



***msi***<sup>™</sup>

# **X58A-GD45 series**

MS-7522 (v5.x) Mainboard

## Copyright Notice

---

The material in this document is the intellectual property of **MICRO-STAR INTERNATIONAL**. 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.

## Trademarks

---

All trademarks are the properties of their respective owners.

- MSI® is registered trademark of Micro-Star Int'l Co.,Ltd.
- NVIDIA® is registered trademark of NVIDIA Corporation.
- ATI® is registered trademark of ATI Technologies, Inc.
- AMD® is registered trademarks of AMD Corporation.
- Intel® is registered trademarks of Intel Corporation.
- Windows® is registered trademarks of Microsoft Corporation.
- AMI® is registered trademark of American Megatrends, Inc.
- Award® is a registered trademark of Phoenix Technologies Ltd.
- Sound Blaster® is registered trademark of Creative Technology Ltd.
- Realtek® is registered trademark of Realtek Semiconductor Corporation.
- JMicon® is registered trademark of JMicon Technology Corporation.
- Netware® is a registered trademark of Novell, Inc.

## Revision History

---

Revision	Revision History	Date
V5.0	First release for Europe	November 2010

## Technical Support

---

If a problem arises with your system and no solution can be obtained from the user's manual, please contact your place of purchase or local distributor. Alternatively, please try the following help resources for further guidance.

- ☐ Visit the MSI website for FAQ, technical guide, BIOS updates, driver updates, and other information: <http://www.msi.com/index.php?func=service>
- ☐ Contact our technical staff at: <http://ocss.msi.com>

## Safety Instructions

- Always read the safety instructions carefully.
- Keep this User's Manual for future reference.
- Keep this equipment away from humidity.
- Lay this equipment on a reliable flat surface before setting it up.
- The openings on the enclosure are for air convection hence protects the equipment from overheating. **DO NOT COVER THE OPENINGS.**
- Make sure the voltage of the power source and adjust properly 110/220V before connecting the equipment to the power inlet.
- Place the power cord such a way that people can not step on it. Do not place anything over the power cord.
- Always Unplug the Power Cord before inserting any add-on card or module.
- All cautions and warnings on the equipment should be noted.
- Never pour any liquid into the opening that could damage or cause electrical shock.
- If any of the following situations arises, get the equipment checked by service personnel:
  - The power cord or plug is damaged.
  - Liquid has penetrated into the equipment.
  - The equipment has been exposed to moisture.
  - The equipment does not work well or you can not get it work according to User's Manual.
  - The equipment has dropped and damaged.
  - The equipment has obvious sign of breakage.

**DO NOT LEAVE THIS EQUIPMENT IN AN ENVIRONMENT UNCONDITIONED, STORAGE TEMPERATURE ABOVE 60°C (140°F), IT MAY DAMAGE THE EQUIPMENT.**

**CAUTION:** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced.

Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer.

警告使用者:

這是甲類資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成無線電干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。



廢電池請回收

For better environmental protection, waste batteries should be collected separately for recycling special disposal.

## FCC-B Radio Frequency Interference Statement

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 measures listed below.



- 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/television technician for help.

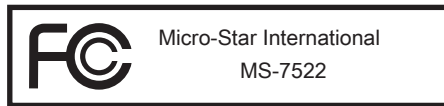
### Notice 1

The changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### Notice 2

Shielded interface cables and A.C. power cord, if any, must be used in order to comply with the emission limits.

VOIR LA NOTICE D'INSTALLATION AVANT DE RACCORDER AU RESEAU.



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.

## 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 waste 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 rígor 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 termino de su período 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 Electriche 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 preduzeće koje vodi računa o okolini i prirodnoj sredini, MSI mora da vas pedesti da...

Po Direktivi Evropske unije (“EU”) o odbačenoj ekektronskoj i električnoj opremi, Direktiva 2002/96/EC, koja stupa na snagu od 13. Avgusta 2005, proizvodi koji spadaju pod “elektronsku i električnu opremu” ne mogu više biti odbačeni kao običan otpad i proizvođači ove opreme biće prinuđeni 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”) dotyczącą 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 kullanım süreleri bittikten sonra ürünleri geri toplamakla yükümlü olacaktır. Avrupa Birliği'ne satılan MSI markalı ürünlerin kullanım 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 odebírání výrobků značky MSI, prodávaných v zemích EU, po skončení jejich životnosti. Tyto výrobky můžete odevzdat v místních sběrnách.

## MAGYAR

Annak érdekében, hogy környezetünket megvédjük, illetve környezetvédőként 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 köteleessé válnak az ilyen termékek visszavételére azok hasznos élettartama végén. Az MSI betartja a termékvisszavétellel kapcsolatos követelményeket az MSI márkanev 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 adegnerà 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

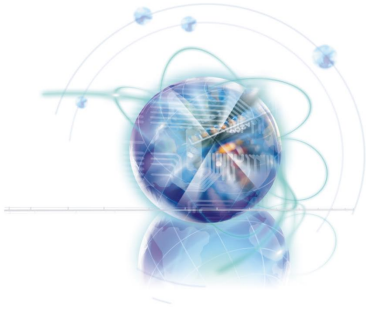
## Contents

Copyright Notice .....	ii
Trademarks .....	ii
Revision History.....	ii
Technical Support.....	ii
Safety Instructions .....	iii
FCC-B Radio Frequency Interference Statement.....	iv
WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Statement .....	v
<b>English.....</b>	<b>En-1</b>
Mainboard Specifications .....	En-2
Quick Components Guide .....	En-4
Screw Holes .....	En-5
CPU (Central Processing Unit) .....	En-6
Memory .....	En-10
Power Supply .....	En-13
Back Panel .....	En-14
Connectors.....	En-16
Jumpers .....	En-22
Buttons .....	En-23
Slots .....	En-24
LED Status Indicators .....	En-25
BIOS Setup .....	En-27
Software Information .....	En-39
<b>Deutsch .....</b>	<b>De-1</b>
Spezifikationen.....	De-2
Komponenten-Übersicht .....	De-4
Schraubenlöcher .....	De-5
CPU (Prozessor).....	De-6
Speicher .....	De-10
Stromversorgung.....	De-13
Rücktafel .....	De-14
Anschlüssen.....	De-16
Steckbrücke .....	De-22
Tasten .....	De-23
Steckplätze.....	De-24
LED Statusanzeige .....	De-25
BIOS Setup .....	De-27
Software-Information .....	De-39



<b>Français</b> .....	<b>Fr-1</b>
Spécifications .....	Fr-2
Guide Rapide Des Composants.....	Fr-4
Trous Taraudés.....	Fr-5
Mémoire .....	Fr-10
Connecteurs d’Alimentation .....	Fr-13
Panneau arrière .....	Fr-14
Connecteurs.....	Fr-16
Cavalier.....	Fr-22
Bouton.....	Fr-23
Emplacements .....	Fr-24
Indicateurs de Statut LED .....	Fr-25
Réglage BIOS .....	Fr-27
Information De Logiciel .....	Fr-39
<b>Русский</b> .....	<b>Ru-1</b>
Характеристики .....	Ru-2
Размещение компонентов системной платы .....	Ru-4
Отверстия для винтов.....	Ru-5
CPU (Центральный процессор).....	Ru-6
Память.....	Ru-10
Разъем питания.....	Ru-13
Задняя панель .....	Ru-14
Коннекторы .....	Ru-16
Переключки.....	Ru-22
Кнопки.....	Ru-23
Слоты .....	Ru-24
Световые индикаторы.....	Ru-25
Настройка BIOS.....	Ru-27
Сведения о программном обеспечении .....	Ru-39





**English**

# **X58A-GD45 Series**

Europe version

## Mainboard Specifications

---

### Processor Support

- Intel® i7 processor in the LGA1366 package  
(For the latest information about CPU, please visit <http://www.msi.com/index.php?func=cpuform2>)

### QPI

- Up to 6.4 GT/s

### Chipset

- North Bridge : Intel® X58 chipset
- South Bridge : Intel® ICH10R chipset

### Memory Support

- 6 DDR3 DIMMs support DDR3 2133\*(OC)/ 1800\*(OC) /1600\*(OC)/ 1333/ 1066 / 800 DRAM (24GB Max)
- Supports Dual-Channel/ Triple-Channel mode  
\*(For more information on compatible components, please visit <http://www.msi.com/index.php?func=testreport>)

### LAN

- Supports LAN 10/100/1000 Fast Ethernet by Realtek® RTL8111E

### IEEE 1394

- 2 IEEE 1394 ports by VIA® VT6308 (pinheader x1, rear panel x1)

### Audio

- Chip integrated by Realtek® ALC892 (True Blu-ray Audio)
- Flexible 8-channel audio with jack sensing
- Compliant with Azalia 1.0 Spec

### SATA

- 7 SATA 3Gb/s ports (SATA1~6) by Intel® ICH10R and (SATA9) by JMicron® JMB362
- 2 SATA 6Gb/s ports (SATA7~8) by Marvell® SE9128
- 1 eSATA ports (back panel) by JMicron® JMB362

### USB 3.0

- 2 USB 3.0 ports by NEC® uPD720200F1

### RAID

- SATA1~6 support Intel® Matrix Storage Technology (AHCI/ RAID 0/1/5/10) by Intel® ICH10R
- SATA7~8 ports support RAID 0/ 1 mode by Marvell® SE9128

## Connectors

- Back panel
  - 1 PS/2 keyboard port
  - 1 PS/2 mouse port
  - 1 Clear CMOS button
  - 1 Optical S/PDIF-Out
  - 1 Coaxial S/PDIF-Out
  - 1 1394 port
  - 8 USB 2.0 ports
  - 1 eSATA port
  - 1 LAN port
  - 6 flexible audio jacks
- On-Board
  - 2 USB 2.0 connectors
  - 1 USB 3.0 connector
  - 1 1394 connector
  - 1 Chassis Intrusion connector
  - 1 TPM Module connector
  - 1 Serial connector
  - 1 CD-In connector
  - 1 S/PDIF-Out connector
  - 1 Front panel audio connector
  - 1 Reset button
  - 1 Power button

## Slots

- 2 PCIe 2.0 x16 slots (PCI\_E2, PCI\_E5)
- 1 PCIe 1.0 x16 slot (PCI\_E6), supports up to PCIe4 speed.
  - When you install expansion cards into the PCIe1 slots (PCI\_E1, PCI\_E3 or PCI\_E4), the PCI\_E6 lanes will auto arrange from x4 to x1.
- 3 PCIe 2.0 x1 slots
- 1 PCI slot

## Form Factor

- ATX (24.4cm X 30.5 cm)

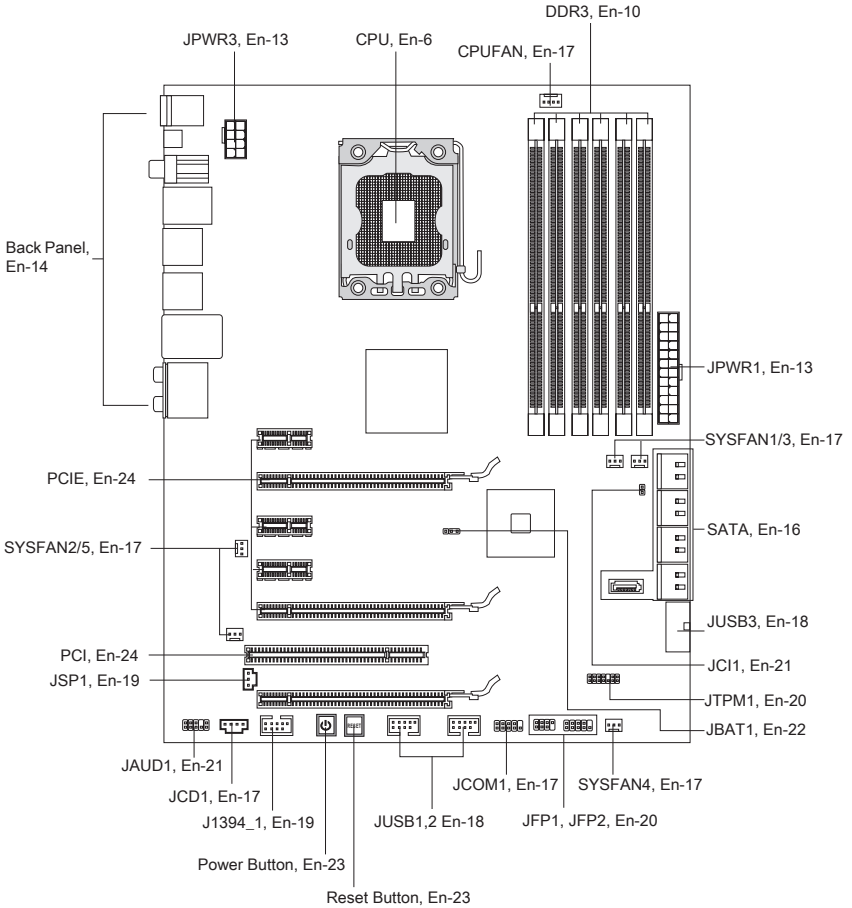
## Mounting

- 9 mounting holes

\* If you need to purchase accessories and request the part numbers, you could search the product web page and find details on our web address below

<http://www.msi.com/index.php>

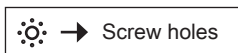
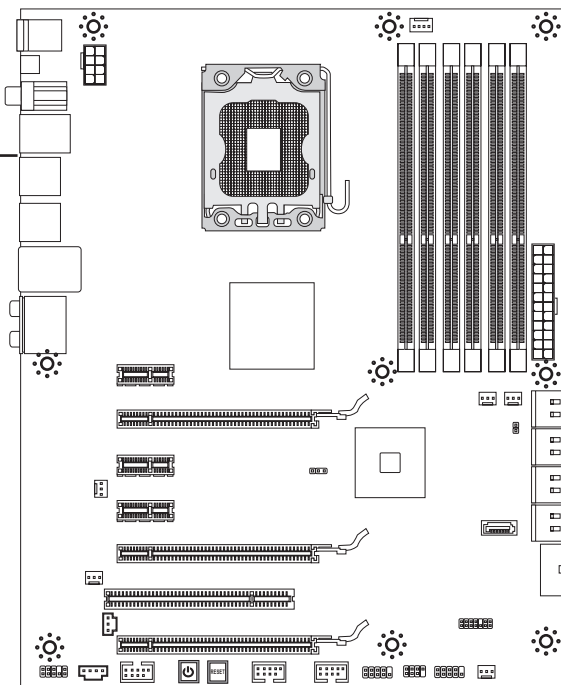
# Quick Components Guide



## Screw Holes

When you install the mainboard, you have to place the mainboard into the chassis in the correct direction. The locations of screws holes on the mainboard are shown as below.

The side has to toward the rear, the position for the I/O shield of the chassis.



Refer above picture to install standoffs in the appropriate locations on chassis and then screw through the mainboard screw holes into the standoffs.

### **Important**

- To prevent damage to the mainboard, any contact between the mainboard circuit and chassis or unnecessary standoffs mounted on the chassis is prohibited.
- Please make sure there is no metal components placed on the mainboard or within the chassis that may cause short circuit of the mainboard.

## CPU (Central Processing Unit)

When you are installing the CPU, make sure to install the cooler to prevent overheating. If you do not have the CPU cooler, consult your dealer before turning on the computer. For the latest information about CPU, please visit <http://www.msi.com/index.php?func=cpuform2>

### **Important**

#### **Overheating**

*Overheating will seriously damage the CPU and system. Always make sure the cooling fan can work properly to protect the CPU from overheating. Make sure that you apply an even layer of thermal paste (or thermal tape) between the CPU and the heatsink to enhance heat dissipation.*

#### **Replacing the CPU**

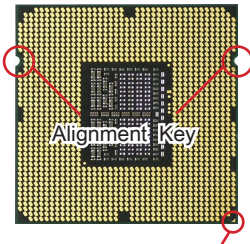
*While replacing the CPU, always turn off the ATX power supply or unplug the power supply's power cord from the grounded outlet first to ensure the safety of CPU.*

#### **Overclocking**

*This mainboard is designed to support overclocking. However, please make sure your components are able to tolerate such abnormal setting, while doing overclocking. Any attempt to operate beyond product specifications is not recommended. We do not guarantee the damages or risks caused by inadequate operation or beyond product specifications.*

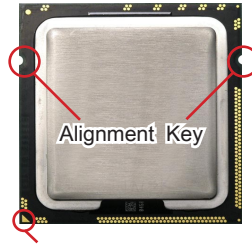
### Introduction to LGA 1366 CPU

The pin-pad side of LGA 1366 CPU.



Yellow triangle is the Pin 1 indicator

The surface of LGA 1366 CPU. Remember to apply some thermal paste on it for better heat dispersion.



Yellow triangle is the Pin 1 indicator

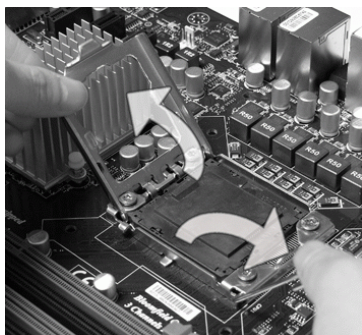
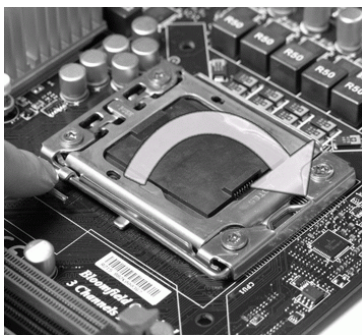


## CPU & Cooler Installation

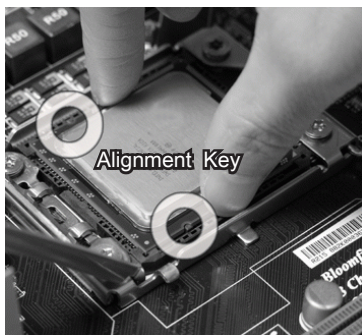
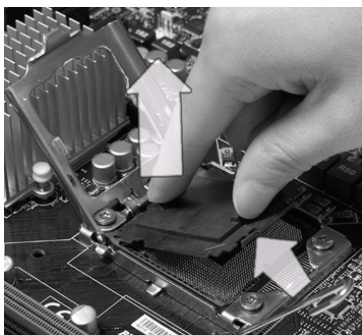
When you are installing the CPU, make sure the CPU has a cooler attached on the top to prevent overheating. Meanwhile, do not forget to apply some thermal paste on CPU before installing the heat sink/cooler fan for better heat dispersion.

Follow the steps below to install the CPU & cooler correctly. Wrong installation will cause the damage of your CPU & mainboard.

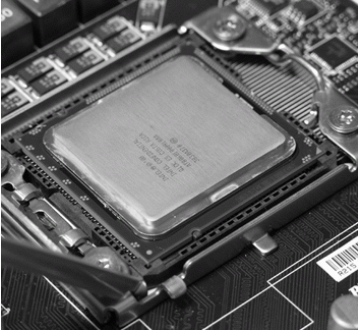
1. Open the load level.
2. Lift the load lever up and open the load plate.



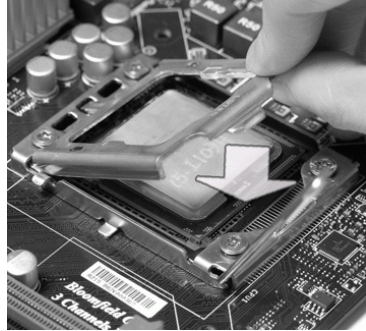
3. The CPU socket has a plastic cap on it to protect the contact from damage. Before you install CPU, always cover it to protect the socket pin. Remove the cap (as the arrow shows).
4. After confirming the CPU direction for correct mating, put down the CPU in the socket housing frame. Be sure to grasp on the edge of the CPU base. Note that the alignment keys are matched.



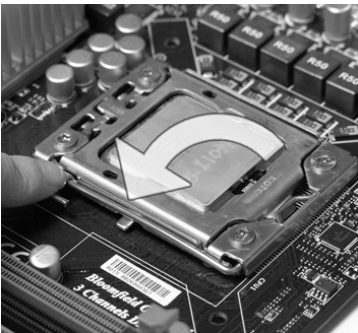
5. Visually inspect if the CPU is seated well into the socket. If not, take out the CPU with pure vertical motion and reinstall.



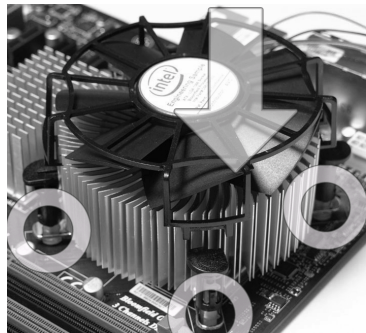
6. Cover the load plate onto the package.



7. Press down the load lever lightly onto the load plate, and then secure the lever with the hook under retention tab.



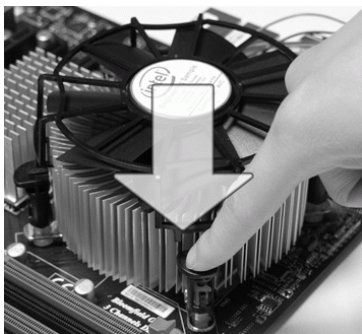
8. Align the holes on the mainboard with the heatsink. Push down the cooler until its four clips get wedged into the holes of the mainboard.



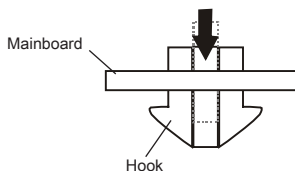
**Important**

- Confirm if your CPU cooler is firmly installed before turning on your system.
- Do not touch the CPU socket pins to avoid damaging.

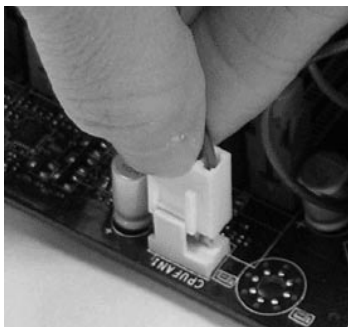
9. Press the four hooks down to fasten the cooler.



10. Turn over the mainboard to confirm that the clip-ends are correctly inserted.



11. Finally, attach the CPU Fan cable to the CPU fan connector on the mainboard.

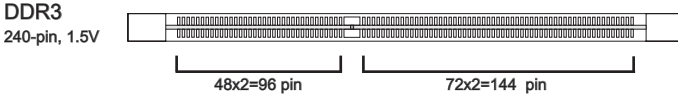


### **Important**

- Read the CPU status in BIOS.
- Whenever CPU is not installed, always protect your CPU socket pin with the plastic cap covered (shown in Figure 1) to avoid damaging.
- Mainboard photos shown in this section are for demonstration of the CPU/ cooler installation only. The appearance of your mainboard may vary depending on the model you purchase.
- Please refer to the documentation in the CPU fan package for more details about the CPU fan installation.

# Memory

These DIMM slots are used for installing memory modules. For more information on compatible components, please visit <http://www.msi.com/index.php?func=testreport>

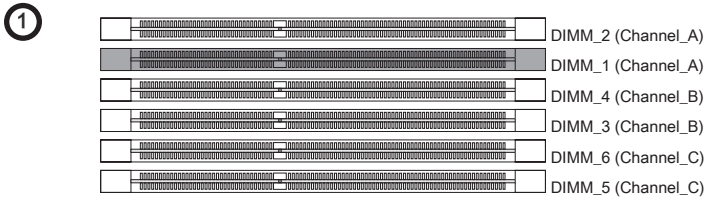


## Memory Population Rule

Please refer to the following illustrations for memory population rules.

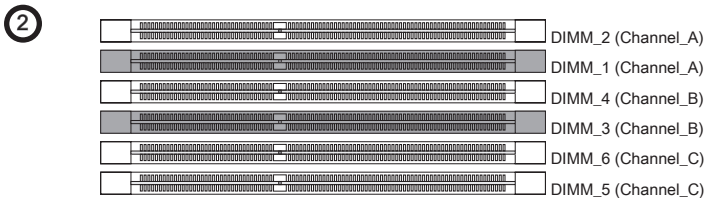
### Single-Channel mode Population Rule

When you have only **one** memory module, please always insert it into the DIMM\_1 first.



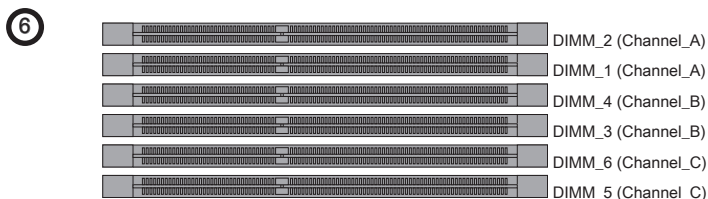
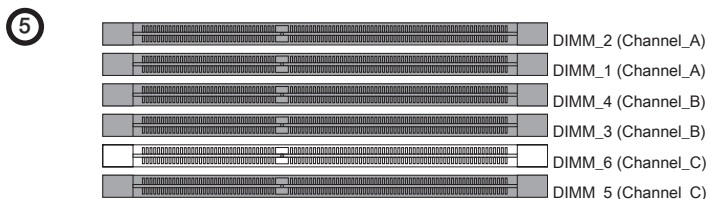
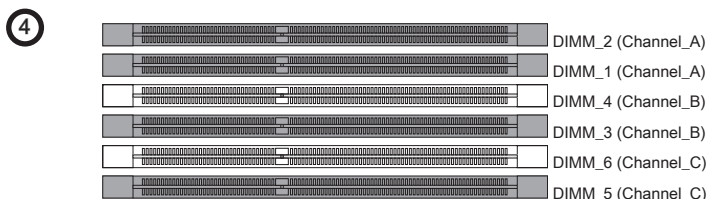
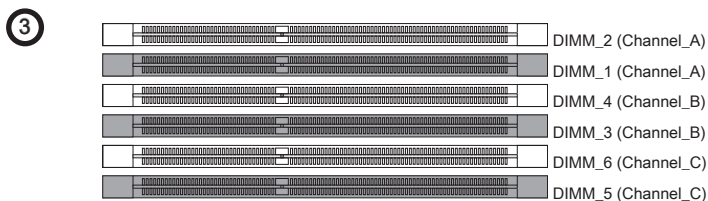
### Dual-Channel mode Population Rule

In Dual-Channel mode, the memory modules can transmit and receive data with two data bus lines simultaneously. Enabling Dual-Channel mode can enhance the system performance. When you have **two** memory modules, please always insert them as the figures shown in below.



