávaných v zemích EU, po skončení jejich životnosti. Tyto výrobky můžete odevzdat v místních sběrnách.

MAGYAR

Annak érdekében, hogy környezetünk megvédjük, illetve környezetvédekként fellépve az MSI emlékezteti Önt, hogy ...
Az Európai Unió („EU”) 2005. augusztus 13-án hatályba lépő, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK irányelve szerint az elektromos és elektronikus berendezések többé nem kezelhetőek lakossági hulladékként, és az ilyen elektronikus berendezések gyártói kötelesek válnak az ilyen termékek visszavételére azok hasznos élettartama végén. Az MSI betartja a termékviszavétellel kapcsolatos követelményeket az MSI márkanév alatt az EU-n belül értékesített termékek esetében, azok élettartamának végén. Az ilyen termékeket a legközelebbi gyűjtőhelyre viheti.

ITALIANO

Per proteggere l'ambiente, MSI, da sempre amica della natura, ti ricorda che...
In base alla Direttiva dell'Unione Europea (EU) sullo Smaltimento dei Materiali Elettrici ed Elettronici, Direttiva 2002/96/EC in vigore dal 13 Agosto 2005, prodotti appartenenti alla categoria dei Materiali Elettrici ed Elettronici non possono più essere eliminati come rifiuti municipali: i produttori di detti materiali saranno obbligati a ritirare ogni prodotto alla fine del suo ciclo di vita. MSI si addeguerà a tale Direttiva ritirando tutti i prodotti marchiati MSI che sono stati venduti all'interno dell'Unione Europea alla fine del loro ciclo di vita. È possibile portare i prodotti nel più vicino punto di raccolta

日本JIS C 0950材質宣言

日本工業規格JIS C 0950により、2006年7月1日以降に販売される特定分野の電気および電子機器について、製造者による含有物質の表示が義務付けられます。
http://www.msi.com/html/popup/csr/cemm_jp.html
http://tw.msi.com/html/popup/csr_tw/cemm_jp.html

India RoHS

This product complies with the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

Türkiye EEE yönetmeli i

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeli ine Uygundur

Україна обмеження на наявність небезпечних речовин

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

Việt Nam RoHS


Kể từ ngày 01/12/2012, tất cả các sản phẩm do công ty MSI sản xuất tuân thủ Thông tư số 30/2011/TT-BCT quy định tạm thời về giới hạn hàm lượng cho phép của một số hóa chất độc hại có trong các sản phẩm điện, điện tử"

Environmental Policy

- The product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling and should not be thrown away at its end of life.
- Users should contact the local authorized point of collection for recycling and disposing of their end-of-life products.
- Visit the MSI website and locate a nearby distributor for further recycling information.
- Users may also reach us at gpcontdev@msi.com for information regarding proper Disposal, Take-back, Recycling, and Disassembly of MSI products.



产品中有害物质的名称及含量

| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------------|------------|--------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 印刷电路板组件* | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电池**  | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 外部信号连接头 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 线材 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求,但所有部件都符合欧盟RoHS要求。

* 印刷电路板组件: 包括印刷电路板及其构成的零部件。

** 电池本体上如有环保使用期限标识,以本体标识为主。

■ 上述有毒有害物质或元素清单会依型号之部件差异而有所增减。

■ 产品部件本体上如有环保使用期限标识,以本体标识为主。

限用物質含有情況標示聲明書

| 單元 | 限用物質及其化學符號 | | | | | |
|-------|------------|--------|--------|-------------------------|------------|--------------|
| | 鉛 (Pb) | 汞 (Hg) | 鎘 (Cd) | 六價鉻 (Cr ^{VI}) | 多溴聯苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 電路板 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電子元件 | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 金屬機構件 | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 塑膠機構件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。

Copyright

msi Micro-Star Int'l Co., Ltd.
Copyright © 2017 All rights reserved.

The material in this document is the intellectual property of Micro-Star Int'l Co., Ltd. We take every care in the preparation of this document, but no guarantee is given as to the correctness of its contents. Our products are under continual improvement and we reserve the right to make changes without notice.

Technical Support

If a problem arises with your system and no solution can be obtained from the user guide, please contact your place of purchase or local distributor. Alternatively, please try the following help resources for further guidance.

- Visit the MSI website for technical guide, BIOS updates, driver updates, and other information: <http://www.msi.com>
- Register your product at: <http://register.msi.com>

Trademark Recognition

All product names used in this manual are the properties of their respective owners and are acknowledged.

Revision History

Version 1.0, 2016/11, First release.
Version 1.1, 2017/01, Update spec.
Version 1.2, 2017/03, Update pcie spec.