### Triple-Channel mode Population Rule

In Triple-Channel mode, the memory modules can transmit and receive data with three data bus lines simultaneously. Enabling Triple-Channel mode can enhance the best system performance. When you have **three or more** memory modules, please always insert them as the figures shown in below.



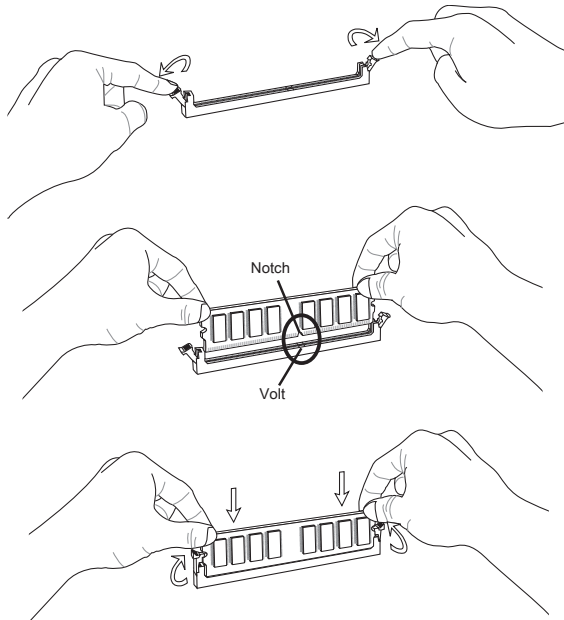
### **Important**

- *DDR3 memory modules are not interchangeable with DDR2 and the DDR3 standard is not backwards compatible. You should always install DDR3 memory modules in the DDR3 DIMM slots.*
- *In Triple-Channel/ Dual-Channel mode, make sure that you install memory modules of the same type and density in different channel DIMM slots.*

- To enable successful system boot-up, always insert the memory modules into the DIMM\_1 first.
- Due to the chipset resource deployment, the system density will only be detected up to 23+GB (not full 24GB) when each DIMM is installed with a 4GB memory module.

### Installing Memory Modules

1. The memory module has only one notch on the center and will only fit in the right orientation.
2. Insert the memory module vertically into the DIMM slot. Then push it in until the golden finger on the memory module is deeply inserted in the DIMM slot. The plastic clip at each side of the DIMM slot will automatically close when the memory module is properly seated.
3. Manually check if the memory module has been locked in place by the DIMM slot clips at the sides.



### **Important**

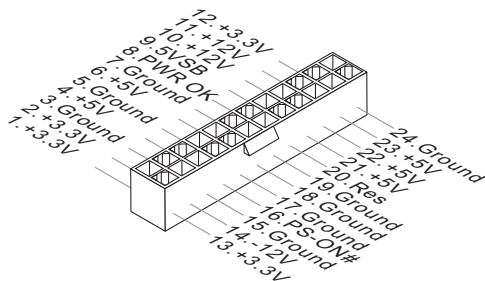
You can barely see the golden finger if the memory module is properly inserted in the DIMM slot.

## Power Supply

### ATX 24-pin Power Connector: JPWR1

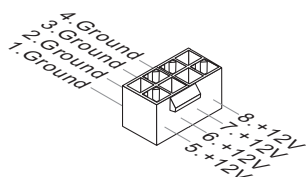
This connector allows you to connect an ATX 24-pin power supply. To connect the ATX 24-pin power supply, make sure the plug of the power supply is inserted in the proper orientation and the pins are aligned. Then push down the power supply firmly into the connector.

You may use the 20-pin ATX power supply as you like. If you'd like to use the 20-pin ATX power supply, please plug your power supply along with pin 1 & pin 13.

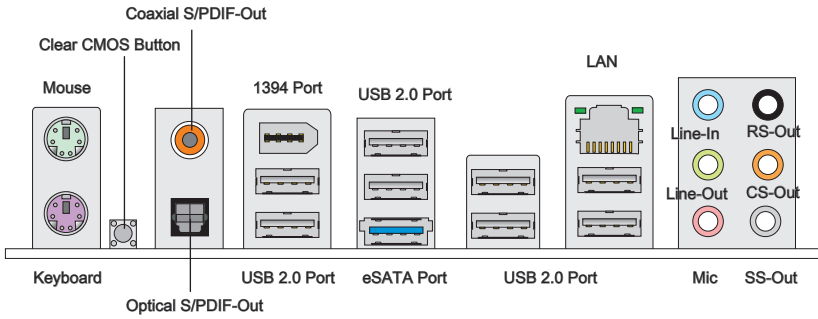


### ATX 8-pin Power Connector: JPWR3

These connectors provide 12V power output to the CPUs.



## Back Panel



### ▶ Mouse/Keyboard

The standard PS/2<sup>®</sup> mouse/keyboard DIN connector is for a PS/2<sup>®</sup> mouse/keyboard.

### ▶ Clear CMOS Button

There is a CMOS RAM on board that has a power supply from external battery to keep the system configuration data. With the CMOS RAM, the system can automatically boot OS every time it is turned on. If you want to clear the system configuration, use the button to clear data. Press the button to clear the data.

### **Important**

- Make sure that you power off the system before clearing CMOS data.
- After pressing this button to clear CMOS data in power off (G3) state, the system will boot automatically.

### ▶ Coaxial S/PDIF-Out

This SPDIF (Sony & Philips Digital Interconnect Format) connector is provided for digital audio transmission to external speakers through a coaxial cable.

### ▶ Optical S/PDIF-Out

This SPDIF (Sony & Philips Digital Interconnect Format) connector is provided for digital audio transmission to external speakers through an optical fiber cable.

### ▶ IEEE 1394 Port

The IEEE 1394 port on the back panel provides connection to IEEE 1394 devices.

### ▶ USB 2.0 Port

The USB (Universal Serial Bus) port is for attaching USB devices such as keyboard, mouse, or other USB-compatible devices. Supports data transfer rate up to 480Mbit/s (Hi-Speed).

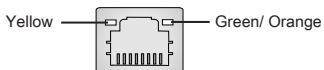


### ► eSATA Port

The eSATA (External SATA) port is for attaching the eSATA hard drive.

### ► LAN

The standard RJ-45 LAN jack is for connection to the Local Area Network (LAN). You can connect a network cable to it.



LED	Color	LED State	Condition
Left	Yellow	Off	LAN link is not established.
		On(Steady state)	LAN link is established.
		On(brighter & pulsing)	The computer is communicating with another computer on the LAN.
Right	Green	Off	10 Mbit/sec data rate is selected.
		On	100 Mbit/sec data rate is selected.
	Orange	On	1000 Mbit/sec data rate is selected.

### ► Audio Ports

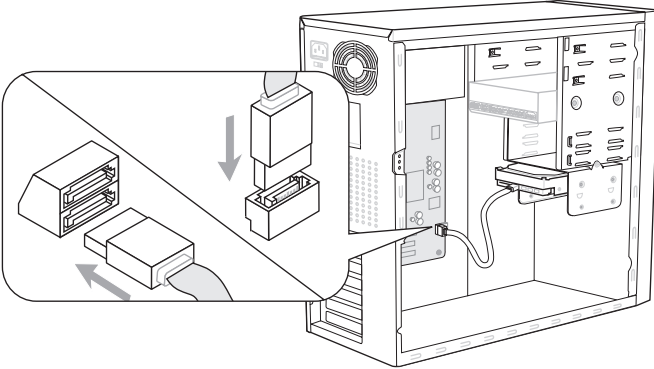
These audio connectors are used for audio devices. It is easy to differentiate between audio effects according to the color of audio jacks.

- Line-In (Blue) - Line In, is used for external CD player, tape-player or other audio devices.
- Line-Out (Green) - Line Out, is a connector for speakers or headphones.
- Mic (Pink) - Mic, is a connector for microphones.
- RS-Out (Black) - Rear-Surround Out in 4/ 5.1/ 7.1 channel mode.
- CS-Out (Orange) - Center/ Subwoofer Out in 5.1/ 7.1 channel mode.
- SS-Out (Gray) - Side-Surround Out 7.1 channel mode.

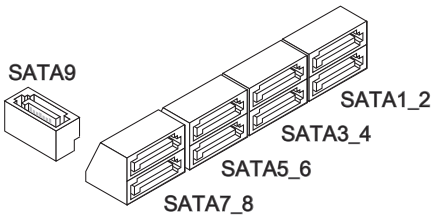
## Connectors

### Serial ATA Connector: SATA1~9

This connector is a high-speed Serial ATA interface port. Each connector can connect to one Serial ATA device.



\* The MB layout in this figure is for reference only.



SATA1~6 (3Gb/s)  
supported by Intel® ICH10R

SATA7/ SATA8 (6Gb/s)  
supported by Marvell® SE9128

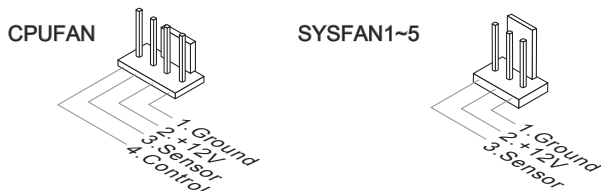
SATA9 (3Gb/s)  
supported by JMicron® JMB362

### **Important**

Please do not fold the Serial ATA cable into 90-degree angle. Otherwise, data loss may occur during transmission.

## Fan Power Connectors: CPUFAN, SYSFAN1~5

The fan power connectors support system cooling fan with +12V. When connecting the wire to the connectors, always note that the red wire is the positive and should be connected to the +12V; the black wire is Ground and should be connected to GND. If the mainboard has a System Hardware Monitor chipset on-board, you must use a specially designed fan with speed sensor to take advantage of the CPU fan control.

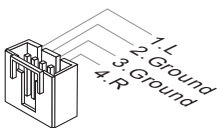


### **Important**

- Please refer to the recommended CPU fans at processor's official website or consult the vendors for proper CPU cooling fan.
- CPUFAN support Smart fan control. You can install **Control Center** utility that will automatically control the CPUFAN speeds according to the actual CPUFAN temperatures.

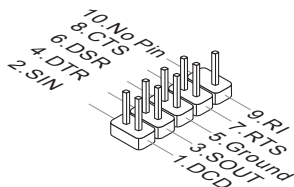
## CD-In Connector: JCD1

This connector is provided for external audio input.



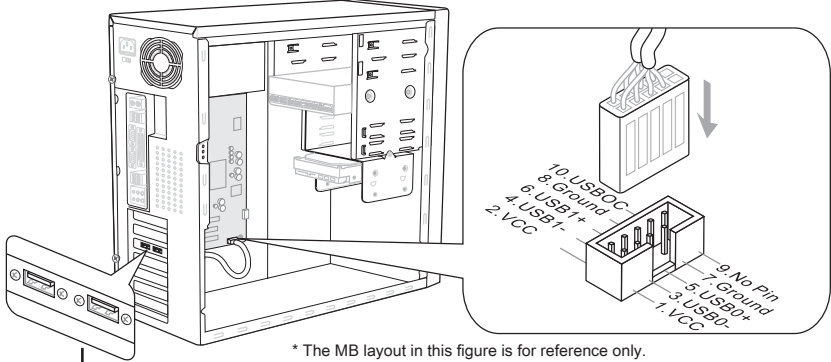
## Serial Port Connector: JCOM1

This connector is a 16550A high speed communication port that sends/receives 16 bytes FIFOs. You can attach a serial device.



### Front USB Connector: JUSB1, JUSB2

This connector, compliant with Intel® I/O Connectivity Design Guide, is ideal for connecting high-speed USB interface peripherals such as USB HDD, digital cameras, MP3 players, printers, modems and the like.

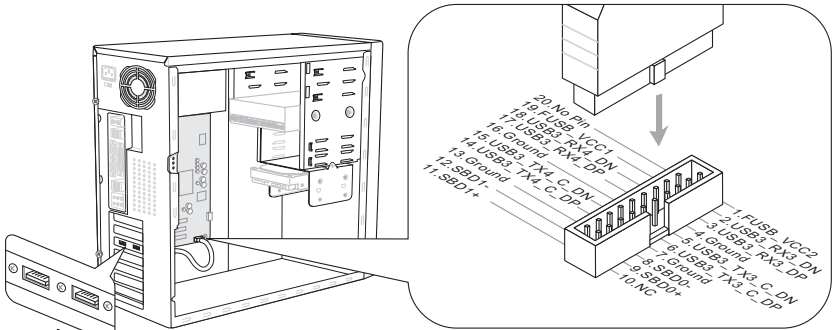


\* The MB layout in this figure is for reference only.

USB 2.0 Bracket (optional)

### Front USB Connector: JUSB3

USB 3.0 port is backward-compatible with USB 2.0 devices. Supports data transfer rate up to 5 Gbit/s (SuperSpeed).



\* The MB layout in this figure is for reference only.

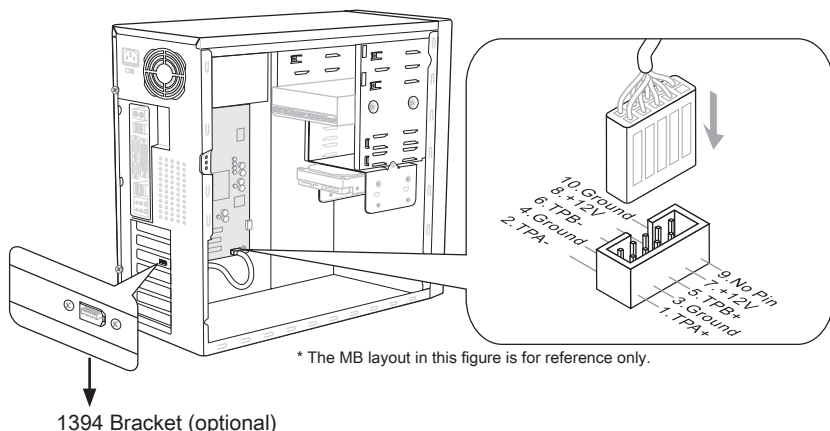
USB 3.0 Bracket (optional)

### **Important**

- Note that the pins of VCC and GND must be connected correctly to avoid possible damage.
- If you want to use a USB 3.0 device, you must use the USB 3.0 cable to connect to the USB 3.0 port.

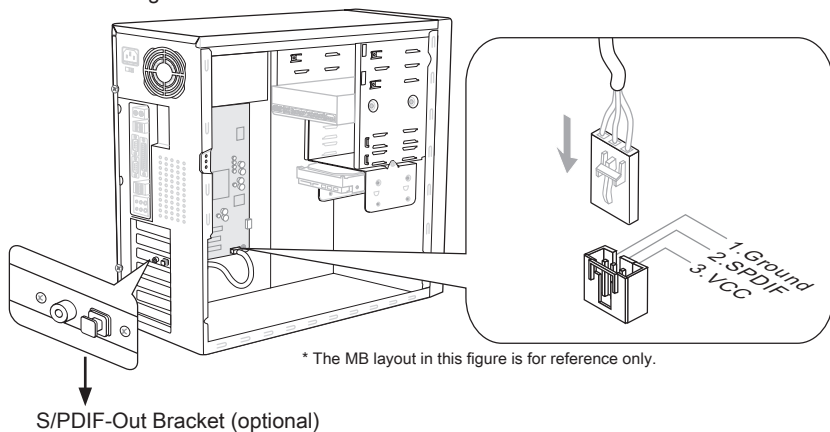
### IEEE1394 Connector: J1394\_1

This connector allows you to connect the IEEE1394 device via an optional IEEE1394 bracket.



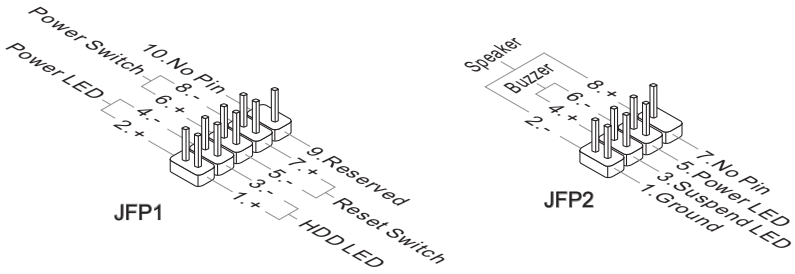
### S/PDIF-Out Connector: JSP1

This connector is used to connect S/PDIF (Sony & Philips Digital Interconnect Format) interface for digital audio transmission.



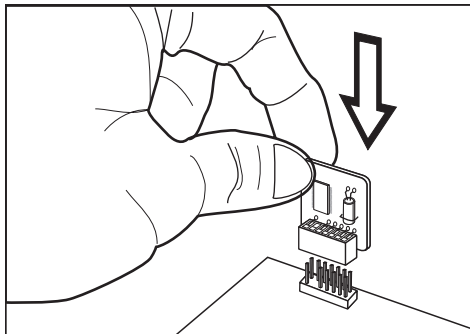
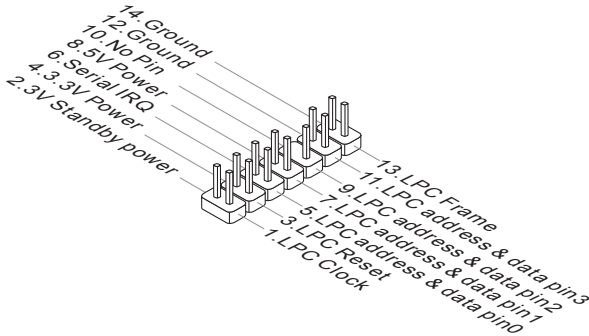
### Front Panel Connectors: JFP1, JFP2

These connectors are for electrical connection to the front panel switches and LEDs. The JFP1 is compliant with Intel® Front Panel I/O Connectivity Design Guide.



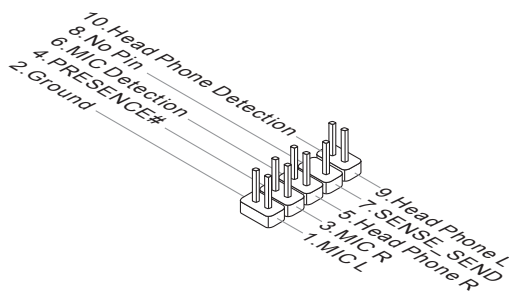
### TPM Module connector: JTPM1

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



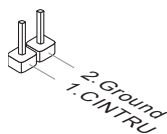
## Front Panel Audio Connector: JAUD1

This connector allows you to connect the front panel audio and is compliant with Intel® Front Panel I/O Connectivity Design Guide.



## Chassis Intrusion Connector: JCI1

This connector connects to the chassis intrusion switch cable. If the chassis is opened, the chassis intrusion mechanism will be activated. The system will record this status and show a warning message on the screen. To clear the warning, you must enter the BIOS utility and clear the record.



## Jumpers

---

### Clear CMOS Jumper: JBAT1

There is a CMOS RAM on board with an external battery power supply to preserve the system configuration data. With the CMOS RAM, the system can automatically boot OS every time it is turned on. If you want to clear the system configuration, set the jumper to clear data.



JBAT1



Keep Data



Clear Data

### **Important**

*You can clear CMOS by shorting 2-3 pin while the system is off. Then return to 1-2 pin position. Avoid clearing the CMOS while the system is on; it will damage the mainboard.*



## Buttons

---

The mainboard provides the following buttons for you to set the computer's function. This section will explain how to change your mainboard's function through the use of button.

### Power Button

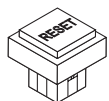
This button is used to turn-on or turn-off the system. Press the button to turn-on or turn-off the system.



---

### Reset Button

This button is used to reset the system. Press the button to reset the system.

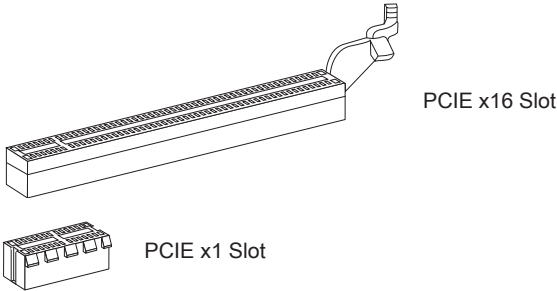


## Slots

---

### PCIe (Peripheral Component Interconnect Express) Slot

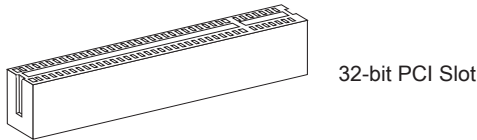
The PCIe slot supports the PCIe interface expansion card.



---

### PCI (Peripheral Component Interconnect) Slot

The PCI slot supports LAN card, SCSI card, USB card, and other add-on cards that comply with PCI specifications.



### **Important**

*When adding or removing expansion cards, make sure that you unplug the power supply first. Meanwhile, read the documentation for the expansion card to configure any necessary hardware or software settings for the expansion card, such as jumpers, switches or BIOS configuration.*

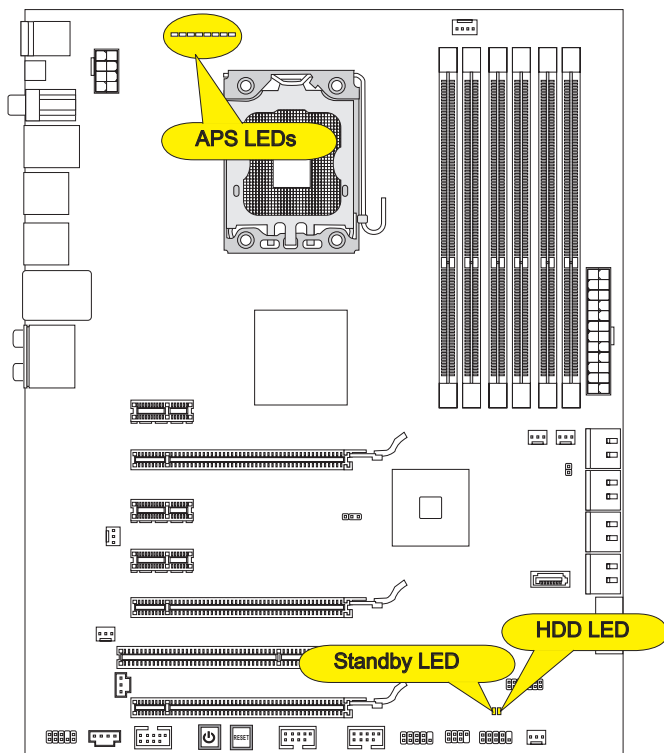
---

### PCI Interrupt Request Routing

The IRQ, acronym of interrupt request line and pronounced I-R-Q, are hardware lines over which devices can send interrupt signals to the microprocessor. The PCI IRQ pins are typically connected to the PCI bus pins as follows:

	Order1	Order2	Order3	Order4
PCI Slot1	INT E#	INT F#	INT G#	INT H#

## LED Status Indicators



### APS LEDs

These APS (Active Phase Switching) LEDs indicate the current CPU power phase mode. Follow the instructions below to read.

■ : Lights      □ : Off

- CPU is in 1 phase power mode.
- CPU is in 2 phase power mode.
- CPU is in 3 phase power mode.
- CPU is in 4 phase power mode.
- CPU is in 5 phase power mode.
- CPU is in 6 phase power mode.
- CPU is in 7 phase power mode.
- CPU is in 8 phase power mode.

## **HDD LED**

Lights red when the hard drive is operating.

---

## **Standby LED**

Lights orange when the system is in standby (S4/S5 ) status.

## BIOS Setup

---

This chapter provides basic information on the BIOS Setup program and allows you to configure the system for optimum use. You may need to run the Setup program when:

- An error message appears on the screen during the system booting up, and requests you to run BIOS SETUP.
- You want to change the default settings for customized features.

### **Important**

- *The items under each BIOS category described in this chapter are under continuous update for better system performance. Therefore, the description may be slightly different from the latest BIOS and should be held for reference only.*
- *Upon boot-up, the 1st line appearing after the memory count is the BIOS version. It is usually in the format:*

*A7522IMS V5.2 102810 where:*

*1st digit refers to BIOS maker as A = AMI, W = AWARD, and P = PHOENIX.*

*2nd - 5th digit refers to the model number.*

*6th digit refers to the chipset as I = Intel, N = NVIDIA, A = AMD and V = VIA.*

*7th - 8th digit refers to the customer as MS = all standard customers.*

*V5.2 refers to the BIOS version.*

*102810 refers to the date this BIOS was released.*

## Entering Setup

Power on the computer and the system will start POST (Power On Self Test) process. When the message below appears on the screen, press <DEL> key to enter Setup.

### Press DEL to enter SETUP

If the message disappears before you respond and you still wish to enter Setup, restart the system by turning it OFF and On or pressing the RESET button. You may also restart the system by simultaneously pressing <Ctrl>, <Alt>, and <Delete> keys.

## Getting Help

After entering the Setup menu, the first menu you will see is the Main Menu.

### Main Menu

The main menu lists the setup functions you can make changes to. You can use the arrow keys ( ↑ ↓ ) to select the item. The on-line description of the highlighted setup function is displayed at the bottom of the screen.

### Sub-Menu

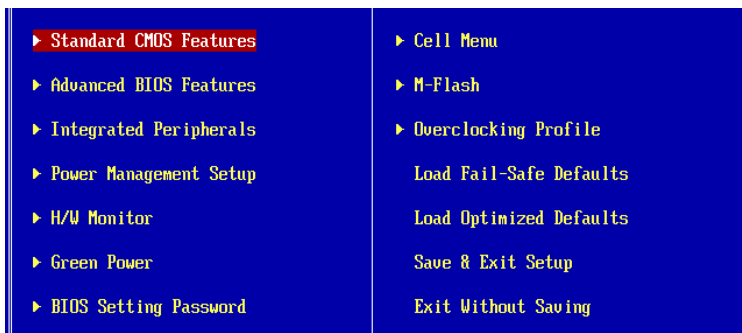
If you find a right pointer symbol appears to the left of certain fields that means a sub-menu can be launched from this field. A sub-menu contains additional options for a field parameter. You can use arrow keys ( ↑ ↓ ) to highlight the field and press <Enter> to call up the sub-menu. Then you can use the control keys to enter values and move from field to field within a sub-menu. If you want to return to the main menu, just press the <Esc >.

## General Help <F1>

The BIOS setup program provides a General Help screen. You can call up this screen from any menu by simply pressing <F1>. The Help screen lists the appropriate keys to use and the possible selections for the highlighted item. Press <Esc> to exit the Help screen.

## The Main Menu

Once you enter BIOS CMOS Setup Utility, the Main Menu will appear on the screen. The Main Menu allows you to select from the setup functions and two exit choices. Use arrow keys to select among the items and press <Enter> to accept or enter the sub-menu.



### ▶ Standard CMOS Features

Use this menu for basic system configurations, such as time, date etc.

### ▶ Advanced BIOS Features

Use this menu to setup the items of special enhanced features.

### ▶ Integrated Peripherals

Use this menu to specify your settings for integrated peripherals.

### ▶ Power Management Setup

Use this menu to specify your settings for power management.

### ▶ H/W Monitor

This entry shows your PC health status.

### ▶ Green Power

Use this menu to specify the power phase.

### ▶ BIOS Setting Password

Use this menu to set the password for BIOS.

### ▶ Cell Menu

Use this menu to specify your settings for frequency/voltage control and overclocking.

▶ **M-Flash**

Use this menu to read/ flash the BIOS from storage drive (FAT/ FAT32 format only).

▶ **Overclocking Profile**

Use this menu to save/ load your settings to/ from CMOS for BIOS.

▶ **Load Fail-Safe Defaults**

Use this menu to load the default values set by the BIOS vendor for stable system performance.

▶ **Load Optimized Defaults**

Use this menu to load the default values set by the mainboard manufacturer specifically for optimal performance of the mainboard.

▶ **Save & Exit Setup**

Save changes to CMOS and exit setup.

▶ **Exit Without Saving**

Abandon all changes and exit setup.



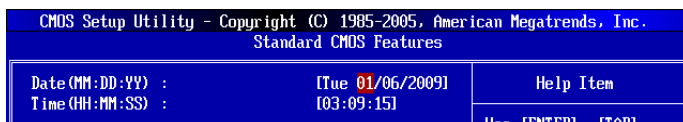
When entering the BIOS Setup utility, follow the processes below for general use.

1. Load Optimized Defaults : Use control keys (↑↓) to highlight the Load Optimized Defaults field and press <Enter> , a message as below appears:

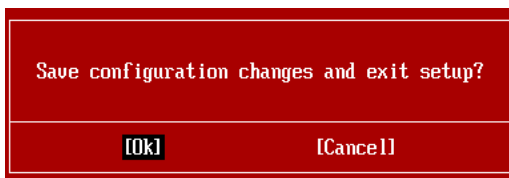


Select [Ok] and press Enter to load the default settings for optimal system performance.

2. Setup Date/ Time : Select the Standard CMOS Features and press <Enter> to enter the Standard CMOS Features-menu. Adjust the Date, Time fields.



3. Save & Exit Setup : Use control keys (↑↓) to highlight the Save & Exit Setup field and press <Enter> , a message as below appears:

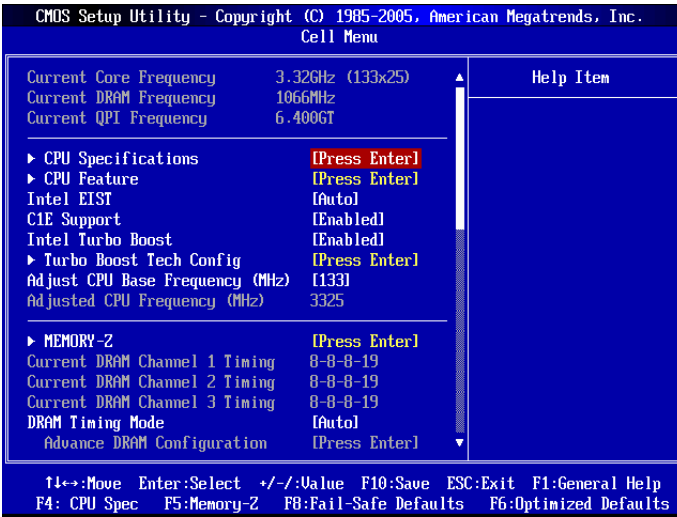


Select [Ok] and press Enter to save the configurations and exit BIOS Setup utility.

### **Important**

The configuration above are for general use only. If you need the detailed settings of BIOS, please see the complete version of English manual on MSI website.

4. Cell Menu Introduction : This menu is for advanced user who want to overclock the mainboard.



**Important**

Change these settings only if you are familiar with the chipset.

▶ **Current CPU / DRAM / QPI Frequency**

These items show the current frequencies of CPU, Memory and QPI. Read-only.

▶ **CPU Specifications**

Press <Enter> to enter the sub-menu. This submenu shows the information of installed CPU.

▶ **CPU Technology Support**

Press <Enter> to enter the sub-menu. In this sub-menu, it shows the installed CPU technologies. Read only.

▶ **CPU Feature**

Press <Enter> to enter the sub-menu:

▶ **Intel EIST**

The Enhanced Intel SpeedStep technology allows you to set the performance level of the microprocessor. This field will appear after you installed the CPU which supports speedstep technology.

▶ **Intel C-STATE**

C-state is a power management state that significantly reduces the power of the processor during idle. This field will appear after you installed the CPU which supports c-state technology.

#### ► C State package limit setting

This field allows you to select a C-state level. We recommend that you leave this setting to Auto.

#### ► C1E Support

To enable this item to read the CPU power consumption while idle. Not all processors support Enhanced Halt state (C1E).

#### ► Overspeed Protection

Overspeed Protection function can monitor the current CPU draws as well as its power consumption. If it exceeds a certain level, the processor automatically reduces its clock speed. If you want to overclock your CPU, set it to [Disabled].

#### ► Hyper-Threading Function

The processor uses Hyper-Threading technology to increase transaction rates and reduces end-user response times. The technology treats the two cores inside the processor as two logical processors that can execute instructions simultaneously. In this way, the system performance is highly improved. If you disable the function, the processor will use only one core to execute the instructions. Please disable this item if your operating system doesn't support HT Function, or unreliability and instability may occur.

### **Important**

*Enabling the functionality of Hyper-Threading Technology for your computer system requires ALL of the following platform Components:*

- CPU: An Intel® Processor with HT Technology;
- Chipset: An Intel® Chipset that supports HT Technology;
- BIOS: A BIOS that supports HT Technology and has it enabled;
- OS: An operating system that supports HT Technology.

*For more information on Hyper-threading Technology, go to:*

*[http://www.intel.com/products/ht/hyperthreading\\_more.htm](http://www.intel.com/products/ht/hyperthreading_more.htm)*

#### ► Execute Bit Support

Intel's Execute Disable Bit functionality can prevent certain classes of malicious "buffer overflow" attacks when combined with a supporting operating system. This functionality allows the processor to classify areas in memory by where application code can execute and where it cannot. When a malicious worm attempts to insert code in the buffer, the processor disables code execution, preventing damage or worm propagation.

#### ► Set Limit CPUID MaxVal to 3

The Max CPUID Value Limit is designed limit the listed speed of the processor to older operating systems.

#### ► Intel Virtualization Tech

This item is used to enable/disable the Intel Virtualization technology. For further information please refer to Intel's official website.

▶ **Intel VT-d**

This item is used to enable/disable the Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d). For further information please refer to Intel's official website.

▶ **Intel EIST**

The Enhanced Intel SpeedStep technology allows you to set the performance level of the microprocessor whether the computer is running on battery or AC power. This field will appear after you installed the CPU which supports speedstep technology.

▶ **C1E Support**

To enable this item to read the CPU power consumption while idle. Not all processors support Enhanced Halt state (C1E).

▶ **Intel Turbo Boost**

This item will appear when you install a CPU with Intel Turbo Boost technology. This item is used to enable/ disable Intel Turbo Boost technology. It can scale processor frequency higher dynamically when applications demand more performance and TDP headroom exists. It also can deliver seamless power scalability (Dynamically scale up, Speed-Step Down). It is the Intel newly technology within i7 CPU.

▶ **Turbo Boost Tech Config**

Press <Enter> to enter the sub-menu:

▶ **Turbo Ratio Limit Program**

This item is used to enable/ disable the turbo ratio limit program. Setting to [Enable] activates the following fields.

▶ **1/2/3/4/5/6-Core Ratio Limit**

These items allow you to select the CPU core ratio limit.

▶ **TDC Limit Override**

Setting to [Enable] activates the TDC Limit value field, and use the TDC Limit value field to set the CPU TDC value.

▶ **TDC Limit value (A)**

This item allows you to select the CPU TDC value (ampere).

▶ **TDP Limit Override**

Setting to [Enable] activates the TDP Limit value field, and use the TDP Limit value field to set the CPU TDP value.

▶ **TDP Limit value (W)**

This item allows you to select the CPU TDP value (watt).

▶ **Adjust CPU Base Frequency (MHz)**

This item allows you to set the CPU Base clock (in MHz). You may overclock the CPU by adjusting this value. Please note the overclocking behavior is not guaranteed.

▶ **Adjusted CPU Frequency (MHz)**

It shows the adjusted CPU frequency. Read-only.

▶ **MEMORY-Z**

Press <Enter> to enter the sub-menu.

▶ **DIMM1~6 Memory SPD Information**

Press <Enter> to enter the sub-menu. The sub-menu displays the informations of installed memory.

▶ **Current DRAM Channel Timing**

It shows the installed DRAM Timing. Read-only.

▶ **DRAM Timing Mode**

Select whether DRAM timing is controlled by the SPD (Serial Presence Detect) EEPROM on the DRAM module. Setting to [Auto] enables DRAM timings and the following "Advance DRAM Configuration" sub-menu to be determined by BIOS based on the configurations on the SPD. Selecting [Manual] allows users to configure the DRAM timings and the following related "Advance DRAM Configuration" sub-menu manually.

▶ **Advance DRAM Configuration**

Press <Enter> to enter the sub-menu.

▶ **CH1/ CH2/ CH3 1T/2T Memory Timing**

This item controls the SDRAM command rate. Select [1N] makes SDRAM signal controller to run at 1N (N=clock cycles) rate. Selecting [2N] makes SDRAM signal controller run at 2N rate.

▶ **CH1/ CH2/ CH3 CAS Latency (CL)**

This controls the CAS latency, which determines the timing delay (in clock cycles) before SDRAM starts a read command after receiving it.

▶ **CH1/ CH2/ CH3 tRCD**

When DRAM is refreshed, both rows and columns are addressed separately. This setup item allows you to determine the timing of the transition from RAS (row address strobe) to CAS (column address strobe). The less the clock cycles, the faster the DRAM performance.

▶ **CH1/ CH2/ CH3 tRP**

This setting controls the number of cycles for Row Address Strobe (RAS) to be allowed to precharge. If insufficient time is allowed for the RAS to accumulate its charge before DRAM refresh, refresh may be incomplete and DRAM may fail to retain data. This item applies only when synchronous DRAM is installed in the system.

▶ **CH1/ CH2/ CH3 tRAS**

This setting determines the time RAS takes to read from and write to memory cell.

▶ **CH1/ CH2/ CH3 tRFC**

This setting determines the time RFC takes to read from and write to a memory cell.

▶ **CH1/ CH2/ CH3 tWR**

Minimum time interval between end of write data burst and the start of a precharge command. Allows sense amplifiers to restore data to cells.

▶ **CH1/ CH2/ CH3 tWTR**

Minimum time interval between the end of write data burst and the start of a column-read command. It allows I/O gating to overdrive sense amplifiers before read command starts.

▶ **CH1/ CH2/ CH3 tRRD**

Specifies the active-to-active delay of different banks.

▶ **CH1/ CH2/ CH3 tRTP**

Time interval between a read and a precharge command.

▶ **CH1/ CH2/ CH3 tFAW**

This item is used to set the tFAW timing.

▶ **Current CH1/ CH2/ CH3 tdrRdTRd/ tddRdTRd/ tsrRdTWrr/ tdrRdTWrr/ tddRdTWrr/ tsrWrTRd/ tddWrTWrr/ tsrRDTRd/ tsrWrTWrr**

These item show the advanced DRAM timings.

▶ **Channel 1/ Channel2 Advanced Memory Setting**

Setting to [Auto] enables the advance memory timing automatically to be determined by BIOS. Setting to [Manual] allows you to set the following advanced memory timings.

▶ **Memory Ratio**

This item allows you to set the memory multiplier.

▶ **Adjusted DRAM Frequency (MHz)**

It shows the adjusted DRAM frequency. Read-only.

▶ **Uncore Ratio**

This item allows you to set the uncore multiplier.

▶ **Adjusted Uncore Frequency (MHz)**

It shows the adjusted uncore frequency. Read-only.

▶ **QPI Configuration**

Press <Enter> to enter the sub-menu.

▶ **QPI Links Speed**

This item allows you to select the QPI links speed type.

▶ **QPI Frequency**

This item allows you to select the QPI frequency.

▶ **ClockGen Tuner**

Press <Enter> to enter the sub-menu.

▶ **CPU Amplitude Control/ PCI Express Amplitude Control**

These items are used to select the CPU/ PCI Express clock amplitude.

▶ **CPU CLK Skew/ MCH CLK Skew**

These items are used to select the CPU/ MCH chipset clock skew. They can help CPU to reach the higher overclocking performance.

▶ **Adjust PCI Frequency (MHz)**

This field allows you to select the PCI frequency (in MHz).

▶ **Adjust PCI-E Frequency (MHz)**

This field allows you to select the PCIE frequency (in MHz).

#### ▶ Auto Disable PCI/PCI-E Frequency

When set to [Enabled], the system will remove (turn off) clocks from empty PCI and PCI-E slots to minimize the electromagnetic interference (EMI).

▶ CPU Voltage (V)/ CPU PLL Voltage (V)/ QPI Voltage (V)/ DRAM Voltage (V)/ DDR\_VREF\_CA\_A (V)/ DDR\_VREF\_CA\_B (V)/ DDR\_VREF\_CA\_C (V)/ DDR\_VREF\_DQ\_A (V)/ DDR\_VREF\_DQ\_B (V)/ DDR\_VREF\_DQ\_C (V)/ IOH Voltage (V)/ ICH Voltage (V)

These items are used to adjust the voltage of CPU, Memory and chipset.

#### ▶ Spread Spectrum

When the mainboard's clock generator pulses, the extreme values (spikes) of the pulses create EMI (Electromagnetic Interference). The Spread Spectrum function reduces the EMI generated by modulating the pulses so that the spikes of the pulses are reduced to flatter curves.

### **Important**

- *If you do not have any EMI problem, leave the setting at [Disabled] for optimal system stability and performance. But if you are plagued by EMI, select the value of Spread Spectrum for EMI reduction.*
- *The greater the Spread Spectrum value is, the greater the EMI is reduced, and the system will become less stable. For the most suitable Spread Spectrum value, please consult your local EMI regulation.*
- *Remember to disable Spread Spectrum if you are overclocking because even a slight jitter can introduce a temporary boost in clock speed which may just cause your overclocked processor to lock up.*

## **Important**

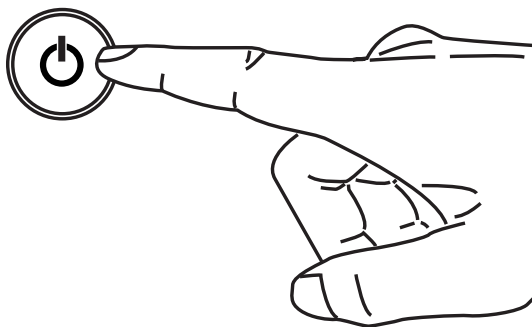
### **Failed Overclocking Resolution**

This mainboard supports overclocking greatly. However, please make sure your peripherals and components are bearable for some special settings. Any operation that exceeds product specification is not recommended. Any risk or damage resulting from improper operation will not be under our product warranty.

**Two ways to save your system from failed overclocking...**

- **Reboot**

Press the Power button to reboot the system three times. Please note that, to avoid electric current to affect other devices or components, we suggest an interval of more than 10 seconds among the reboot actions.



At the fourth reboot, BIOS will determine that the previous overclocking is failed and restore the default settings automatically. Please press any key to boot the system normally when the following message appears on screen.

Warning !!! The previous overclocking had failed,  
and system will restore its defaults setting,  
Press any key to continue.....

- **Clear CMOS**

Please refer to "how to clear CMOS data" section for more information about how to clear CMOS data.



## Software Information

---

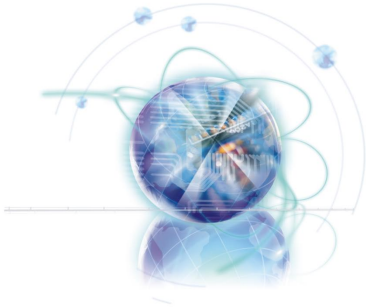
Take out the Driver/Utility DVD that is included in the mainboard package, and place it into the DVD-ROM drive. The installation will auto-run, simply click the driver or utility and follow the pop-up screen to complete the installation. The Driver/Utility DVD contains the:

- Driver menu : The Driver menu shows the available drivers. Install the driver by your desire and to activate the device.
- Utility menu : The Utility menu shows the software applications that the mainboard supports.

### **Important**

*Please visit the MSI website to get the latest drivers and BIOS for better system performance.*





**Deutsch**

**X58A-GD45**

**Serie**

Europe Version

## Spezifikationen

---

### Prozessoren

- Intel® i7 Prozessor für Sockel LGA1366  
(Weitere CPU Informationen finden Sie unter <http://www.msi.com/index.php?func=cpuform2>)

### QPI

- Bis zu 6,4 GT/s

### Chipsatz

- North-Bridge : Intel® X58 Chipsatz
- South-Bridge : Intel® ICH10R Chipsatz

### Speicher

- 6 DDR3 DIMMs unterstützen DDR3 2133\*(OC)/ 1800\*(OC) /1600\*(OC)/ 1333/ 1066 / 800 DRAM (max. 24GB)
- Unterstützt die Modi Dual-Kanal/ Drei-Kanal  
\*(Weitere Informationen zu kompatiblen Speichermodulen finden Sie unter <http://www.msi.com/index.php?func=testreport>)

### LAN

- Unterstützt LAN 10/100/1000 Fast Ethernet über Realtek® RTL8111E

### IEEE 1394

- 2 IEEE 1394 Anschlüsse über VIA® VT6308 (1x Stiftleiste, 1x Rückwand)

### Audio

- Onboard Soundchip Realtek® ALC892 (True Blu-ray Audio)
- 8-Kanal Audio-Ausgang mit „Jack Sensing“
- Erfüllt die Azalia Spezifikationen

### SATA

- 7 SATA 3Gb/s Anschlüsse (SATA1~6) über Intel® ICH10R und (SATA9) über JMicron® JMB362
- 2 SATA 6Gb/s Anschlüsse (SATA7~8) über Marvell® SE9128
- 1 eSATA Anschluss (Rückplatte) über JMicron® JMB362

### USB 3.0

- 2 USB 3.0 Anschlüsse über NEC® uPD720200F1

### RAID

- SATA1~6 unterstützen die Intel® Matrix Storage Technologie (AHCI/ RAID 0/1/5/10) über Intel® ICH10R
- SATA7~8 Anschlüsse unterstützen die Modi RAID 0/ 1 über Marvell® SE9128

## Anschlüsse

- Hintere Ein-/ und Ausgänge
  - 1 PS/2 Tastaturanschluss
  - 1 PS/2 Mausanschluss
  - 1 CMOS leeren-Taste
  - 1 optischer S/PDIF-Ausgang
  - 1 koaxialer S/PDIF-Ausgang
  - 1 1394 Anschluss
  - 8 USB 2.0 Anschlüsse
  - 1 eSATA Anschluss
  - 1 LAN Anschluss
  - 6 Audiobuchsen
- On-Board
  - 2 USB 2.0 Stiftleisten
  - 1 USB 3.0 Stiftleiste
  - 1 1394 Stiftleiste
  - 1 Gehäusekontaktschalter
  - 1 TPM Stiftleiste
  - 1 Serielle Stiftleiste
  - 1 CD Stiftleiste für Audio Eingang
  - 1 S/PDIF-Ausgang Stiftleiste
  - 1 Audio Stiftleiste für Gehäuse Audio Ein-/ Ausgänge
  - 1 Reset-Taste
  - 1 Ein-/ Ausschalter

## Steckplätze

- 2 PCIE 2.0 x16-Steckplätze (PCI\_E2, PCI\_E5)
- 1 PCIE 1.0 x16-Steckplatz (PCI\_E6), unterstützt die Geschwindigkeit bis zu x4 PCIE
  - Wenn Sie die Erweiterungskarten in PCIEx1 Steckplätze (PCI\_E1, PCI\_E3 oder PCI\_E4) setzen möchten, werden diese PCI\_E6 Lanes automatisch von x4 zu x1.
- 3 PCIE 2.0 x1-Steckplätze
- 1 PCI-Steckplatz

## Form Faktor

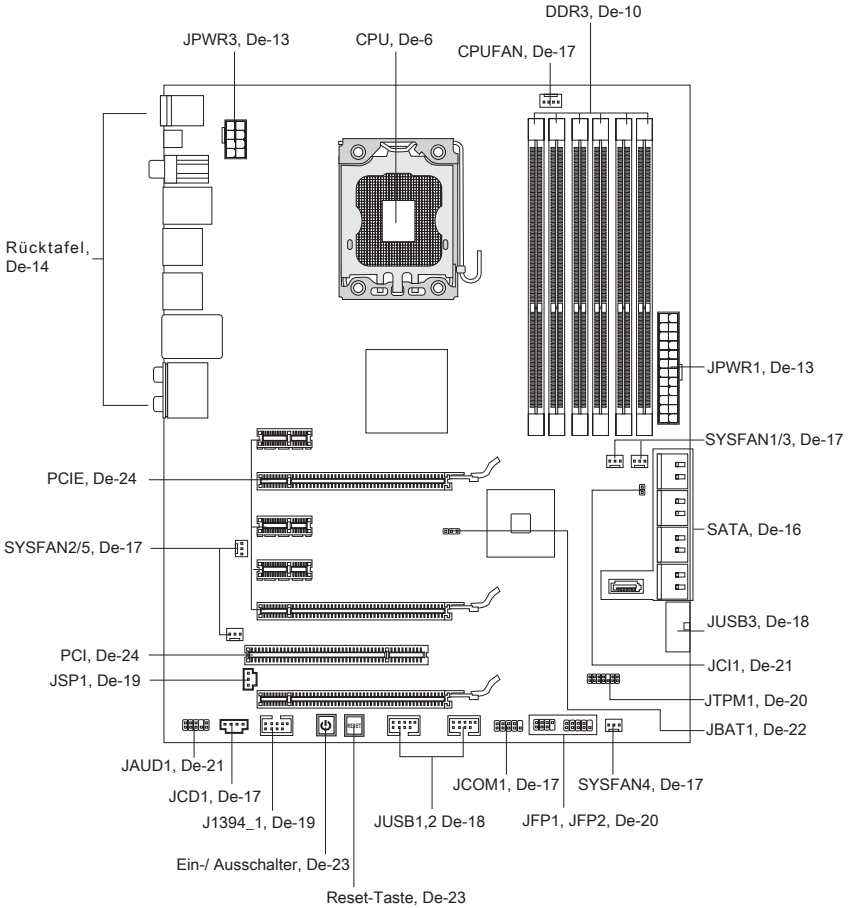
- ATX (24,4cm X 30,5 cm)

## Montage

- 9 Montagebohrungen

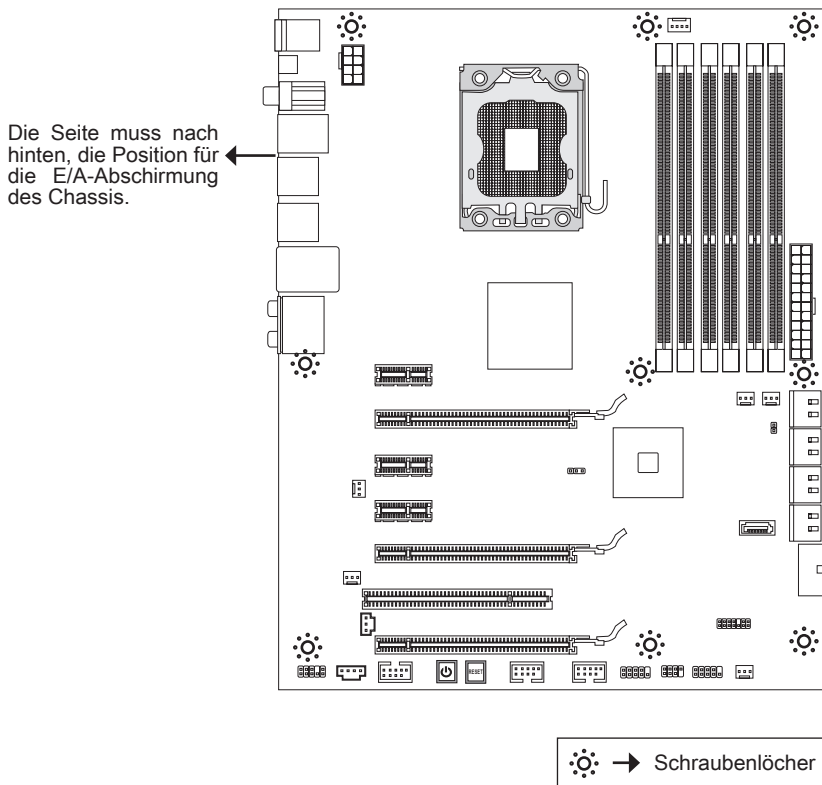
\* Wenn Sie für Bestellungen von Zubehör Teilenummern benötigen, finden Sie diese auf unserer Produktseite unter <http://www.msi.com/index.php>

# Komponenten-Übersicht



## Schraubenlöcher

Wenn Sie das Mainboard zu installieren, müssen Sie das Mainboard in das Chassis in der korrekten Richtung setzen. Die Standorte von Schraubenlöchern auf dem Mainboard sind wie nachfolgend gezeigt.



Verweisen Sie das obige Bild, um Abstandshalter in den entsprechenden Orten auf Chassis installieren und dann Schraube durch das Mainboard Schraubenlöcher in den Abstandshaltern.

### Wichtig

- Zur Verhütung von Schäden auf dem Mainboard, jeglichen Kontakt zwischen dem Mainboard Stromkreis und dem Chassis oder unnötige Abstandshalter montiert auf dem Chassis ist verboten.
- Bitte stellen Sie sicher, dass keine metallischen Komponenten auf dem Mainboard ausgesetzt ist oder innerhalb des Chassis, Kurzschluss des Mainboards verursachen kann.

## CPU (Prozessor)

Wenn Sie die CPU einbauen, stellen Sie bitte sicher, dass Sie auf der CPU einen Kühler anbringen, um Überhitzung zu vermeiden. Verfügen Sie über keinen Kühler, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung, um einen solchen zu erwerben und zu installieren.

Um die neuesten Informationen zu unterstützten Prozessoren zu erhalten, besuchen Sie bitte <http://www.msi.com/index.php?func=cpuform2>

### Wichtig

#### Überhitzung

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. Überprüfen Sie eine gleichmäßige Schicht der thermischen Paste (oder thermischen Klebandes) zwischen der CPU und dem Kühlblech anwenden, um Wärmeableitung zu erhöhen.

#### CPU Wechsel

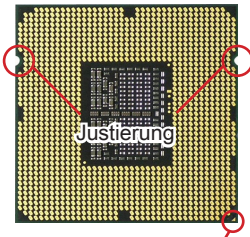
Stellen Sie vor einem Wechsel des Prozessors stets sicher, dass das ATX Netzteil ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist, um die Unversehrtheit der CPU zu gewährleisten.

#### Übertakten

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. Wir übernehmen keinerlei Garantie für die Schäden und Risiken, die aus unzulässigem oder Betrieb jenseits der Produktspezifikationen resultieren.

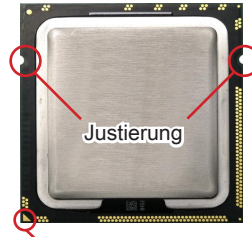
### Erklärung zur LGA 1366 CPU

Die Pin-Seite der LGA 1366 CPU.



Das gelbe Dreieck des Prozessors definiert die Position des ersten Pins

Die Oberseite der LGA 1366 CPU. Vergessen Sie nicht, etwas Siliziumwärmleitpaste auf die CPU aufzutragen, um eine Ableitung der Hitze zu erzielen.



Das gelbe Dreieck des Prozessors definiert die Position des ersten Pins

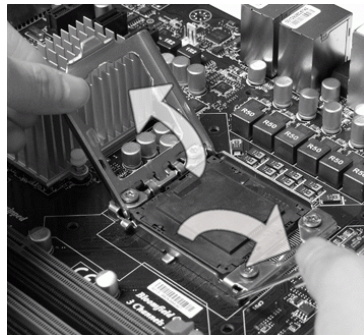
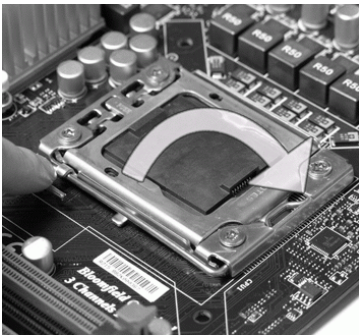


## CPU & Kühler Einbau

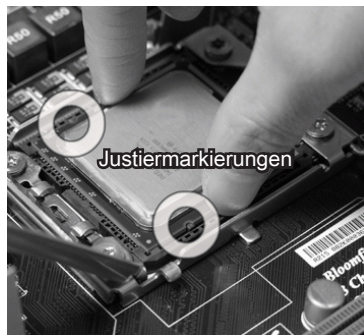
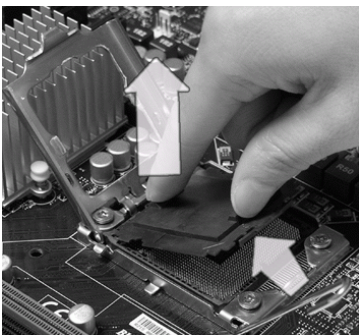
Wenn Sie die CPU einbauen, **stellen Sie bitte sicher, dass Sie auf der CPU einen Kühler anbringen, um Überhitzung zu vermeiden.** Vergessen Sie nicht, etwas Siliziumwärmleitpaste auf die CPU aufzutragen, bevor Sie den Prozessorkühler installieren, um eine Ableitung der Hitze zu erzielen.

Folgen Sie den Schritten unten, um die CPU und den Kühler ordnungsgemäß zu installieren. Ein fehlerhafter Einbau führt zu Schäden an der CPU und dem Mainboard.

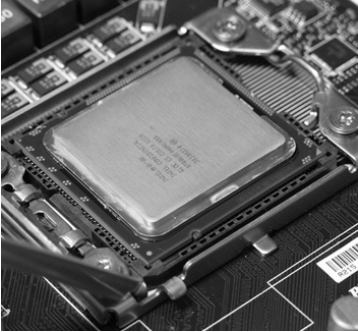
1. Öffnen Sie den Sockelverschlusshebel.
2. Klappen Sie den Hebel ganz auf und öffnen Sie die Metallverschlussklappe.



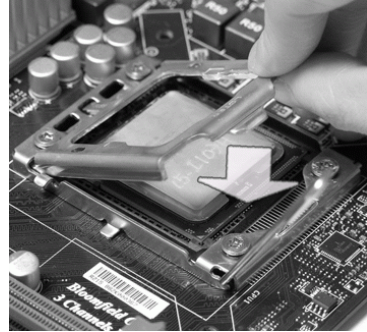
3. Der CPU-Sockel besitzt zum Schutz eine Plastikabdeckung. Lassen Sie vor der Installation diese Schutzkappe auf dem Sockel um Schäden zu vermeiden. Entfernen Sie die Kappe (Wie der Pfeil zeigt).
4. Vergewissern Sie sich anhand der Justiermarkierungen und dem gelben Dreieck, daß die CPU in der korrekten Position ist. Setzen Sie anschließend die CPU in den Sockel.



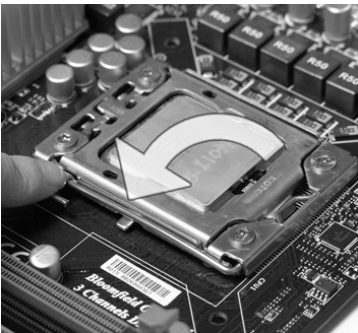
5. Begutachten Sie, ob die CPU richtig im Sockel sitzt. Falls nicht, ziehen Sie die CPU durch eine rein vertikale Bewegung wieder heraus. Versuchen Sie es erneut.



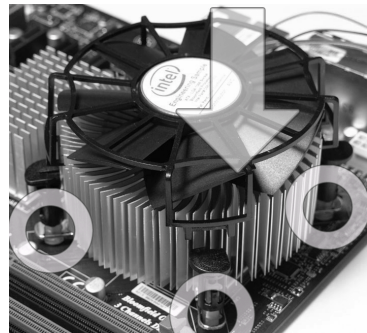
6. Schließen Sie die Abdeckung des Sockels.



7. Drücken Sie den Verschlusshebel mit leichtem Druck nach unten und arretieren Sie den Hebel unter dem Rückhaltenhaken des CPU-Sockels.



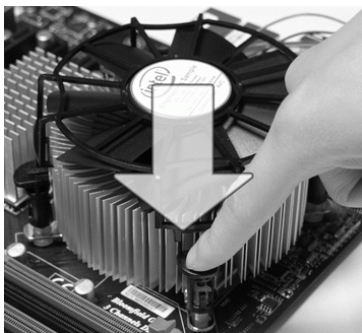
8. Führen Sie den CPU-Kühler über den CPU-Socket. Drücken Sie den Kühler nach unten bis die Stifte in den Löchern eingerastet.



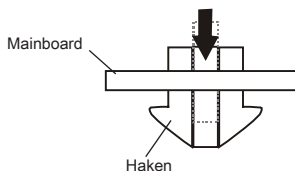
**Wichtig**

- Stellen Sie sicher, dass Ihr CPU Kühler fest eingebaut ist, bevor Sie Ihr System anschalten.
- Berühren Sie die Pins des CPU Sockels nicht, um Schaden zu vermeiden.

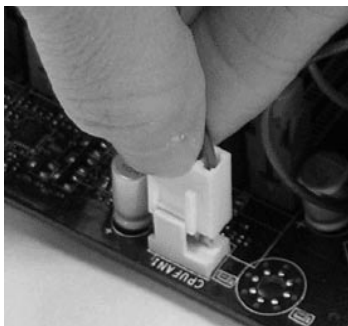
9. Drücken Sie die vier Stifte nach unten um den Kühler zu arretieren.



10. Drehen Sie das Mainboard um und vergewissern Sie sich, dass das der Kühler korrekt installiert ist.



11. Schließlich verbinden Sie das Stromkabel des CPU Lüfters mit dem Anschluss auf dem Mainboard.

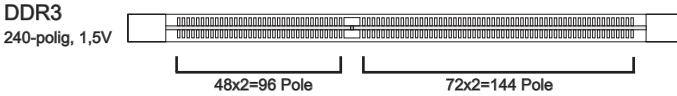


### Wichtig

- Prüfen Sie die Status der CPU im BIOS.
- Wenn keine CPU installiert ist, schützen Sie immer den CPU-Sockel durch die Plastikabdeckung (Figur 1).
- Die Mainboard Fotos, die in diesem Abschnitt gezeigt werden, sind für Demonstration der CPU/ Kühler Installation. Das Aussehen Ihres Mainboard kann abhängig von dem Modell schwanken, das Sie kaufen.
- Beziehen Sie bitte sich die auf Unterlagen im CPU Kühlerpaket für mehr Details über die CPU Kühlerinstallation.

## Speicher

Diese DIMM-Steckplätze nehmen Arbeitsspeichermodule auf. Die neusten Informationen über kompatible Bauteile finden Sie unter <http://www.msi.com/index.php?func=testreport>



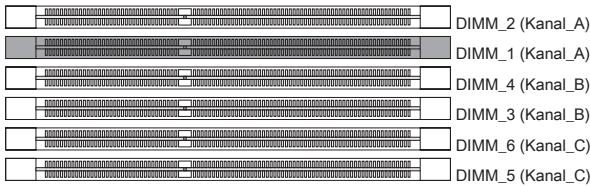
### Hinweise für den Einsatz von Speichermodulen

Bitte beachten Sie die folgenden Abbildungen zum Speichereinbau.

#### Populationsregeln für Einkanal-Speicher

Wenn Sie nur ein Speichermodule haben, verwenden Sie es immer in DIMM\_1 zuerst.

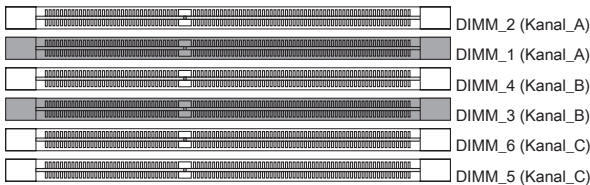
①



#### Populationsregeln für Dual-Kanal-Speicher

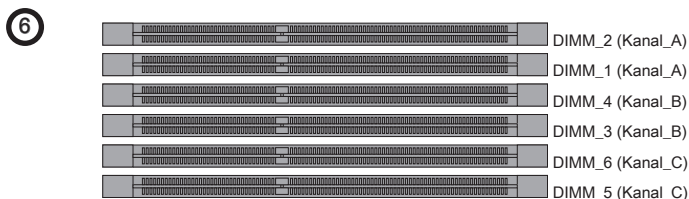
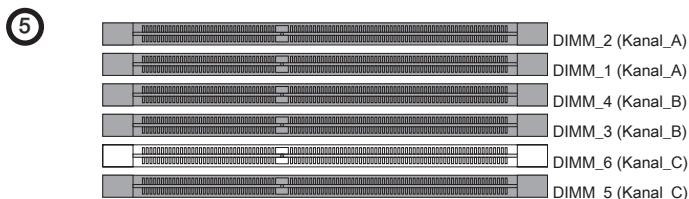
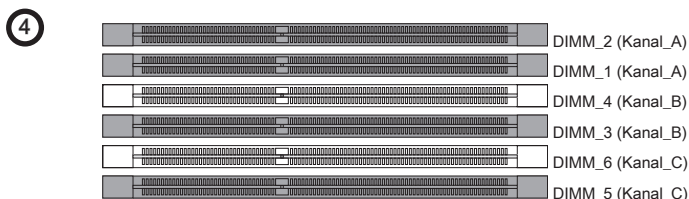
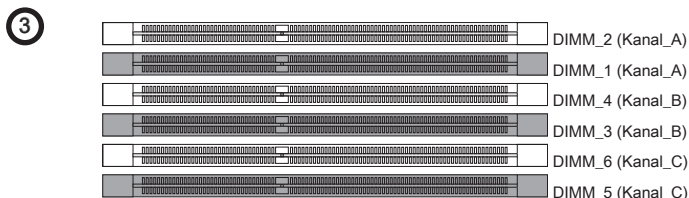
Im Dual-Kanal-Modus können Arbeitsspeichermodule Daten über zwei Datenbusleitungen gleichzeitig senden und empfangen. Durch Aktivierung des Dual-Kanal-Modus wird die Leistung Ihres Systems verbessert. Wenn Sie zwei Speicher-module haben verwenden, bitte setzen Sie sie immer wie die folgenden Abbildungen.

②



### Populationsregeln für Drei-Kanal-Speicher

Im Drei-Kanal-Modus können Arbeitsspeichermodule Daten über drei Datenbusleitungen gleichzeitig senden und empfangen. Durch Aktivierung des Drei-Kanal-Modus wird die Leistung Ihres Systems nochmals verbessert. Wenn Sie **drei** oder **mehr** Speichermodule haben, bitte setzen Sie sie immer wie die folgenden Abbildungen.



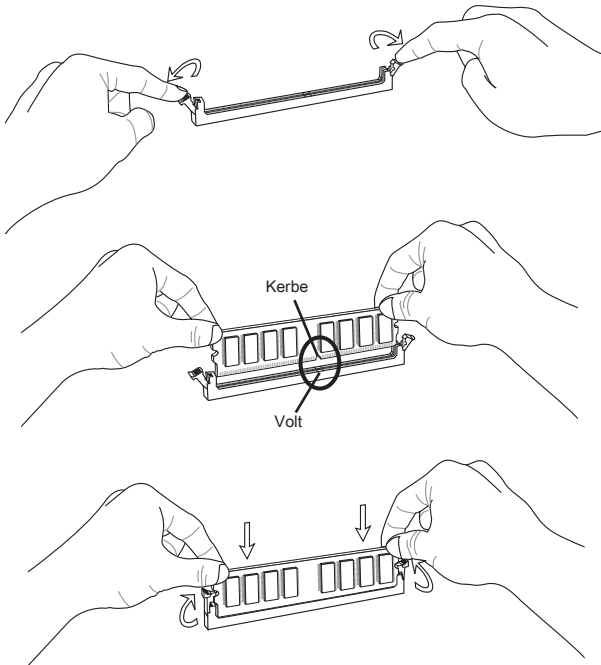
### Wichtig

- *DDR3 und DDR2 können nicht untereinander getauscht werden und der Standard DDR3 ist nicht abwärtskompatibel. Installieren Sie DDR3 Speichermodule stets in DDR3 DIMM Slots.*
- *Stellen Sie im Drei-/ Dual-Kanalbetrieb bitte sicher, dass Sie **Module des gleichen Typs und identischer Speicherdichte** in den DIMM Slots unterschiedlicher Kanäle verwenden.*

- Um einen sicheren Systemstart zu gewährleisten, bestücken Sie immer DIMM\_1 zuerst.
- Aufgrund der Chipsatzressourcennutzung wird nur eine Systemdichte bis 23+GB (nicht volle 24GB) erkannt, wenn jeder DIMM Slot mit einem 4GB Speichermodul besetzt wird.

## Vorgehensweise beim Einbau von Speicher Modulen

1. Die Speichermodulen haben nur eine Kerbe in der Mitte des Moduls. Sie passen nur in einer Richtung in den Sockel.
2. Stecken Sie das Arbeitsspeichermodul senkrecht in den DIMM-Steckplatz ein. Drücken Sie anschließend das Arbeitsspeichermodul nach unten, bis die Kontaktseite richtig tief in dem DIMM-Steckplatz sitzt. Der Kunststoffbügel an jedem Ende des DIMM-Steckplatzes schnappt automatisch ein, wenn das Arbeitsspeichermodul richtig eingesetzt ist.
3. Prüfen Sie von Hand, ob das Arbeitsspeichermodul von den seitlichen Bügeln am DIMM-Steckplatz richtig gehalten wird.



### **Wichtig**

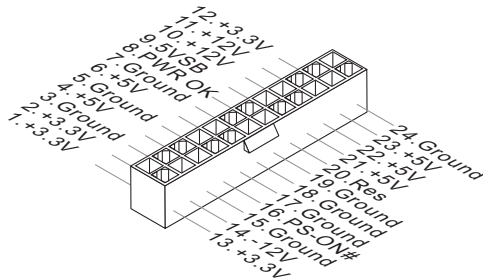
Die goldenen Kontakte sind kaum zu sehen, wenn das Arbeitsspeichermodul richtig im DIMM-Steckplatz sitzt.

## Stromversorgung

### ATX 24-poliger Stromanschluss: JPWR1

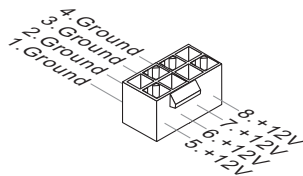
Mit diesem Anschluss verbinden Sie den ATX 24-poligen Anschluss des Netzteils. Achten Sie bei dem Verbinden des ATX 24-poligen Stromanschlusses darauf, dass der Anschluss des Netzteils richtig auf den Anschluss an der Hauptplatine ausgerichtet ist. Drücken Sie dann den Anschluss des Netzteils fest nach unten, um eine richtige Verbindung zu gewährleisten.

Sie können auch den 20-poligen ATX-Stromanschluss des Netzteils verwenden. In diesem Fall muss eine Ecke des 20-poligen ATX-Stromanschlusses des Netzteils auf den Pol 1 bzw. Pol 13 des Anschlusses an der Hauptplatine ausgerichtet werden.

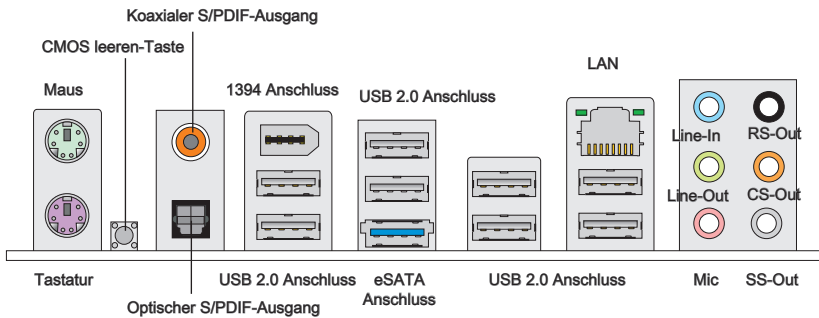


### ATX 8-poliger Stromanschluss: JPWR3

Dieser 12V Stromanschluss wird verwendet, um die CPU mit Strom zu versorgen.



## Rücktafel



### ► Maus/Tastatur

Die Standard PS/2<sup>®</sup> Maus/Tastatur Stecker Mini DIN ist für eine PS/2<sup>®</sup> Maus/Tastatur.

### ► CMOS leeren-Taste

Auf dem Mainboard befindet sich ein CMOS RAM, das durch eine zusätzliche Batterie versorgt wird, um Daten der Systemkonfiguration zu speichern. Mit diesem CMOS RAM kann das System bei Betätigung des Netzschalters jederzeit automatisch hochgefahren werden. Wenn Sie die Systemkonfiguration löschen wollen, müssen Sie die Steckbrücke für kurze Zeit umsetzen (Clear Data). Drücken Sie die Taste zum Löschen der Daten.

## Wichtig

- Stellen Sie sicher, dass das System ausgeschaltet ist, bevor Sie den CMOS Speicher in den Werkzustand zurücksetzen.
- Nachdem es diesen Taster zu den klaren CMOS Daten in einem Leistung-Auszustand (G3) betätigt hat, startet das System automatisch.

### ► Koaxialer S/PDIF-Ausgang

Dieser S/PDIF-Ausgang (Sony & Philips Digital Interconnect Format) dient als digitale Schnittstelle zur Audioausgabe zu den externen Lautsprechern durch ein Koaxialkabel.

### ► Optischer S/PDIF-Ausgang

Dieser S/PDIF-Ausgang (Sony & Philips Digital Interconnect Format) dient als digitale Schnittstelle zur Audioausgabe zu den externen Lautsprechern durch ein optisches Fasernkabel.

### ► IEEE 1394 Anschluss

Der IEEE 1394 Anschluss auf der hintere Anschlusspanel zu den Vorrichtungen.



### ► USB 2.0 Anschluss

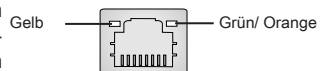
Der USB (Universal Serial Bus) Anschluss zum direkten Anschluss von USB-Geräten, wie etwa Tastatur, Maus oder weiterer USB-kompatibler Geräte. Unterstützt Datentransferraten bis 480Mbit/s (Hi-Speed).

### ► eSATA Anschluss

Der eSATA (External SATA) Anschluss verbindet eSATA externe Festplatten.

### ► LAN

Die Standard RJ-45 Buchse ist für Anschluss zum an ein Lokales Netzwerk (Local Area Network - LAN). Hier kann ein Netzwerkkabel angeschlossen werden.



LED	Farbe	LED Status	Zustand
Links	Gelb	Aus	Keine Verbindung mit dem LAN.
		An (Dauerleuchten)	Verbindung mit dem LAN.
		An (heller & pulsierend)	Der Computer kommuniziert mit einem anderen Rechner im LAN.
Rechts	Grün	Aus	Gewählte Datenrate 10 MBit/s.
		An	Gewählte Datenrate 100 MBit/s.
	Orange	An	Gewählte Datenrate 1000 MBit/s.

### ► Audioanschlüsse

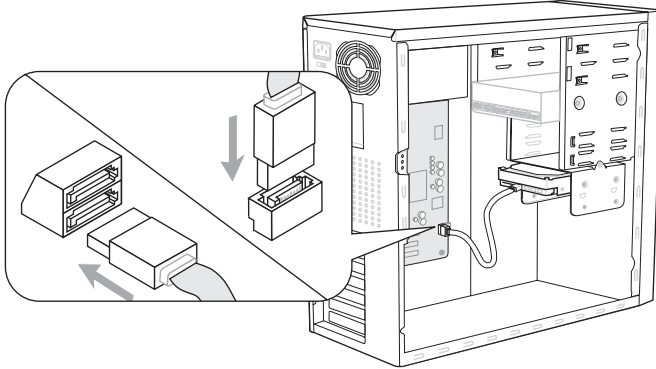
Diese Audioanschlüsse dienen zur Verbindung mit Audiogeräten. Durch die Farben erkennen Sie die unterschiedlichen Funktionen der Audioanschlüsse.

- Line-In (Blau) - Der Anschluss "Line In" kann einen externen CD-Player, Tape-player oder ein sonstiges Audiogerät aufnehmen.
- Line-Out (Grün) - An den Anschluss "Line Out" können Sie Lautsprecher oder Kopfhörer anschließen.
- Mikrofon (Rosa) - Der Anschluss "Mic" nimmt ein Mikrofon auf.
- RS-Out (Schwarz) - Dieser Anschluss nimmt die hinteren Surround-Lautsprecher im 4/ 5,1/ 7,1-Kanalmodus auf.
- CS-Out (Orange) - Dieser Anschluss nimmt die mittleren oder Subwoofer- Lautsprecher im 5,1/ 7,1-Kanalmodus auf.
- SS-Out (Grau) - Dieser Anschluss nimmt die seitlichen Surround-Lautsprecher im 7,1-Kanalmodus auf.

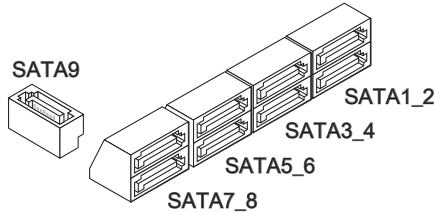
## Anschlüssen

### Serial ATA Anschluss: SATA1~9

Der Anschluss ist eine Hochgeschwindigkeitsschnittstelle der Serial ATA. Pro Anschluss kann ein S-ATA Gerät angeschlossen werden.



\* Das MB-Layout in dieser Abbildung haben nur Orientierungscharakter.



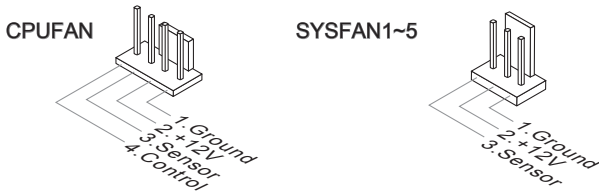
SATA1~6 (3Gb/s) werden durch Intel® ICH10R unterstützt  
SATA7/ SATA8 (6Gb/s) werden durch Marvel® SE9128 unterstützt  
SATA9 (3Gb/s) werden durch JMicon® JMB362 unterstützt

### **Wichtig**

Bitte falten Sie das Serial ATA Kabel nicht in einem Winkel von 90 Grad, da dies zu Datenverlusten während der Datenübertragung führt.

## Stromanschlüsse für Lüfter: CPUFAN,SYSFAN1~5

Die Anschlüsse unterstützen aktive Systemlüfter mit + 12V. Wenn Sie den Anschluss herstellen, sollten Sie immer darauf achten, dass der rote Draht der positive Pol ist, und mit +12V verbunden werden sollte. Der schwarze Draht ist der Erdkontakt und sollte mit GND verbunden werden. Ist Ihr Mainboard mit einem Chipsatz zur Überwachung der Systemhardware versehen, dann brauchen Sie einen speziellen Lüfter mit Tacho, um die Vorteile der Steuerung des CPU Lüfters zu nutzen.

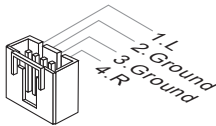


### Wichtig

- Bitte informieren Sie sich auf der offiziellen Website vom Prozessor über empfohlene CPU Kühler oder fragen Sie Ihren Händler nach einem geeigneten Lüfter.
- CPUFAN unterstützen die Lüfterkontrolle. Sie können das Utility Control Center installieren, welches automatisch die Geschwindigkeiten des CPUFAN in Abhängigkeit von der CPUFAN Temperaturen steuert.

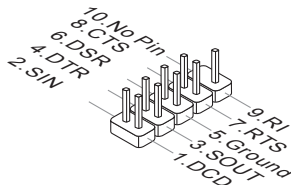
## CD-Eingang: JCD1

Dieser Anschluss wird für externen Audioeingang zur Verfügung gestellt.



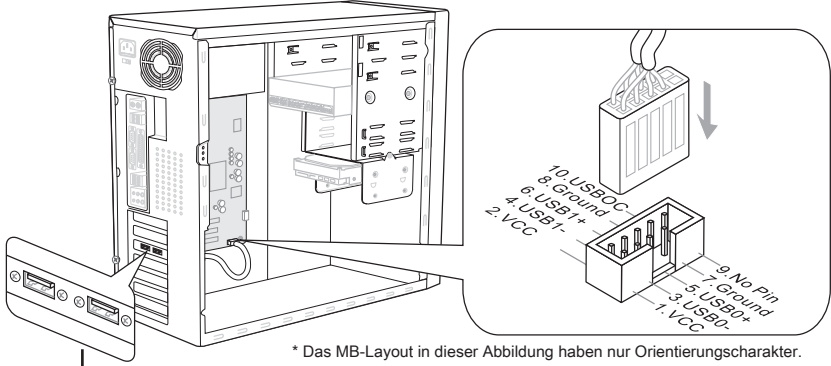
## Serieller Anschluss: JCOM1

Es handelt sich um eine 16550A Kommunikationsschnittstelle, die 16 Bytes FIFOs sendet/empfängt. Hier lässt sich eine serielle Maus oder andere serielle Geräte direkt anschließen.



### USB Vorderanschluss: JUSB1, JUSB2

Dieser Anschluss entspricht den Richtlinien des Intel® I/O Connectivity Design Guide. Er ist bestens geeignet, Hochgeschwindigkeits- USB- Peripheriegeräte anzuschließen, wie z.B. USB Festplattenlaufwerke, Digitalkameras, MP3-Player, Drucker, Modems und ähnliches.

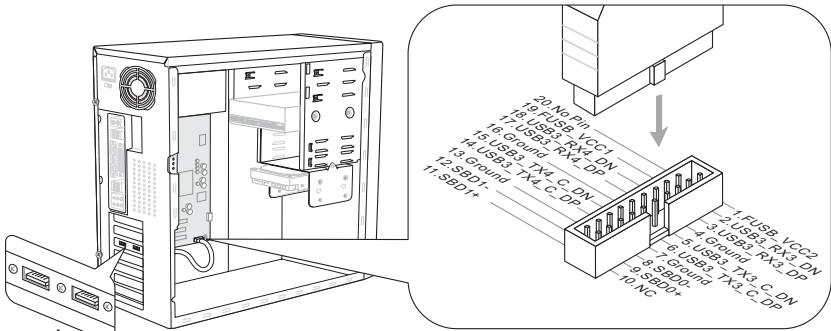


\* Das MB-Layout in dieser Abbildung haben nur Orientierungscharakter.

USB 2.0 Slotblech (optional)

### USB Vorderanschluss: JUSB3

Der USB 3.0 Anschluss ist abwärtskompatibel mit USB 2.0-Geräten. Unterstützt Daten- transferfraten bis 5 Gbit/s (SuperSpeed).



\* Das MB-Layout in dieser Abbildung haben nur Orientierungscharakter.

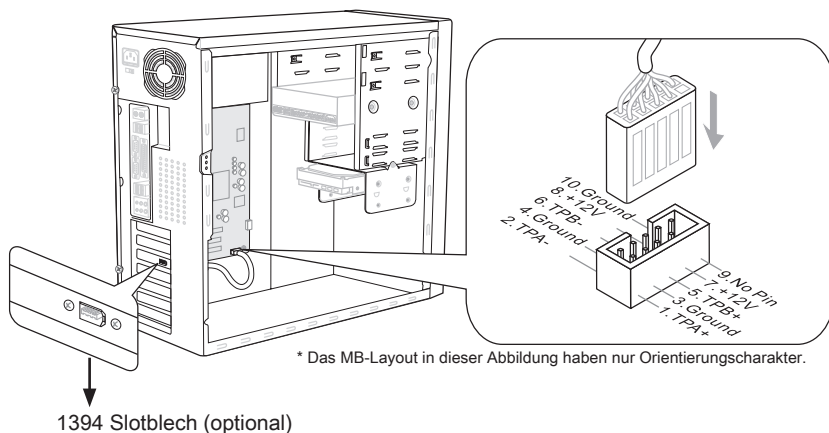
USB 3.0 Slotblech (optional)

### **Wichtig**

- Bitte beachten Sie, dass Sie die mit VCC (Stromführende Leitung) und GND (Erdleitung) bezeichneten Pins korrekt verbinden müssen, ansonsten kann es zu Schäden kommen.
- Wenn Sie ein USB 3.0 Gerät verwenden möchten, müssen Sie das USB 3.0 Kabel verwenden, um an das USB 3.0 Anschluss anzuschließen.

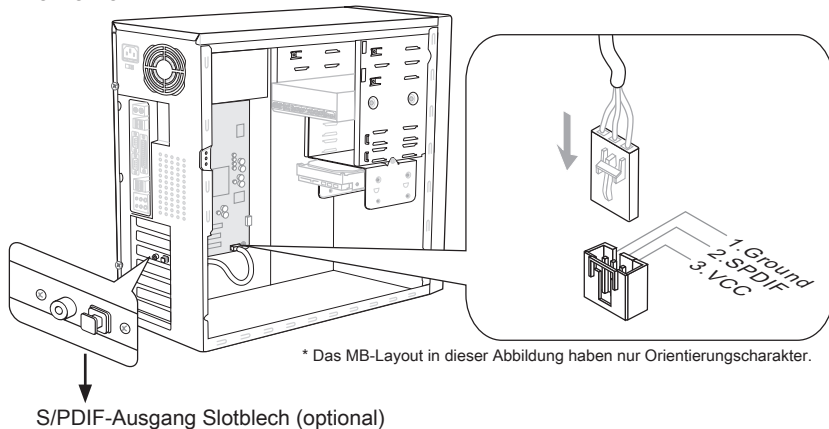
## IEEE1394 Anschluss: J1394\_1

Mit diesem Anschluss verbinden Sie ein optionales IEEE 1394-Slotblech, das den Anschluss eines IEEE 1394-Gerätes ermöglicht.



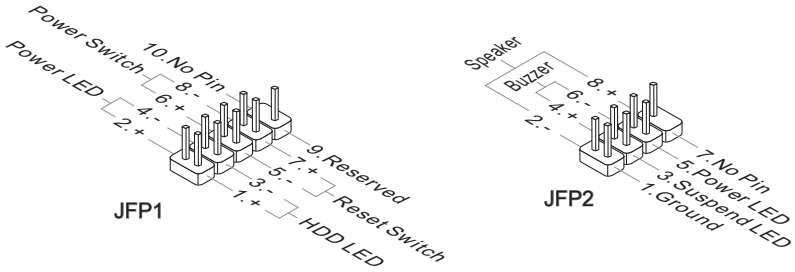
## S/PDIF-Ausgang: JSP1

Die S/PDIF (Sony & Philips Digital Interconnect Format) Schnittstelle wird für die Übertragung digitaler Audiodaten verwendet.



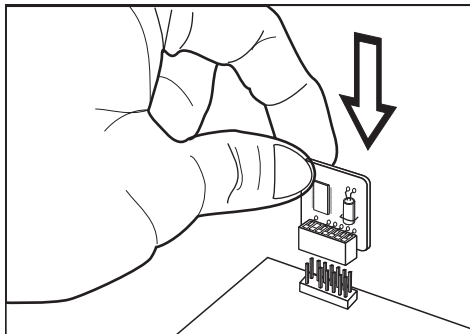
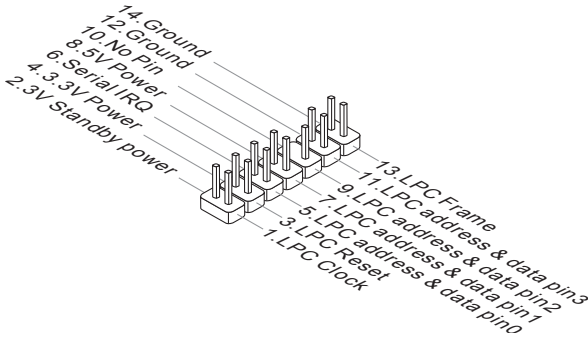
### Frontpanel Anschlüsse: JFP1, JFP2

Diese Anschlüsse sind für das Frontpanel. Sie dienen zum Anschluss der Schalter und LEDs des Frontpanels. JFP1 erfüllt die Anforderungen des "Intel® Front Panel I/O Connectivity Design Guide".



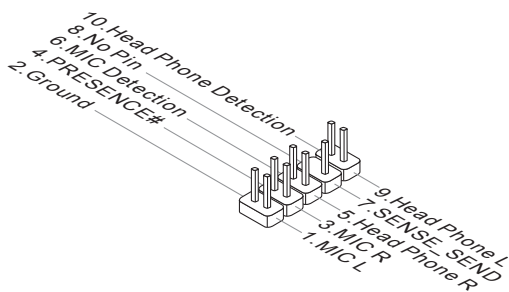
### TPM Modul Anschluss: JTPM1

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



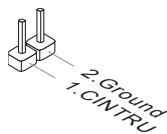
## Audioanschluss des Frontpanels: JAUD1

Dieser Anschluss ermöglicht den Anschluss von Audioein- und -ausgängen eines Frontpanels. Der Anschluss entspricht den Richtlinien des "Intel® Front Panel I/O Connectivity Design Guide".



## Gehäusekontaktanschluss: JCI1

Dieser Anschluss wird mit einem Kontaktschalter verbunden. Wird das Gehäuse geöffnet, wird der Schalter geschlossen und das System zeichnet dies auf und gibt auf dem Bildschirm eine Warnung aus. Um die Warnmeldung zu löschen, muss das BIOS aufgerufen und die Aufzeichnung gelöscht werden.



## Steckbrücke

---

### Steckbrücke zur CMOS- Löschung: JBAT1

Der Onboard CMOS Speicher (RAM) wird über eine zusätzliche Batterie mit Strom versorgt, um die Daten der Systemkonfiguration zu speichern. Er ermöglicht es dem Betriebssystem, mit jedem Einschalten automatisch hochzufahren. Wenn Sie die Systemkonfiguration löschen wollen, müssen Sie die Steckbrücke für kurze Zeit umsetzen. Halten Sie sich an die Anweisungen in der Grafik, um die Daten löschen.



JBAT1



Halten Daten



Löschen Daten

### Wichtig

*Wenn das System ausgeschaltet ist, können Sie die Steckbrücke auf den Pol 2 und 3 stecken, um die Daten im CMOS zu löschen. Stecken Sie anschließend die Steckbrücke auf den Pol 1 und 2 zurück. Versuchen Sie niemals die Daten im CMOS zu löschen, wenn das System eingeschaltet ist. Die Hauptplatine kann dadurch beschädigen.*



## Tasten

---

Das Motherboard unterstützt die folgende Tasten, um die Funktion des Computers einzustellen. Dieser Abschnitt beschreibt, wie man die Funktionen des Motherboards durch den Gebrauch der Taste ändert.

### Ein-/Ausschalter

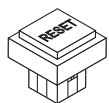
Dieser Ein-/ Ausschalter verwendet, um das System ein- und auszuschalten. Drücken Sie diese Taste, um das System ein- bzw. auszuschalten.



---

### Reset-Taste

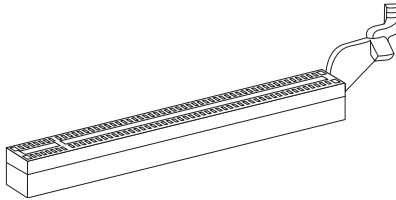
Diese Reset-Taste wird verwendet, um das System zurückzusetzen. Drücken Sie die Taste, um das System zurückzusetzen.



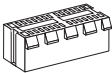
## Steckplätze

### PCI-E (Peripheral Component Interconnect Express) Steckplatz

Der PCI-E-Steckplatz unterstützt eine Erweiterungskarte mit der PCI-E-Schnittstelle.



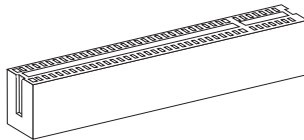
PCI-E x16-Steckplatz



PCI-E x1-Steckplatz

### PCI (Peripheral Component Interconnect) Steckplatz

Der PCI-Steckplatz kann LAN-Karten, SCSI-Karten, USB-Karten und sonstige Zusatzkarten aufnehmen, die mit den PCI-Spezifikationen konform sind.



32-Bit PCI-Steckplatz

### Wichtig

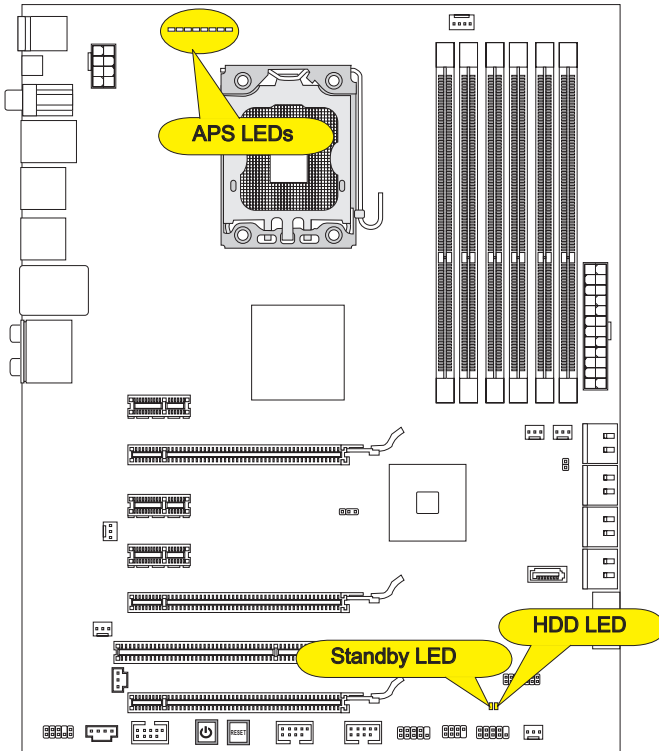
Achten Sie darauf, dass Sie zuerst das Netzkabel aus der Steckdose herausziehen, bevor Sie eine Erweiterungskarte installieren oder entfernen. Denken Sie bitte auch daran die Dokumentation der Erweiterungskarte zu lesen, um notwendige Hardware- oder Softwareeinstellungen für die Erweiterungskarte wie z.B. Jumper-, Schalter- oder BIOS-Einstellungen vorzunehmen.

### PCI-Unterbrechungsanforderungs-Routing

Eine IRQ (Interrupt Request; Unterbrechungsanforderung)-Leitung ist eine Hardwareleitung, über die ein Gerät Unterbrechungssignale zu dem Mikroprozessor schicken kann. Die PCI IRQ-Pole werden in der Regel mit dem PCI-Bus-Polen wie folgt verbunden:

	Folge1	Folge2	Folge3	Folge4
PCI Steckplatz1	INT E#	INT F#	INT G#	INT H#

# LED Statusanzeige



## APS LEDs

Die APS (Active Phase Switching) LEDs zeigen den gegenwärtigen CPU Auslastungsgrad an. Lesen Sie die folgenden Anweisungen.

■ : Leuchtet      □ : Aus

- CPU ist in der Phase 1 des Power-Modus.
- CPU ist in der Phase 2 des Power-Modus.
- CPU ist in der Phase 3 des Power-Modus.
- CPU ist in der Phase 4 des Power-Modus.
- CPU ist in der Phase 5 des Power-Modus.
- CPU ist in der Phase 6 des Power-Modus.
- CPU ist in der Phase 7 des Power-Modus.
- CPU ist in der Phase 8 des Power-Modus.

## **HDD LED**

Leuchtet rot, wenn die Festplatte in Betrieb ist.

---

## **Standby LED**

Leuchtet orange, wenn das System im Standby-Status (S4/S5 ) ist.

## BIOS Setup

---

Dieses Kapitel enthält Informationen über das BIOS Setup und ermöglicht es Ihnen, Ihr System optimal auf Ihre Anforderungen einzustellen. Notwendigkeit zum Aufruf des BIOS besteht, wenn:

- Während des Bootvorgangs des Systems eine Fehlermeldung erscheint und Sie zum Aufruf des BIOS SETUP aufgefordert werden.
- Sie die Werkseinstellungen zugunsten individueller Einstellungen ändern wollen.

### Wichtig

- Die Menüpunkte jeder BIOS Kategorie, die in diesem Kapitel beschrieben wird, werden permanent auf den neuesten Stand gebracht, um die Systemleistung zu verbessern. Aus diesem Grunde kann die Beschreibung geringfügig von der aktuellsten Version des BIOS abweichen und sollte dementsprechend lediglich als Anhaltspunkt dienen.
- Während des Hochfahrens, wird die BIOS Version in der ersten Zeile nach dem Hochzählen des Speichers angezeigt, üblicherweise im Format dieses Beispiels:

*A7522IMS V5.2 102810 wobei:*

*Die erste Stellen den BIOS-Hersteller bezeichnet, dabei gilt A = AMI, W = AWARD, und P = PHOENIX.*

*2te - 5te Stelle bezeichnen die Modelnummer.*

*6te Stelle bezeichnen den Chipsatzhersteller, A = AMD, I = Intel, V = VIA, N = Nvidia, U = ULI.*

*7te - 8te Stelle beziehen sich auf den Kunden, MS=alle Standardkunden.*

*V5.2 bezieht sich auf die BIOS Version.*

*102810 bezeichnet das Datum der Veröffentlichung des BIOS.*

## Aufruf des BIOS Setups

Nach dem Einschalten beginnt der Computer den POST (Power On Self Test -Selbstüberprüfung nach Anschalten). Sobald die Meldung unten erscheint drücken Sie die Taste <Entf>( <Del>), um das Setup aufzurufen.

### Press DEL to enter SETUP

(ENTF drücken, um das Einstellungsprogramm zu öffnen)

Wenn die Nachricht verschwindet, bevor Sie reagieren und Sie möchten immer noch ins Setup, starten Sie das System neu, indem Sie es erst AUS- und danach wieder ANSCHALTEN, oder die "RESET"-Taste am Gehäuse betätigen. Sie können das System außerdem neu starten, indem Sie gleichzeitig die Tasten <Strg>, <Alt> und <Entf> drücken (bei manchen Tastaturen <Ctrl>, <Alt> und <Del>).

## Hilfe finden

Nach dem Start des Setup Menüs erscheint zuerst das Hauptmenü.

### Hauptmenü

Das Hauptmenü listet Funktionen auf, die Sie ändern können. Sie können die Steuertasten ( ↑ ↓ ) verwenden, um einen Menüpunkt auszuwählen. Die Online-Beschreibung des hervorgehobenen Menüpunktes erscheint am unteren Bildschirmrand.

### Untermenü

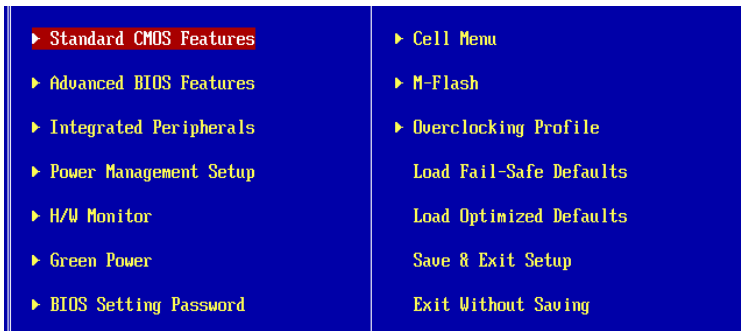
Wenn Sie an der linken Seite bestimmter Felder ein Dreieckssymbol finden (wie rechts dargestellt), bedeutet dies, dass Sie über das entsprechende Feld ein Untermenü mit zusätzlichen Optionen aufrufen können. Durch die Steuertasten ( ↑ ↓ ) können Sie ein Feld hervorheben und durch Drücken der Eingabetaste <Enter> in das Untermenü gelangen. Dort können Sie mit den Steuertasten Werte eingeben und navigieren. Durch Drücken von <Esc > kommen Sie zurück ins Hauptmenü.

## Allgemeine Hilfe <F1>

Das BIOS Setup verfügt über eine Allgemeine Hilfe (General Help). Sie können diese aus jedem Menü einfach durch Drücken der Taste <F1> aufrufen. Sie listet die Tasten und Einstellungen zu dem hervorgehobenen Menüpunkt auf. Um in das vorherige Menü zu gelangen, drücken Sie <Esc>.

## Das Hauptmenü

Nachdem Sie das BIOS CMOS Setup Utility, aufgerufen haben, erscheint das Hauptmenü. Es weist zehn Setup- Funktionen und zwei Arten das Menü zu verlassen auf. Verwenden Sie die Pfeiltasten, um im Menü zu navigieren und drücken Sie die Eingabetaste (<Enter>), um ein Untermenü aufzurufen.



### ▶ Standard CMOS Features

In diesem Menü können Sie die Basiskonfiguration Ihres Systems anpassen, so z.B. Uhrzeit, Datum usw.

### ▶ Advanced BIOS Features

Verwenden Sie diesen Menüpunkt, um weitergehende Einstellungen an Ihrem System vorzunehmen.

### ▶ Integrated Peripherals

Verwenden Sie dieses Menü, um die Einstellungen für in das Board integrierte Peripheriegeräte vorzunehmen.

### ▶ Power Management Setup

Verwenden Sie dieses Menü, um die Einstellungen für die Stromsparfunktionen vorzunehmen.

### ▶ H/W Monitor

Dieser Eintrag zeigt den generellen Systemstatus.

### ▶ Green Power

Verwenden Sie dieses Menü um Einstellungen der Stromversorgung vorzunehmen.

### ▶ BIOS Setting Password

Verwenden Sie dieses Menü, um das Kennwort für das BIOS einzugeben.

### ▶ Cell Menu

Hier können Sie Einstellungen zu Frequenzen/Spannungen und Übertaktung vornehmen.

► **M-Flash**

In diesem Menü können Sie das BIOS vom Speicher-Antrieb abtasten/ aufblinken (nur FAT/ FAT32 Format).

► **Overclocking Profile**

Hier können Sie Ihre Einstellungen zum/ vom CMOS für BIOS abspeichern/ laden.

► **Load Fail-Safe Defaults**

Hier können Sie die BIOS- Werkseinstellungen für stabile Systemleistung laden.

► **Load Optimized Defaults**

In diesem Menü können Sie die BIOS-Voreinstellungen laden, die der Mainboardhersteller zur Erzielung der besten Systemleistung vorgibt.

► **Save & Exit Setup**

Abspeichern der BIOS-Änderungen im CMOS und verlassen des BIOS.

► **Exit Without Saving**

Verlassen des BIOS` ohne Speicherung, vorgenommene Änderungen verfallen.



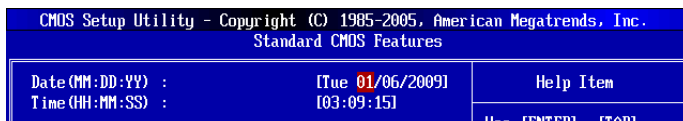
Wenn Sie das BIOS Dienstprogramm öffnen, folgen Sie den untenstehenden Anweisungen.

1. Laden der optimalen Voreinstellung : Verwenden Sie die Steuerschlüssel (↑ ↓), um dem Laden der optimalen Voreinstellung zu wählen und drücken Sie auf <Eingabe>. Dann erscheint die folgende Meldung:

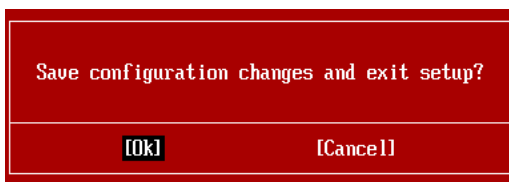


Drücken Sie auf [OK] und <Enter>, um die im Werk eingestellten Standardwerte für eine optimale Systemleistung zu laden.

2. Die Datum/Zeit Einstellung : Wählen Sie die "Standard-CMOS Features" vor und drücken Sie <Eingabe> um das Standard-CMOS Features-Menü zu wählen. Passen Sie nun die Felder "Datum" und "Zeit" an.



3. Abspeichern u. Beenden der Einstellung: Verwenden Sie die Steuerschlüssel (↑ ↓), um dem Abspeichern u. Beenden der Einstellungen zu wählen und drücken Sie auf <Eingabe>. Es erscheint folgende Meldung:

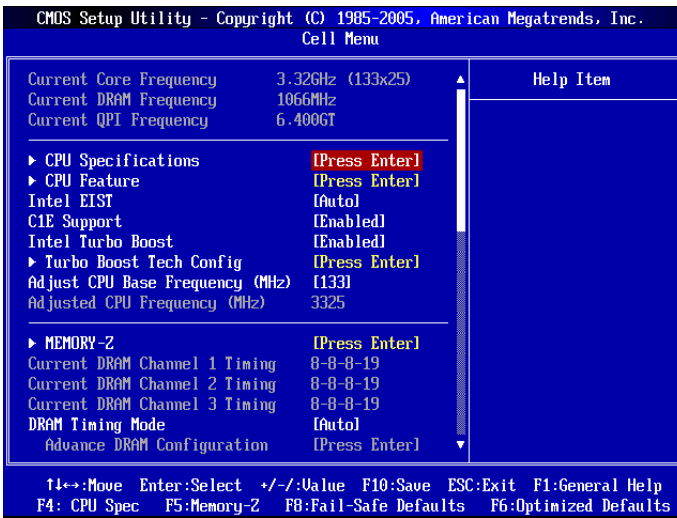


Drücken Sie auf [OK] und <Enter>, um die (neuen) Einstellungen zu speichern und das BIOS Setup zu verlassen.

### Wichtig

Die Konfiguration oben dienen nur generellen Zwecken. Wenn Sie detaillierte BIOS-Einstellungen benötigen, dann sehen Sie bitte das Handbuch in Englischer Sprache auf der MSI Website ein.

4. Cell Menu Introduction: Das Menü ist für den weiteren Benutzer, der die Hauptplatine übertakten mögen.



### Wichtig

Nur wenn Sie mit dem Chipsatz vertraut sind, können Sie die Einstellung ändern.

#### ▶ Current CPU / DRAM / QPI Frequency

Zeigt den derzeitige Takt der CPU und die Geschwindigkeit des Speichers. Nur Anzeige – keine Änderung möglich.

#### ▶ CPU Specifications

Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>, um das Untermenü aufzurufen. Das Untermenü zeigt die Information des verwendeten Prozessors an.

##### ▶ CPU Technology Support

Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>, um das Untermenü aufzurufen. Das Untermenü zeigt die Technologien des verwendeten Prozessors an.

#### ▶ CPU Feature

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

##### ▶ Intel EIST

Die erhöhte Intel SpeedStep Technologie erlaubt Ihnen, das Leistungsgrad des Mikroprozessors einzustellen, ob der Computer auf Wechselstrom läuft. Dieses Figur erscheint, nachdem Sie das CPU anbringen, das Speedstep Technologie stützen.

##### ▶ Intel C-STATE

C-Status ist ein Stromsparfunktionalität-Zustand, der der Strom des Prozessor während des Leerlaufs erheblich verringert. Es wird erscheinen, wenn der CPU der C-Status Technologie unterstützt.

#### ► C State package limit setting

Hier können Sie die Stufe des C-State vorwählen. Wir empfehlen, dass Sie die Einstellung auf "Auto" setzen.

#### ► C1E Support

Mit Hilfe von Speedstep ändert der Prozessor seine Taktrate, also die Rechenleistung, je nach Einstellung bzw. Bedarf. Nicht alle Prozessor unterstützt Enhanced Halt Stand (C1E).

#### ► Overspeed Protection

Die Funktion des "Overspeed Protection" kann den aktuellen CPU Status sowie seine Leistungsaufnahme überwachen. Wenn es ein bestimmtes Niveau übersteigt, verringert der Prozessor automatisch seine Taktrate. Wollen Sie Ihre CPU Übertakten, deaktivieren Sie diese Option [Disabled].

#### ► Hyper-Threading Function

Der Prozessor verwendet die Technologie des Hyper-Threadings, um Verhandlungsrate zu erhöhen und die Antwortzeiten des Benutzers zu verringern. Die Technologie behandelt den dual-core Prozessor als zwei logische Prozessoren, die Anweisungen gleichzeitig durchführen können. Somit, das Systemleistung wird hochverbessert. Wenn Sie die Funktion ausgeschaltet, verwendet der Prozessor nur einen Kern, um die Anweisungen durchzuführen. Bitte deaktivieren Sie die Funktion wenn Ihr Betriebssystem nicht HT Funktion stützt, oder Unzuverlässigkeit und Instabilität können auftreten.

### **Important**

*Für das Ermöglichen der Funktionalität der Hyper-Threading Technologie wird die ALLE folgende Systemkonfiguration empfohlen:*

- Ein Intel® Prozessor mit der HT-Technologie;
- Chipsatz: Ein Intel® Chipsatz, das die HT-Technologie unterstützt;
- Die HT-Technologie wird unterstützt und ist aktiviert;
- OS: Das Betriebssystem unterstützt die HT-Technologie.

Weitere Informationen zu Hyper-threading Technologie finden Sie unter:

[http://www.intel.com/products/ht/hyperthreading\\_more.htm](http://www.intel.com/products/ht/hyperthreading_more.htm)

#### ► Execute Bit Support

Die Funktionalität des Intel's Execute Disable Bits kann an den Rechner gerichtete "Buffer Overflow" Angriffe verhindern, wenn das Betriebssystem die CPU-Eigenschaft unterstützt. Die Option der CPU erlaubt die Steuerung in welchen Bereichen des Speicher Behle ausgeführt und welche blockiert werden können. Wird ein schadhafter Befehl in den Speicher geladen verhindert die CPU-Funktion die Ausführung des Befehls, um vor Schäden oder Verbreitung von Viren / Würmern zu schützen.

#### ► Set Limit CPUID MaxVal to 3

Max CPUID Value Limit kann die aufgeführte Geschwindigkeit des Prozessors zu den älteren Betriebssystemen begrenzen.

#### ► Intel Virtualization Tech

Hier können Sie die Intel Virtualisierungs-Technologie aktivieren/ deaktivieren. Für

weitere Informationen besuchen Sie die offizielle Intel-Website.

► **Intel VT-d**

Hier können Sie die Intel Virtualization Technologie für Directed I/O (VT-d) aktivieren/deaktivieren. Für weitere Informationen beziehen Sie in offizielle Intel-Website.

► **Intel EIST**

Die erhöhte Intel SpeedStep Technologie erlaubt Ihnen, den Leistungsgrad des Mikroprozessors einzustellen, ob der Computer auf Wechselstrom läuft. Dieses Figur erscheint, nachdem Sie das CPU anbringen, das Speedstep Technologie stützen.

► **C1E Support**

Mit Hilfe von Speedstep ändert der Prozessor seine Taktrate, also die Rechenleistung, je nach Einstellung bzw. Bedarf. Nicht alle Prozessor unterstützt Enhanced Halt Stand (C1E).

► **Intel Turbo Boost**

Das Untermenü erscheint, wenn Sie eine CPU anbringen, die die Intel Turbo Boost Technologie aufnehmt. Und hier können Sie die Intel Turbo Boost Technologie aktiviert/deaktiviert. Es kann Prozessorfrequenz stark dynamisch einstufen, wenn Anwendungen mehr Leistung verlangen und TDP Durchfahrtshöhe besteht. Es kann nahtloses Stromskalierbarkeit (Dynamically vergrößern, Speed-Step niederlegen) auch liefern. Es ist neue Technologie vom Intel im i7 CPU.

► **Turbo Boost Tech Config**

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

► **Turbo Ratio Limit Program**

Hier können Sie das Turbo Ratio Limit Program aktiviert/ deaktiviert. Lautet die Einstellung auf [Enabled] (eingeschaltet), aktiviert die folgenden Felder, und festsetzt den jede Ratio des CPU.

► **1/2/3/4/5/6-Core Ratio Limit**

Hier können Sie den Ratio des CPU Kern anpassen.

► **TDC Limit Override**

Lautet die Einstellung auf [Enabled] (eingeschaltet), aktiviert das Feld des TDC Limit Value, und festsetzt den Wert des CPU TDC.

► **TDC Limit value (A)**

Hier können Sie der Wert (Ampere) des CPU TDC.

► **TDP Limit Override**

Lautet die Einstellung auf [Enabled] (eingeschaltet), aktiviert das Feld des TDP Limit Value, und festsetzt den Wert des CPU TDP.

► **TDP Limit value (W)**

Können Sie hier den Wert (Watt) des CPU TDP anpassen.

► **Adjust CPU Base Frequency (MHz)**

Hier können Sie den CPU Base Takt (in MHz) verändern. Sie können die CPU übertakten, indem Sie diesen Wert verändern. Bitte beachten Sie, dass die Übertaktung (und das Ergebnis) von den eingesetzten Komponenten abhängig ist und sich je nach System unterscheiden kann.

► **Adjusted CPU Frequency (MHz)**

Gibt die Frequenz der CPU an. Nur Anzeige – keine Änderung möglich.

► **MEMORY-Z**

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

► **DIMM1~6 Memory SPD Information**

Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>, um das Untermenü aufzurufen. Das Untermenü zeigt die Information des installierten Speichers.

► **Current DRAM Channel Timing**

Zeigt den installierten DRAM-Timing. Nur Anzeige.

► **DRAM Timing Mode**

Wählen Sie aus, ob DRAM-Timing durch das SPD (Serial Presence Detect) EEPROM auf dem DRAM-Modul gesteuert wird. Die Einstellung [Auto] ermöglicht die automatische Erkennung des DRAM timings und der folgenden "Advance DRAM Configuration" Untermenü durch das BIOS auf Basis der Einstellungen im SPD. Das Vorwählen [Manual] eingestellt, können Sie den DRAM Timing und die folgenden "Advance DRAM Configuration" Untermenü anpassen.

► **Advance DRAM Configuration**

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

► **CH1/ CH2/ CH3 1T/2T Memory Timing**

Legt die SDRAM Kommandorate fest. Die Einstellung [1N] lässt den SDRAM Signal Controller mit einem 1N ((Taktzyklus) laufen. Bei [2N] läuft er mit zwei Zyklen. 1N ist schneller als 2N.

► **CH1/ CH2/ CH3 CAS Latency (CL)**

Hier wird die Verzögerung (CAS-Timing) in Taktzyklen eingestellt, bevor das SDRAM einen Lesebefehl nach dessen Erhalt ausführt.

► **CH1/ CH2/ CH3 tRCD**

Wenn DRAM erneuert wird, werden Reihen und Spalten separat adressiert. Dies gestattet es, die Anzahl der Zyklen und der Verzögerung einzustellen, die zwischen den CAS und RAS Abtastsignalen liegen, die verwendet werden, wenn der DRAM beschrieben, ausgelesen oder aufgefrischt wird. Eine hohe Geschwindigkeit führt zu höherer Leistung, während langsamere Geschwindigkeiten einen stabileren Betrieb bieten.

► **CH1/ CH2/ CH3 tRP**

Legt die Anzahl der Taktzyklen fest, die das Reihenadressierungssignal (Row Address Strobe - RAS) für eine Vorbereitung bekommt. Wird dem RAS bis zur Auffrischung des DRAM nicht genug Zeit zum Aufbau seiner Ladung gegeben, kann der Refresh unvollständig ausfallen und das DRAM Daten verlieren. Dieser Menüpunkt ist nur relevant, wenn DRAM verwendet wird.

► **CH1/ CH2/ CH3 tRAS**

Diese Einstellung definiert die Zeit (RAS) zum Lesen und Schreiben einer Speicherzelle.

► **CH1/ CH2/ CH3 tRFC**

Diese Einstellung definiert die Zeit (RFC) zum Lesen und Schreiben einer Speicherzelle.

▶ **CH1/ CH2/ CH3 tWR**

Minimum Intervall zwischen dem Datenflussende und dem Beginn eines vorgeladenen Befehls. Erlaubt die Wiederherstellung der Daten in die Zellen.

▶ **CH1/ CH2/ CH3 tWTR**

Minimum Intervall zwischen dem Datenflussende und dem Beginn eines Spaltenlesebefehls. Es gestattet den I/O Ansteuerungssignalen die Datenwiederherstellung der Zelle vor dem Lesebefehl zu überschreiben.

▶ **CH1/ CH2/ CH3 tRRD**

Legt die Aktiv-zu-Aktiv Verzögerung für unterschiedliche Bänke fest.

▶ **CH1/ CH2/ CH3 tRTP**

Legt das Zeitintervall zwischen dem Lesebefehl und dem vorgeladenen Befehl fest.

▶ **CH1/ CH2/ CH3 tFAW**

Einstellen des tFAW -Zeitintervalls.

▶ **Current CH1/ CH2/ CH3 tdrRdTRd/ tddRdTRd/ tsrRdTWrr/ tdrRdTWrr/ tddRdTWrr/ tsrWrTRd/ tddWrTWrr/ tsrRDTRd/ tsrWrTWrr**

Zeigt die erweiterten DRAM Timings.

▶ **Channel 1/ Channel2 Advanced Memory Setting**

Die Einstellung [Auto] ermöglicht dem vorgerückten Speicher-Timing, die von BIOS automatisch festgestellt wird. Lautet die Einstellung [Manual], können Sie hier die vorgerückte Speicher-Timing angeben.

▶ **Memory Ratio**

Hier können Sie die Speicher-Multiplier angeben.

▶ **Adjusted DRAM Frequency (MHz)**

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

▶ **Uncore Ratio**

Hier können Sie die Uncore -Multiplikator angeben.

▶ **Adjusted Uncore Frequency (MHz)**

Zeigt die verstellte Frequenz dea-Uncores. Nur Anzeige.

▶ **QPI Configuration**

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

▶ **QPI Links Speed**

Hier können Sie die QPI Link Geschwindigkeittyp auswählen.

▶ **QPI Frequency**

Hier können Sie die QPI Frequenz auswählen.

▶ **ClockGen Tuner**

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

▶ **CPU Amplitude Control/ PCI Express Amplitude Control**

Hier können Sie die CPU/ PCI Express Clock Amplitude auswählen.

▶ **CPU CLK Skew/ MCH CLK Skew**

Gestattet die Wahl der CPU/ MCH Chipsatztakt, durch Einstellung eines höheren CPU Taktes.

► **Adjust PCI Frequency (MHz)**

Gestattet die Wahl der PCI Frequenz (in MHz).

► **Adjust PCI-E Frequency (MHz)**

Gestattet die Wahl der PCI-E Frequenz (in MHz).

► **Auto Disable PCI/PCI-E Frequency**

Lautet die Einstellung auf [Enabled] (eingeschaltet), deaktiviert das System die Taktung leerer PCI und PCI-E Sockel, um die Elektromagnetische Störstrahlung (EMI) zu minimieren.

► **CPU Voltage (V)/ CPU PLL Voltage (V)/ QPI Voltage (V)/ DRAM Voltage (V)/ DDR\_VREF\_CA\_A (V)/ DDR\_VREF\_CA\_B (V)/ DDR\_VREF\_CA\_C (V)/ DDR\_VREF\_DQ\_A (V)/ DDR\_VREF\_DQ\_B (V)/ DDR\_VREF\_DQ\_C (V)/ IOH Voltage (V)/ ICH Voltage (V)**

Diese Option bietet Ihnen an, die Spannung der CPU, des Speichers und des Chipsatz anzupassen.

► **Spread Spectrum**

Pulsiert der Taktgenerator des Motherboards, erzeugen die Extremwerte (Spitzen) der Pulse EMI (Elektromagnetische Interferenzen). Die Spread Spectrum Funktion reduziert die erzeugten EMI, indem die Pulse so moduliert werden, das die Pulsspitzen zu flacheren Kurven reduziert werden.

### **Wichtig**

- *Sollten Sie keine Probleme mit Interferenzen haben, belassen Sie es bei der Einstellung [Disabled] (ausgeschaltet) , um bestmögliche Systemstabilität und -leistung zu gewährleisten. Stellt für sie EMI ein Problem dar, wählen Sie die gewünschte Bandbreite zur Reduktion der EMI.*
- *Je größer Spread Spectrum Wert ist, desto größer nimmt der EMI ab, und das System wird weniger stabil. Bitte befragen Sie Ihren lokalen EMI Regelung zum meist passend Spread Spectrum Wert.*
- *Denken Sie daran Spread Spectrum zu deaktivieren, wenn Sie übertakten, da sogar eine leichte Schwankung eine vorübergehende Taktsteigerung erzeugen kann, die gerade ausreichen mag, um Ihren übertakteten Prozessor zum einfrieren zu bringen.*

## Wichtig

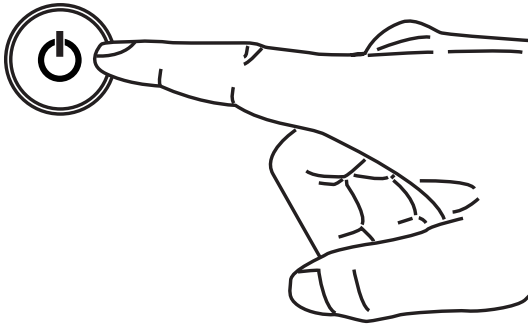
### **Auflösung für verfehlte Übertaktung**

Die Hauptplatine unterstützt die meisten Übertaktungen. Aber stellen Sie sicher, dass Ihre Peripherie und Komponenten für einige spezielle Einstellungen erträglich sind. Die Operation, welche die Produktspezifikation übersteigen, wird nicht empfohlen. Jede Gefahr oder jeder Schaden, die aus unsachgemäßem Betrieb erfolgen, sind nicht unter unserer Produktgarantie.

### **Retten Ihr System aus Fehlübertaktung in zwei Methoden...**

- **Neustart**

Drücken Sie die Ein-/Aus-Schalter, um das System 3 Mal neu starten. Bitte beachten Sie, dass wir einen Abstand von mehr als 10 Sekunden unter den Neustart vorschlagen, um den Einflüssen zu vermeiden, die der Strom auf anderen Geräte oder Komponenten wirken.



Am vierten Neustart bestimmt das BIOS, dass das vorhergehende überstaktung verfehlt ist und die Grundeinstellungen automatisch umspeichern. Bitte drücken Sie jede Taste, um das System normalerweise zu starten, wenn die folgende Anzeige auf Schirm erscheint.

Warning !!! The previous overclocking had failed,  
and system will restore its defaults setting,  
Press any key to continue.....

- **Clear CMOS**

Bitte beziehen Sie sich auf "Wie man CMOS Daten löscht" Abschnitt zu mehr Information, um CMOS-Daten zu löschen.



## Software-Information

---

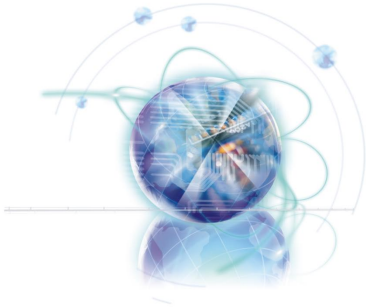
Die im Mainboard-Paket enthaltene DVD enthält alle notwendigen Treiber. Um die Installation automatisch laufen zu lassen, klicken Sie einfach den Treiber oder Utility und folgen Sie dem Pop-Up Schirm, um die Installation durchzuführen. Der Treibergebrauchs-DVD enthält:

- Treibermenü - das Treibermenü zeigt die vorhandenen Treiber. Aktivieren Sie den gewünschten Treiber.
- Gebrauchsmenü - das Gebrauchsmenü zeigt die Software-Anwendungen der die Mainboard Unterstützungen.

### **Wichtig**

*Besuchen Sie bitte die MSI Website, um die neuesten Treiber und BIOS für bessere System Leistung zu erhalten.*





**Français**

**X58A-GD45**

**Séries**

Europe version

## Spécifications

---

### Processeurs Supportés

- Intel® i7 processeurs dans le paquet LGA1366  
(Pour plus d'information sur le CPU, veuillez visiter <http://www.msi.com/index.php?func=cpuform2>)

### QPI

- Jusqu'à 6.4 GT/s

### Jeu de puces

- North Bridge : puces Intel® X58
- South Bridge : puces Intel® ICH10R

### Mémoire supportée

- 6 DDR3 DIMMs supportent DDR3 2133\*(OC)/ 1800\*(OC) /1600\*(OC)/ 1333/ 1066 / 800 DRAM (24GB Max)
- Supporte le mode double-canaux/ triple-canaux  
\*(Pour plus d'information sur les composants compatibles, veuillez visiter <http://www.msi.com/index.php?func=testreport>)

### LAN

- Supporte LAN 10/100/1000 Fast Ethernet par Realtek® RTL8111E

### IEEE 1394

- 2 ports IEEE 1394 par VIA® VT6308 (connecteur x1, panneau arrière x1)

### Audio

- Puce intégrée par Realtek® ALC892 (True Blu-ray Audio)
- 8-canaux audio flexibles avec détection de prise
- Conforme aux spécifications Azalia 1.0

### SATA

- 7 ports SATA 3Gb/s (SATA1~6) par Intel® ICH10R et (SATA9) par JMicron® JMB362
- 2 ports SATA 6Gb/s (SATA7~8) par Marvell® SE9128
- 1 port eSATA (panneau arrière) par JMicron® JMB362

### USB 3.0

- 2 ports USB 3.0 par NEC® uPD720200F1

### RAID

- SATA1~6 supportent l'Intel® Matrix Storage Technologie (AHCI/ RAID 0/1/5/10) par Intel® ICH10R
- SATA7~8 ports supportent le mode RAID 0/ 1 par Marvell® SE9128

## Connecteurs

- Panneau arrière
  - 1 port clavier PS/2
  - 1 port souris PS/2
  - 1 bouton d'effacement CMOS
  - 1 S/PDIF-Out optique
  - 1 S/PDIF-Out coaxial
  - 1 port 1394
  - 8 ports USB 2.0
  - 1 port eSATA
  - 1 port LAN
  - 6 prises audio flexibles
- Connecteurs intégrés
  - 2 connecteurs USB 2.0
  - 1 connecteur USB 3.0
  - 1 connecteur 1394
  - 1 connecteur Châssis Intrusion
  - 1 connecteur de Module TPM
  - 1 connecteur Sérial
  - 1 connecteur CD-In
  - 1 connecteur S/PDIF-Out
  - 1 connecteur audio avant
  - 1 bouton de redémarrage
  - 1 bouton d'alimentation

## Emplacements

- 2 emplacements PCIE 2.0 x16 (PCI\_E2, PCI\_E5)
- 1 emplacement PCIE 1.0 x16 (PCI\_E6), supporte jusqu'à la vitesse PCIe4.
  - Lorsque vous installez des cartes d'extension dans les emplacements PCIe1 (PCI\_E1, PCI\_E3 ou PCI\_E4), les voies PCI\_E6 s'arrangent automatiquement de x4 à x1.
- 3 emplacements PCIE 2.0 x1
- 1 emplacement PCI

## Dimension

- ATX (24.4cm X 30.5 cm)

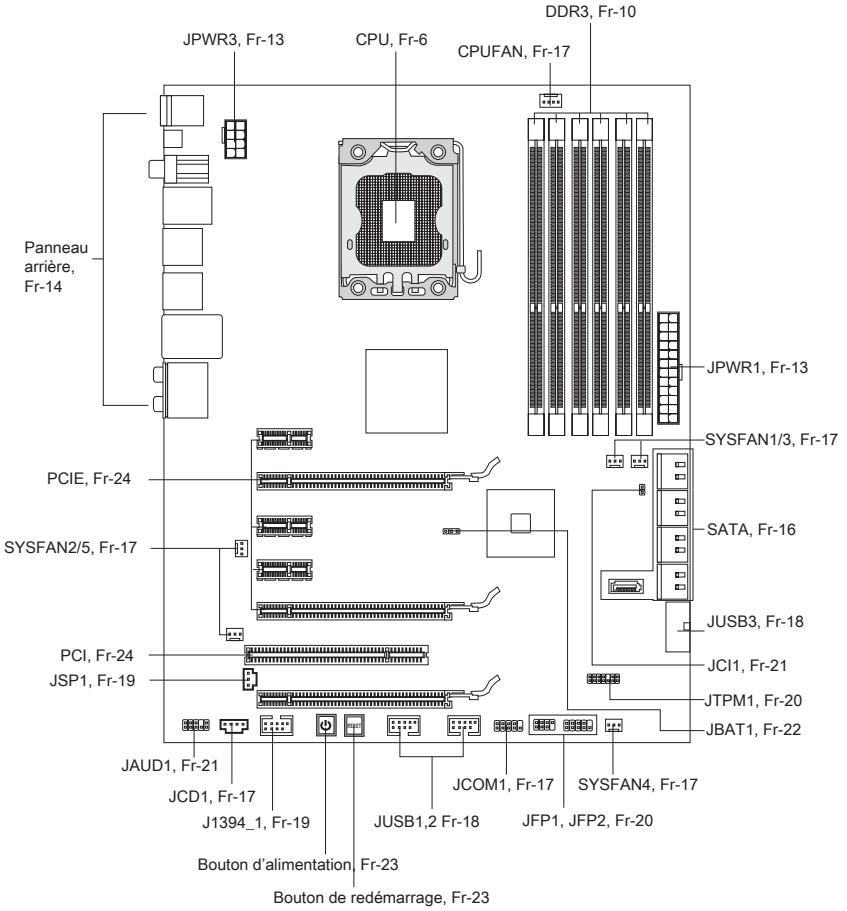
## Montage

- 9 trous de montage

\* Si vous désirez acheter des accessoires et vous avez besoin de numéros des pièces, vous pouvez chercher sur la page website et trouver les détails sur notre adresse ci-dessous

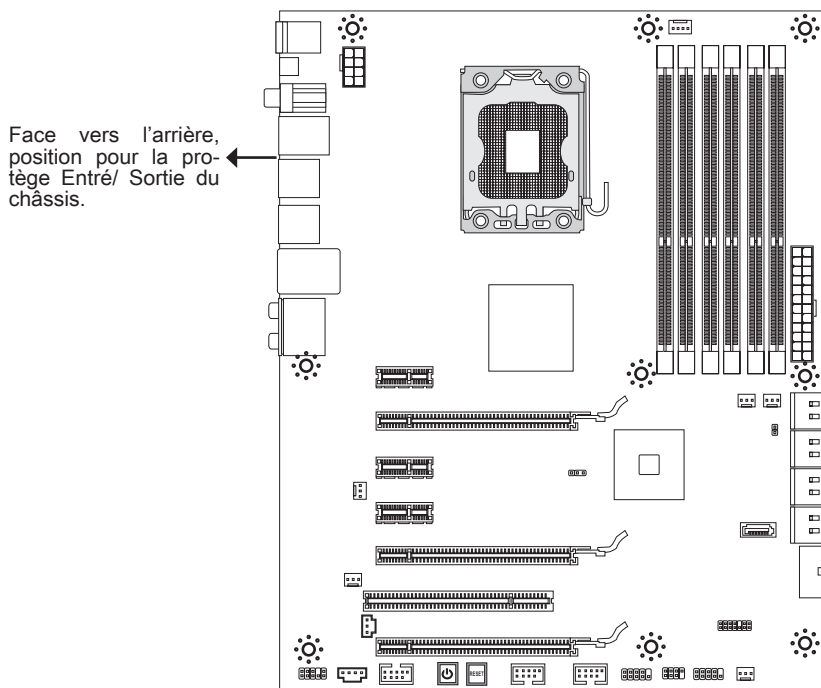
<http://www.msi.com/index.php>

# Guide Rapide Des Composants



## Trous Taraudés

Quand vous installez la carte mère, il faut déposer la carte dans le châssis en bonne position. La situation des trous taraudés sont montrée dans la figure ci-dessous.



Veillez vous référer à la figure pour installer le support dans une position appropriée sur le châssis et puis de fixer la carte à travers les trous taraudés sur le support.

### **Important**

- Pour prévenir les endommages à la carte mère, il est interdit de mettre toute sorte de contact entre le circuit et le châssis ou de mettre un support inutile sur le châssis.
- Veuillez vous assurer qu'il n'y pas de composant en métal mis dans la carte ou le châssis qui entraînerait un court circuit à la carte mère.

## Processeur : CPU

Quand vous installez le CPU, veuillez vous assurer d'installer un ventilateur pour éviter la surchauffe. Si vous n'en avez pas, contactez votre revendeur pour en acheter et installez-les avant d'allumer votre ordinateur.

Pour plus d'informations sur le CPU, veuillez visiter <http://www.msi.com/index.php?func=cpuform2>

### **Important**

#### **Surchauffe**

La surchauffe endommage sérieusement l'unité centrale et le système. Assurez-vous toujours que le ventilateur de refroidissement fonctionne correctement pour protéger l'unité centrale contre la surchauffe. Assurez-vous d'appliquer une couche d'enduit thermique (ou film thermique) entre l'unité centrale et le dissipateur thermique pour améliorer la dissipation de la chaleur.

#### **Remplacement de l'unité centrale**

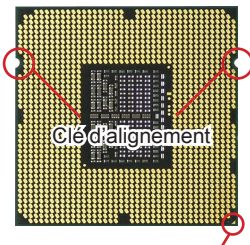
Lorsque vous remplacez l'unité centrale, commencez toujours par couper l'alimentation électrique de l'ATX ou par débrancher le cordon d'alimentation de la prise mise à la terre pour garantir la sécurité de l'unité centrale.

#### **Overclocking**

Cette carte mère supporte l'overclocking. Néanmoins, veuillez vous assurer que vos composants soient capables de tolérer ces configurations anormales, lors d'overclocking. Tout envie d'opérer au dessus des spécifications du produit n'est pas recommandé. Nous ne garantissons pas les dommages et risques causés par les opérations insuffisantes ou au dessus des spécifications du produit.

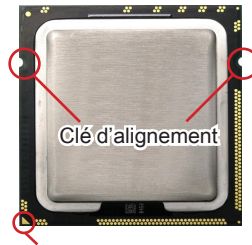
### Introduction du LGA 1366 CPU

La face gâchette à contact du LGA 1366 CPU.



Le triangle jaune est l'indicateur du Pin 1

La surface du LGA 1366 CPU. N'oubliez pas d'appliquer une couche d'enduit thermique pour améliorer la dissipation de la chaleur.



Le triangle jaune est l'indicateur du Pin 1

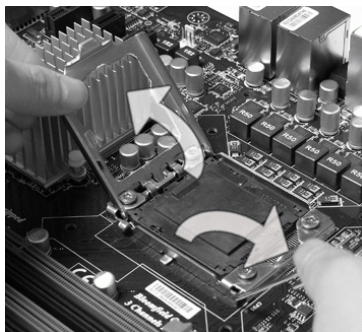
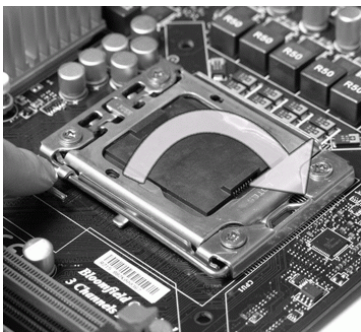


## Installation du CPU et son ventilateur

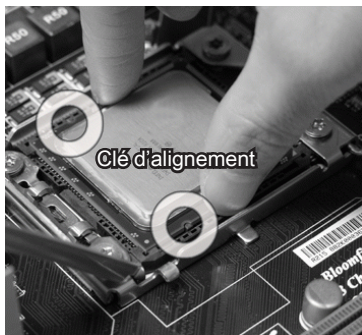
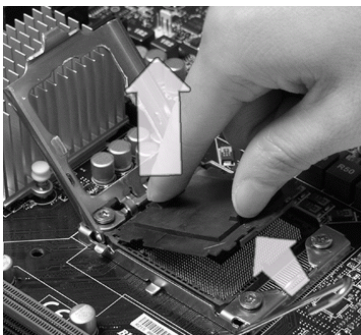
Quand vous installez le CPU, assurez-vous que le CPU soit équipé d'un ventilateur de refroidissement attaché sur le dessus pour éviter la surchauffe. Méanmoins, n'oubliez pas d'appliquer une couche d'enduit thermique sur le CPU avant d'installer le ventilateur pour une meilleure dissipation de chaleur.

Suivez les instruction suivantes pour installer le CPU et son ventilateur correctement. une faute installation peut endommager votre CPU et la carte mère.

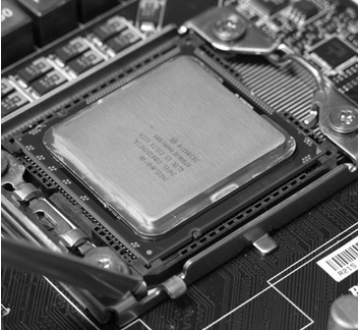
1. Ouvrez le levier de charge.
2. Levez le levier et ouvrir le plateau de chargement.



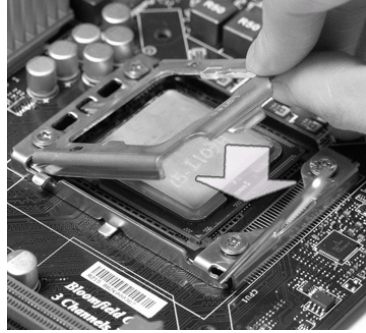
3. La douille du CPU possède une couverture plastique qui protège le contact. Avant d'installer le CPU, toujours gardez-la pour protéger les pins de la douille. Retirez cette couverture de la face d'articulation du levier (comme montre la flèche).
4. Après avoir confirmé la direction du CPU pour joindre correctement, déposez le CPU dans l'armature du logement de douille. Faites attention au bord de sa base. Notez qu'on aligne les coins assortis.



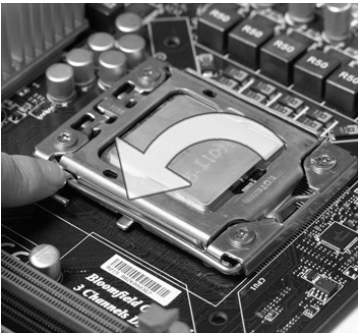
5. Inspectez visuellement si le CPU est bien posé dans la douille. Sinon, sortez verticalement le CPU pur et la réinstallez.



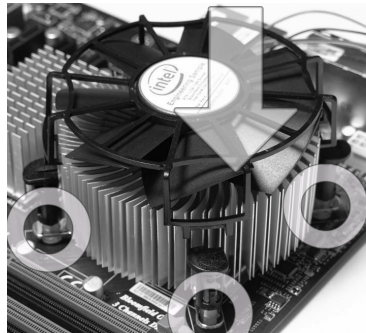
6. Couvrez le plat de charge sur paquet.



7. Abaissez le levier sur le plateau de chargement, puis sécurisez l'ensemble avec le mécanisme de rétention.



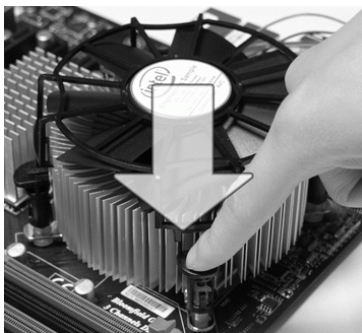
8. Alinez les trous de la carte avec le dissipateur thermique. Appuyez sur le ventilateur jusqu'à ce que les clips soient coincés dans les trous de la carte mère.



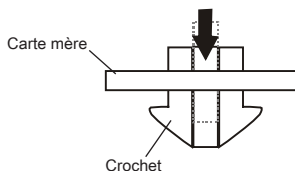
### **Important**

- Confirmez si votre ventilateur du CPU est fermement installé avant d'allumer votre système.
- Ne touchez pas les pins du CPU afin d'éviter tout dommage.

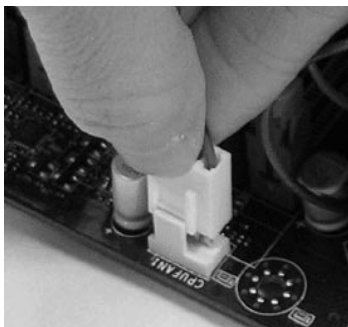
9. Appuyez sur les quatre crochets afin de fixer le ventilateur.



10. Retournez la carte mère pour assurer que le ventilateur est installé correctement.



11. Finalement, attachez le câble du ventilateur de CPU au connecteur du ventilateur de CPU sur la carte.

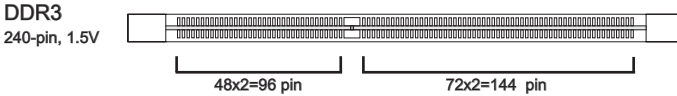


### **Important**

- Lisez le statut du CPU dans le BIOS.
- Quand le CPU n'est pas installé, toujours protégez vos pins de la douille CPU avec le plastique de protection pour éviter tout dommage (Montré dans la Figure 1).
- Les photos de la carte montrées dans cette section ne sont que pour une démonstration de l'installation du CPU et son ventilateur. L'apparence de votre carte mère peut varier selon le modèle que vous achetez.
- Veuillez vous-référez à la documentation dans le paquet du ventilateur de CPU pour plus de détails sur l'installation du ventilateur de CPU.

## Mémoire

Ces slots DIMM sont destinés à installer les modules de mémoire. Pour plus d'informations sur les composants compatibles, veuillez visiter <http://www.msi.com/index.php?func=testreport>



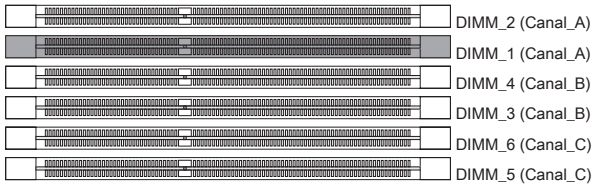
### Règles de population de la mémoire

Veuillez vous référer aux illustrations suivantes pour les règles de population de la mémoire.

#### Règle de population du mode simple-canal

Quand vous n'avez qu'un seul module de mémoire, veuillez toujours l'insérer dans DIMM\_1 d'abord.

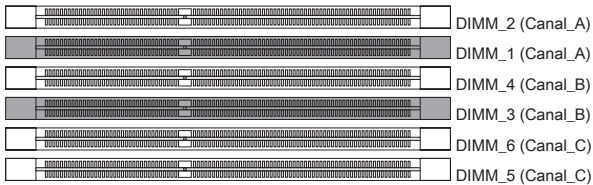
①



#### Règle de population du mode double-canaux

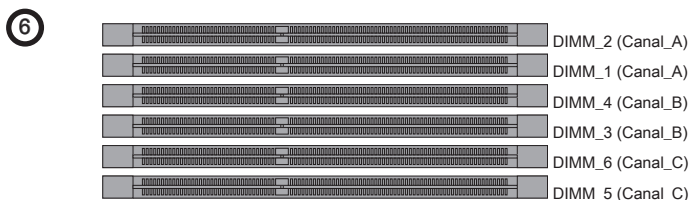
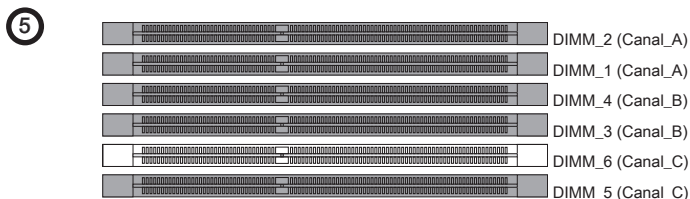
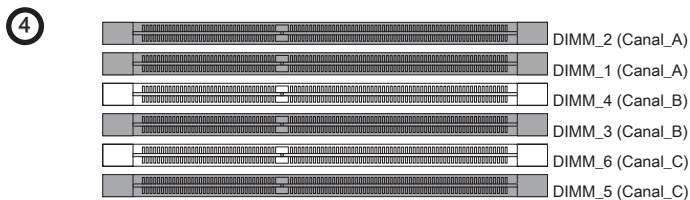
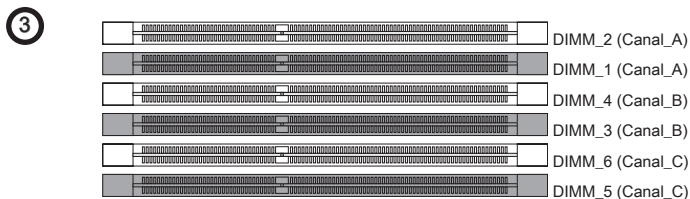
Au mode double-canaux, les modules de mémoire peuvent transmettre et recevoir les données avec deux lignes bus de données simultanément. L'activation du mode double-canaux peut augmenter la performance. Quand vous avez **deux** modules de mémoire, veuillez toujours les insérer comme montrés ci-dessous.

②



### Règle de population du mode trois-canaux

En mode trois-canaux, les modules de mémoire peuvent transmettre et recevoir les données avec trois lignes bus de données simultanément. L'activation du mode trois-canaux peut l'augmenter à la meilleure performance du système. Quand vous avez **trois ou plus** de modules de mémoire, veuillez toujours les insérer comme montré dans les figures ci-dessous.



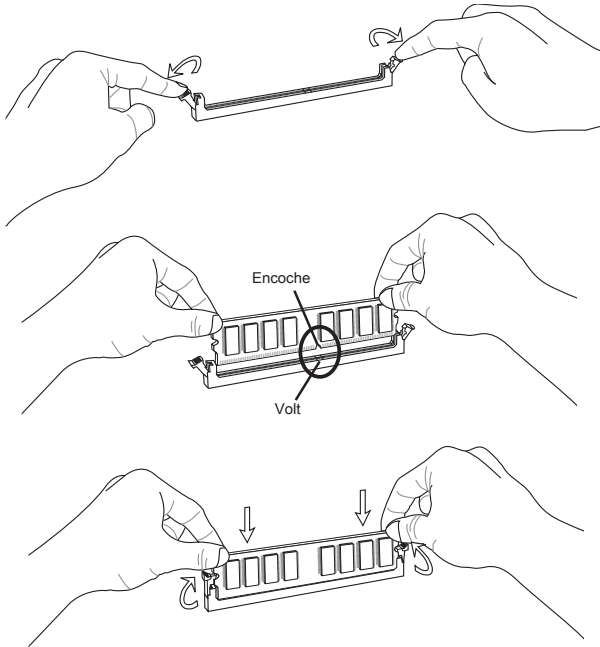
### **Important**

- Les modules de mémoire DDR3 ne sont pas interchangeables par DDR2 et vice versa. Vous devez toujours installer les modules de mémoire DDR3 dans les slots DIMM DDR3.
- En mode trois-/ double- canaux, assurez-vous que vous installez les modules de mémoire du **même type** et de la **même densité** dans les slots DIMM de canaux différents.

- Pour lancer avec succès votre ordinateur, insérez toujours tout d'abord les modules de mémoire dans DIMM\_1 d'abord.
- A cause du développement de la ressource du chipset, la densité du système sera détecté seulement jusqu'à 23+GB (non 24GB) quand chaque DIMM est installé avec un module de mémoire de 4GB.

### Installation des modules de mémoire

1. Le module de mémoire possède une seule encoche en son centre et ne s'adaptera que s'il est orienté de la manière convenable.
2. Insérez le module de mémoire à la verticale dans le slot du DIMM. Poussez-le ensuite jusqu'à l'extrémité dorée du module de mémoire, soit profondément insérée dans le slot du DIMM. Les clips en plastique situés de chaque côté du module va se fermer automatiquement.
3. Vérifiez manuellement si la barrette mémoire a été verrouillée en place par les clips du slot DIMM sur les côtés.



### **Important**

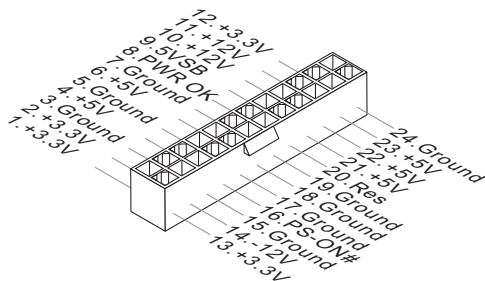
*Vous pourriez à peine voir l'extrémité dorée si le module de mémoire est correctement inséré dans le slot du DIMM.*

## Connecteurs d’Alimentation

### Connecteur d’alimentation ATX 24-pin : JPWR1

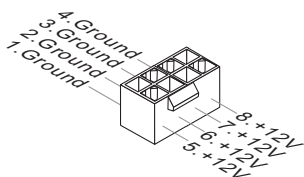
Ce connecteur vous permet de connecter l’alimentation ATX 24-pin. Pour cela, assurez-vous que la prise d’alimentation est bien positionnée dans le bon sens et que les goupilles soient alignées. Enfoncez alors la prise dans le connecteur.

Vous pouvez aussi utiliser un alimentation 20-pin selon vos besoins. Veuillez brancher votre alimentation d’énergie avec le pin 1 et le pin 13 si vous voulez utiliser l’alimentation ATX 20-pin.

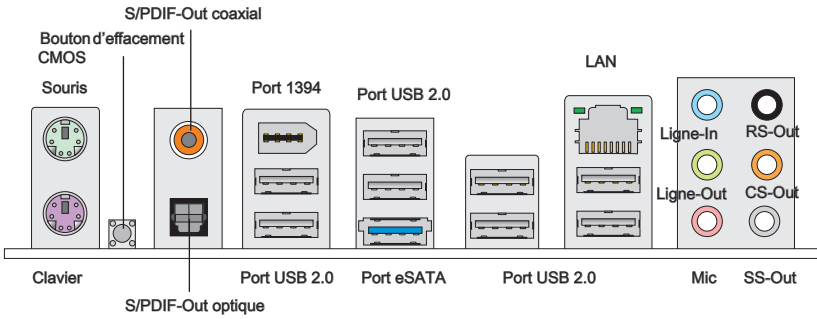


### Connecteur d’alimentation ATX 8-pin : JPWR3

Ce connecteur fournit de l’alimentation de 12V au CPU.



## Panneau arrière



### ► Souris/Clavier

Le standard connecteur de souris/clavier DIN de PS/2® est pour une souris ou un clavier de PS/2®.

### ► Bouton d'effacement CMOS

Il y a un CMOS RAM intégré, qui possède un bloc d'alimentation alimenté par une batterie externe, destiné à conserver les données de configuration du système. Avec le CMOS RAM, le système peut lancer automatiquement le système d'exploitation chaque fois qu'il est allumé. Si vous souhaitez effacer la configuration du système, utilisez ce bouton pour effacer les données. Appuyez le bouton pour effacer les données.

## **Important**

- Veuillez vous assurer d'éteindre le système avant d'effacer les données CMOS.
- Après avoir appuyé ce bouton pour effacer les données CMOS au statut éteint (G3), le système se réinitialise automatiquement.

### ► S/PDIF-Out coaxial

Ce connecteur est utilisé pour relier l'interface S/PDIF (Sony et Philips Digital Interconnect Format) de la transmission audio numérique à un haut-parleur externe via un câble coaxial.

### ► S/PDIF-Out optique

Ce connecteur est utilisé pour relier l'interface S/PDIF (Sony et Philips Digital Interconnect Format) de la transmission audio numérique à un haut-parleur externe via un câble de fibre optique.

### ► Port IEEE 1394

Le port IEEE1394 sur le panneau arrière fournit une connexion aux périphériques IEEE1394.



### ► Port USB 2.0

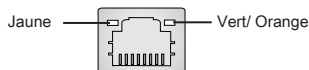
Le port USB (Universal Serial Bus) sert à brancher des périphériques USB tels que le clavier, la souris, ou d'autres périphériques compatibles USB. Supporte la transmission de données jusqu'à 480Mbit/s (Hi-Speed).

### ► Port eSATA

Le port eSATA (External SATA) sert à attacher un disque dur eSATA.

### ► LAN

La prise standard RJ-45 LAN sert à la connexion au réseau local (Local Area Network (LAN)). Vous pouvez y relier un câble de réseau.



LED	Couleur	LED Statut	Condition
Gauche	Jaune	Eteinte	La connexion au réseau LAN n'est pas établie.
		Allumée (Stable)	La connexion au réseau LAN est établie.
		Allumée (plus brillant et clignotante)	L'ordinateur communique avec un autre ordinateur sur le réseau local LAN.
Droite	Vert	Eteinte	Un débit de 10 Mbits/sec est sélectionné.
		Allumée	Un débit de 100 Mbits/sec est sélectionné.
	Orange	Allumée	Un débit de 1000 Mbits/sec est sélectionné.

### ► Ports Audio

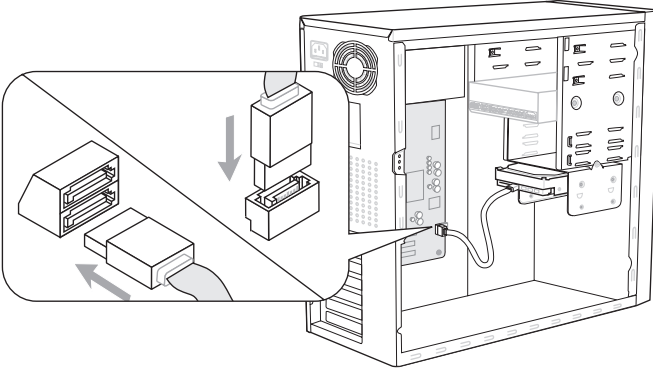
Ces connecteurs audio servent pour les périphériques audio. Vous pouvez différencier la couleur des prises audio pour obtenir divers effets sonores.

- Ligne-In (Bleu) - Ligne In, est utilisée pour un appareil de CD externe, cassette ou d'autre périphériques.
- Ligne-Out (Vert) - Ligne Out, est destiné aux haut-parleurs ou aux casques d'écoute.
- Mic (Rose) - Mic, est un connecteur pour les microphones.
- RS-Out (Noir) - Rear-Surround Out en mode de canal 4/ 5.1/ 7.1.
- CS-Out (Orange) - Center/ Subwoofer Out en mode de canal 5.1/ 7.1.
- SS-Out (Gris) - Side-Surround Out en mode de canal 7.1.

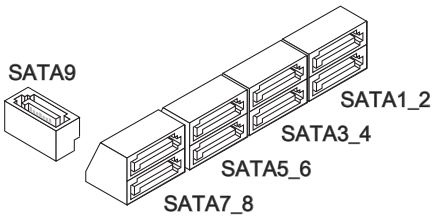
## Connecteurs

### Connecteur Sérial ATA : SATA1~9

Ce connecteur est un port d'interface de série ATA haut débit. Chaque connecteur peut être relié à un appareil de série ATA.



\*Le schéma de carte mère dans la figure n'est qu'à titre de référence.



SATA1~6 (3Gb/s)  
supportés par Intel® ICH10R

SATA7/ SATA8 (6Gb/s)  
supportés par Marvell® SE9128

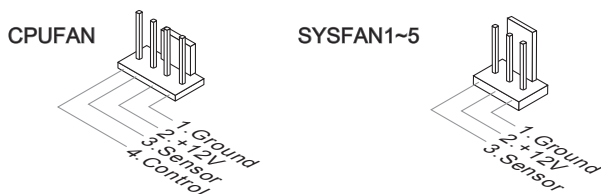
SATA9 (3Gb/s)  
supporté par JMicron® JMB362

### **Important**

*Veillez ne pas plier le câble de série ATA à 90°. Autrement des pertes de données pourraient se produire pendant la transmission.*

## Connecteur d'alimentation du ventilateur : CPUFAN, SYSFAN1~5

Les connecteurs de courant du ventilateur supportent le ventilateur de refroidissement du système avec +12V. Lors du branchement des fils aux connecteurs, faites toujours en sorte que le fil rouge soit le fil positif devant être relié au connecteur +12V; et que le fil noir soit le fil de mise à la terre devant être relié au connecteur de mise à la terre GND. Si la carte mère est équipée d'un jeu de puces intégré pour moniteur de matériel de système, vous devrez utiliser un ventilateur spécial pourvu d'un capteur de vitesse afin de contrôler le ventilateur de l'unité centrale.

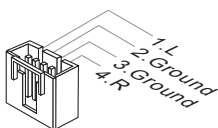


### Important

- Veuillez vous référer aux ventilateurs de CPU recommandés sur le site officiel du processeur ou consulter votre revendeur pour un ventilateur de CPU approprié.
- CPUFAN supporte le contrôle Smart fan. Vous pouvez installer l'unité **Control Center** qui contrôlera automatiquement la vitesse du ventilateur de CPU selon sa température actuelle.

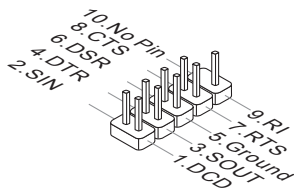
## Connecteur CD-In : JCD1

Ce connecteur est fourni pour un audio externe d'entrer.



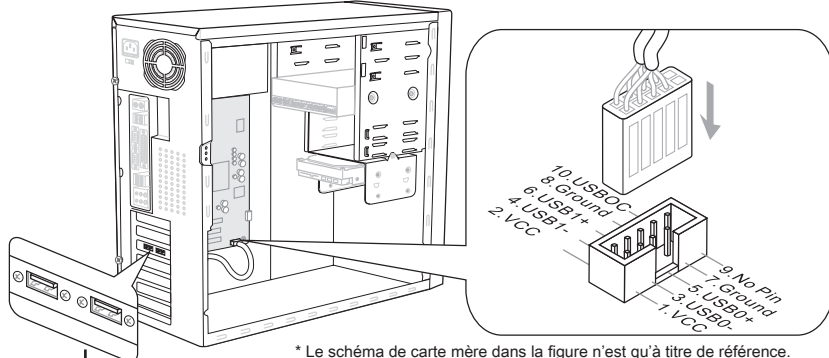
## Connecteur de port sérial : JCOM1

Le port serial est un port de communications de haute vitesse de 16550A, qui envoie/ reçoit 16 bytes FIFOs. Vous pouvez attacher un périphérique sérial.



## Connecteur USB avant : JUSB1, JUSB2

Ce connecteur est conforme au guide de conception de la connectivité Entrée/sortie du panneau avant Intel®, il est idéal pour relier les périphériques d'interface USB à haut débit tels les disques durs externes, les appareils photo numériques, les lecteurs MP3, les imprimantes, les modems et les appareils similaires.

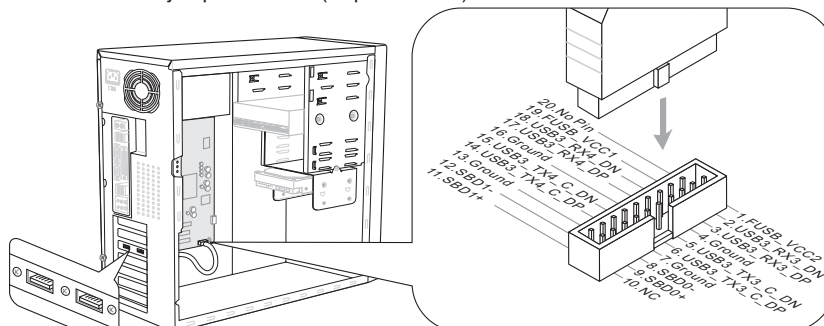


\* Le schéma de carte mère dans la figure n'est qu'à titre de référence.

Support USB 2.0 (en option)

## Connecteur USB avant : JUSB3

Le port USB 3.0 est inférieur-compatible avec les périphériques USB 2.0. Il supporte le taux de transfert jusqu'à 5 Gbit/s (Super-Vitesse).



\* Le schéma de carte mère dans la figure n'est qu'à titre de référence.

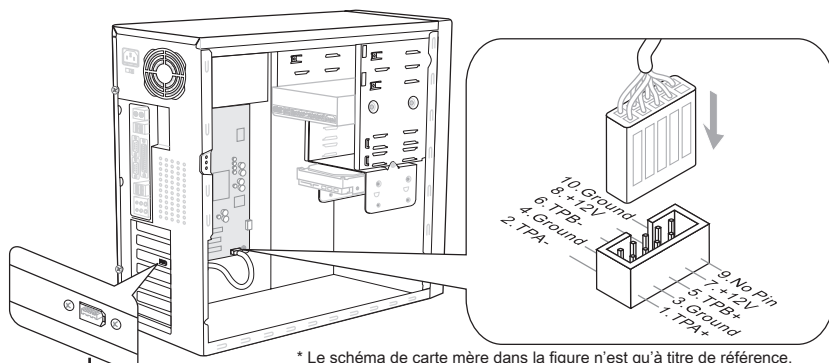
Support USB 3.0 (en option)

### **Important**

- Notez que les pins de VCC et GND doivent être branchées correctement afin d'éviter tout dommage possible.
- Si vous voulez appliquer un périphérique USB 3.0, il faut utiliser une câble USB 3.0 pour connecter au port USB 3.0.

### Connecteur IEEE1394 : J1394\_1

Ce connecteur vous permet de relier un appareil IEEE1394 via un support en option IEEE1394.

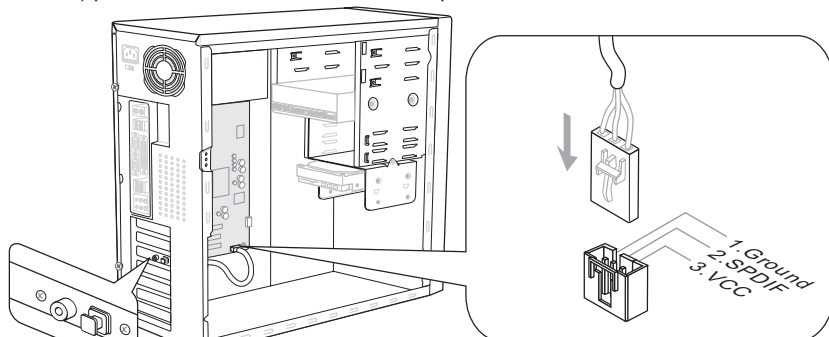


\* Le schéma de carte mère dans la figure n'est qu'à titre de référence.

Support 1394 (en option)

### Connecteur S/PDIF-Out : JSP1

Ce connecteur sert à connecter l'interface S/PDIF (Sony & Philips Digital Interconnect Format) pour une transmission audio numérique.

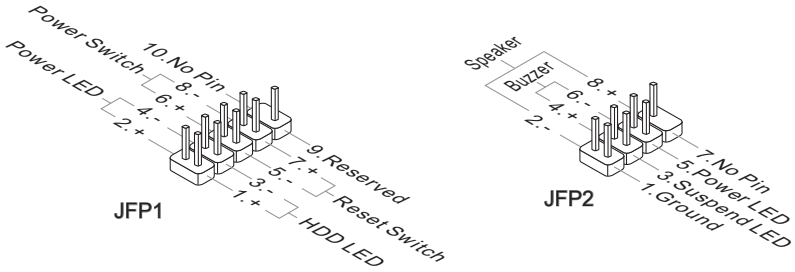


\* Le schéma de carte mère dans la figure n'est qu'à titre de référence.

Support S/PDIF-Out (en option)

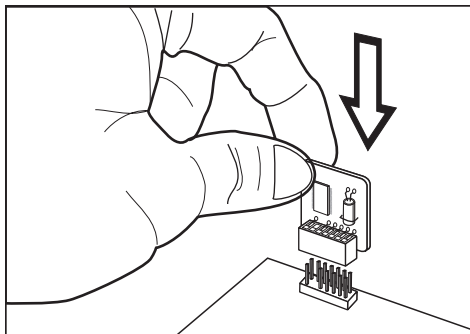
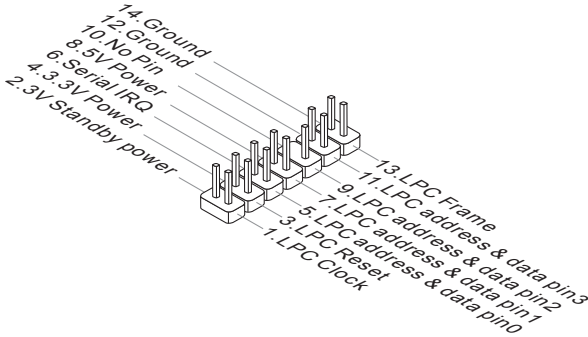
### Connecteur panneau avant : JFP1, JFP2

Ce connecteur est fourni pour la connexion électrique aux interrupteurs et LEDs du panneau avant. Le JFP1 est conforme au guide de conception de la connectivité Entrée/sortie du panneau avant Intel®.



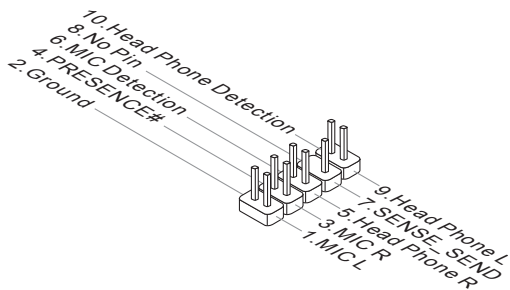
### Connecteur du Module TPM : JTPM1

Ce connecteur est relié à TPM (Trusted Platform Module) Module (en option). Veuillez vous référer au manuel de TPM plat-forme (en option) de sécurité pour plus de détails et d'utilisations.



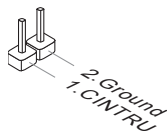
## Connecteur audio panneau avant : JAUD1

Ce connecteur vous permet de connecter un audio sur le panneau avant. Il est conforme au guide de conception de la connectivité Entrée/sortie du panneau avant Intel®.



## Connecteur Châssis Intrusion : JCI1

Ce connecteur est connecté à un câble châssis intrusion switch. Si le châssis est ouvert, le switch en informera le système, qui enregistrera ce statut et affichera un écran d'alerte. Pour effacer ce message d'alerte, vous devez entrer dans le BIOS et désactiver l'alerte.



## Cavalier

---

### Cavalier d'effacement CMOS : JBAT1

Il y a un CMOS RAM intégré, qui possède un bloc d'alimentation alimenté par une batterie externe, destiné à conserver les données de configuration du système. Avec le CMOS RAM, le système peut lancer automatiquement le système d'exploitation chaque fois qu'il est allumé. Si vous souhaitez effacer la configuration du système, réglez le cavalier pour effacer les données.



JBAT1



Conserver les données



Effacer les données

### **Important**

*Vous pouvez effacer le CMOS en raccourcissant 2-3 pins quand le système est éteint. Retournez ensuite en position 1-2 pins. Evitez d'effacer le CMOS pendant que le système est allumé; cela endommagerait la carte mère.*



## Bouton

---

La carte mère possède des boutons ci-dessous pour vous de régler la fonction de l'ordinateur. Cette section vous explique comment changer la fonction de votre carte mère avec ces boutons.

### Bouton d'alimentation

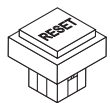
Ce bouton d'alimentation sert à allumer ou éteindre le système. Appuyez ce bouton pour allumer ou éteindre le système.



---

### Bouton de redémarrage

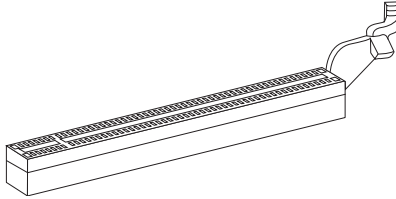
Ce bouton sert à redémarrer le système. Appuyez ce bouton pour le redémarrer.



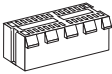
## Emplacements

### Emplacement PCIE (Peripheral Component Interconnect Express)

L'emplacement PCIE supporte la carte d'extension d'Interface PCIE.



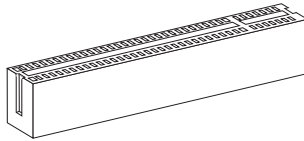
Emplacement PCIe16



Emplacement PCIe1

### Emplacement PCI (Peripheral Component Interconnect)

L'emplacement PCI supporte la carte LAN, la carte SCSI, la carte USB et d'autres cartes ajoutées qui sont compatibles avec les spécifications de PCI.



Emplacement 32-bit PCI

### **Important**

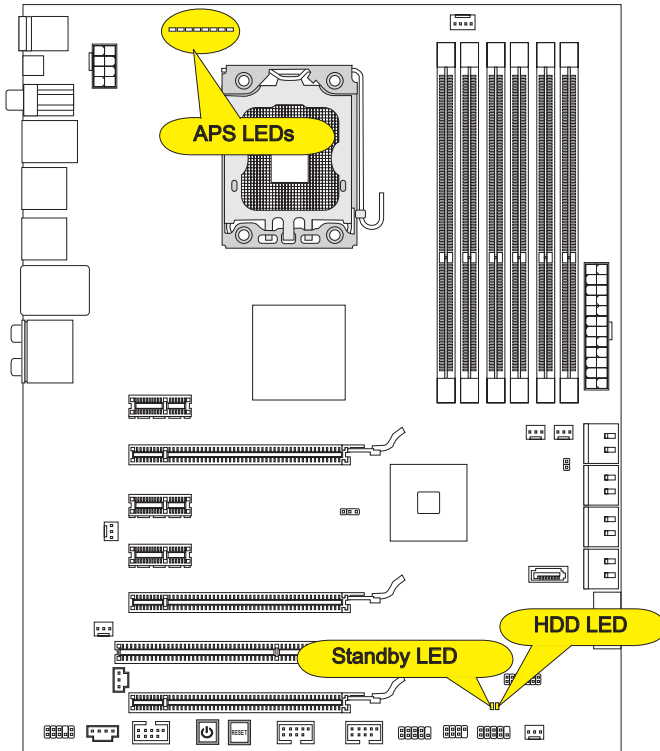
*Lorsque vous ajoutez ou retirez une carte d'extension, assurez-vous que le PC n'est pas relié au secteur. Lisez la documentation pour faire les configurations nécessaires du matériel ou du logiciel de la carte d'extension, tels que cavaliers, interrupteurs ou la configuration du BIOS.*

### Chemins de revendication d'interruption de PCI

IRQ est l'abréviation de "interrupt request line". Les IRQ sont des lignes de matériel sur lesquelles les périphériques peuvent émettre des signaux d'interruption au microprocesseur. Les pins de PCI IRQ sont typiquement connectés aux pins de bus PCI comme suivant :

	Ordre1	Ordre2	Ordre3	Ordre4
PCI Emplacement1	INT E#	INT F#	INT G#	INT H#

## Indicateurs de Statut LED



### APS LEDs

Ces APS (Active Phase Switching) LEDs indiquent le mode actuel de phase d'alimentation CPU. Suivez les instructions ci-dessous pour le lire.

■ : Allumé    □ : Eteint

- CPU est au mode d'alimentation de phase 1.
- CPU est au mode d'alimentation de phase 2.
- CPU est au mode d'alimentation de phase 3.
- CPU est au mode d'alimentation de phase 4.
- CPU est au mode d'alimentation de phase 5.
- CPU est au mode d'alimentation de phase 6.
- CPU est au mode d'alimentation de phase 7.
- CPU est au mode d'alimentation de phase 8.

## **HDD LED**

S'allume rouge lorsque le disque dur fonctionne.

---

## **Standby LED**

S'allume orange lorsque le système est au mode de veille (S4/S5).

## Réglage BIOS

---

Ce chapitre donne des informations concernant le programme de réglage du BIOS et vous permet de configurer le système pour obtenir des performances d'utilisation optimum. Vous aurez peut-être besoin de lancer le programme de réglage lorsque :

- Un message d'erreur apparaît sur l'écran pendant le démarrage du système, qui vous demande de lancer BIOS SETUP (Réglages).
- Vous souhaitez changer les réglages par défaut des fonctions personnalisées.

### **Important**

- Les objets situés sous chaque catégorie BIOS décrits dans ce chapitre sont mis à jour pour améliorer les performances du système. C'est pourquoi il est possible que la description soit légèrement différente du BIOS le plus récent, et ne doit servir que comme référence.
- Au redémarrage, la première ligne qui apparaît après le compte de la mémoire, est la version BIOS. Elle est généralement sous la forme :

*A7522IMS V5.2 102810 où :*

*Le 1er caractère se rapporte au fabricant du BIOS : A = AMI, W = AWARD, et P = PHOENIX.*

*Les caractères de 2 à 5 se rapportent au numéro de modèle.*

*Le 6ème caractère se rapporte au jeu de puces : I = Intel, N = NVIDIA, A = AMD et V = VIA.*

*Les caractères de 7 à 8 se rapportent au client : MS = clients standard.*

*V5.2 se rapporte à la version de BIOS.*

*102810 se rapporte à la date à laquelle est publié ce BIOS.*

## Entrée dans le paramétrage

Allumez l'ordinateur et le système lancera le processus POST (Test automatique d'allumage). Lorsque le message ci-dessous apparaît à l'écran, appuyez sur la touche <DEL> pour entrer dans les réglages.

### **Press DEL to enter SETUP (Appuyez sur DEL pour entrer dans SETUP)**

Si le message disparaît avant que vous ne répondiez et que vous souhaitez encore entrer dans Setup (Réglages), redémarrez le système en OFF (éteignant) puis en On (rallumant) en appuyant sur le bouton RESET (Réinitialiser). Vous pouvez également redémarrer le système en appuyant simultanément sur les touches <Ctrl>, <Alt>, et <Delete>.

## Obtenir de l'aide

Après être entré dans le menu de Réglage, le premier menu que vous verrez apparaître sera le menu principal.

### Menu principal

Le menu principal établit la liste des fonctions de réglage que vous pouvez modifier. Vous pouvez utiliser les flèche ( ↑ ↓ ) pour sélectionner l'objet. La description en ligne des fonctions de réglages illuminées est affichée au bas de l'écran.

### Sous-Menu

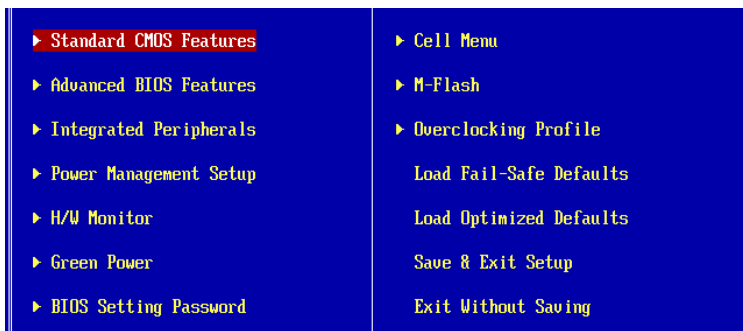
Si vous avez un symbole de pointeur droit (comme indiqué sur la vue de droite) apparaître sur la gauche de certains champs, cela signifie qu'un sous-menu peut être lancé à partir de ce champ. Un sous-menu contient des options supplémentaires. Vous pouvez utiliser les flèche ( ↑ ↓ ) pour illuminer le champ puis appuyez sur <Enter> pour faire apparaître le sous-menu. Vous pourrez alors utiliser les touches de commande pour saisir des valeurs et vous déplacer d'un champ à un autre à l'intérieur d'un sous-menu. Si vous souhaitez revenir au menu principal, appuyez juste sur <Esc>.

## Aide générale <F1>

Le programme de réglages BIOS fournit un écran d'aide générale. Vous pouvez faire apparaître cet écran à partir de n'importe quel menu en appuyant simplement sur <F1>. L'écran d'aide donne une liste des touches appropriées à utiliser et les sélections possibles pour l'objet illuminé. Appuyez sur <Esc> pour quitter l'écran d'aide.

## Menu principal

Une fois entré dans l'unité de réglages BIOS CMOS, le menu principal apparaît sur l'écran. Le Menu Principal vous permet de sélectionner parmi les fonctions et les choix de sorties. Utilisez les touches de flèche pour sélectionner parmi les objets et appuyez sur <Enter> pour accepter ou entrer dans le sous-menu.



### ▶ Standard CMOS Features (Fonctions CMOS standard)

Utilisez ce menu pour les configurations du système de base, tel que l'heure, la date.

### ▶ Advanced BIOS Features (Fonctions BIOS avancées)

Utilisez ce menu pour régler les objets des fonctions améliorées spéciales.

### ▶ Integrated Peripherals (Périphériques intégrés)

Utilisez ce menu pour définir vos réglages des périphériques intégrés.

### ▶ Power Management Setup (Réglages de la gestion de l'énergie)

Utilisez ce menu pour définir vos réglages de la gestion de l'énergie.

### ▶ H/W Monitor (Moniteur H/W)

Cette entrée indique l'état de santé de votre PC.

### ▶ Green Power (Alimentation verte)

Utilisez ce menu pour spécifier la phase d'alimentation.

### ▶ BIOS Setting Password (Mot de passe de réglage BIOS)

Utilisez ce menu pour régler le mot de passe du BIOS.

### ▶ Cell Menu (Menu Cell)

Utilisez ce menu pour définir vos réglages du contrôle de la fréquence/ tension et de l'overclocking.

► **M-Flash**

Utilisez ce menu pour lire/ flash le BIOS du lecteur de stockage (FAT/ FAT32 format uniquement).

► **Overclocking Profile**

Utilisez ce menu pour conserver/ charger vos réglages à/ de CMOS pour le BIOS.

► **Load Fail-Safe Defaults (Défauts de sécurité de chargement intégrée)**

Utilisez ce menu pour charger les valeur par défaut réglées par le vendeur de BIOS afin de garantir la stabilité des performances du système.

► **Load Optimized Defaults (Chargement des réglages par défaut optimisés)**

Utilisez ce menu pour charger les valeurs par défaut réglées par le fabricant de la carte mère spécifiquement pour obtenir des performances optimales de la carte mère.

► **Save & Exit Setup (Sauvegarder et quitter les réglages)**

Sauvegardez les changements apportés au CMOS puis quittez les réglages.

► **Exit Without Saving (Quitter sans sauvegarder)**

Abandonnez tous les changements et quittez les réglages.



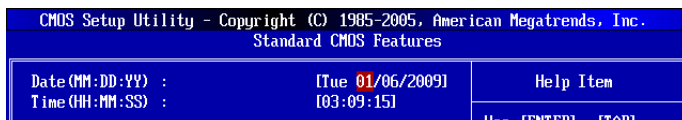
Quand vous entrez dans l'unité de réglages BIOS, suivez les procédures suivantes pour l'utilisation générale.

1. Load Optimized Defaults (Chargement des réglages par défaut optimisés) : Utilisez les touches de contrôle (↑↓) afin de surligner le domaine Load Optimized Defaults et appuyez sur <Enter>, le message suivant apparaît :

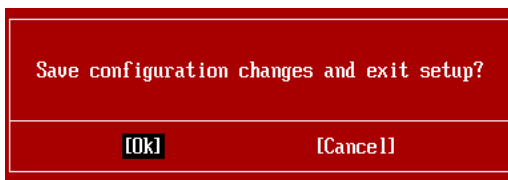


Choisir [Ok] et appuyer sur Enter chargera les valeurs par défauts pour une performance de système optimal.

2. Setup Date/ Time (Réglage de l'heure et de la date) : Choisissez Standard CMOS Features et appuyez sur <Enter> afin d'entrer dans le menu Standard CMOS Features. Ajustez la date de l'heure.



3. Save & Exit Setup (Sauvegarder et quitter les réglages) : Utilisez les touches de contrôle (↑↓) afin de surligner le domaine de Save & Exit Setup et appuyez sur <Enter>, le message suivant apparaît :

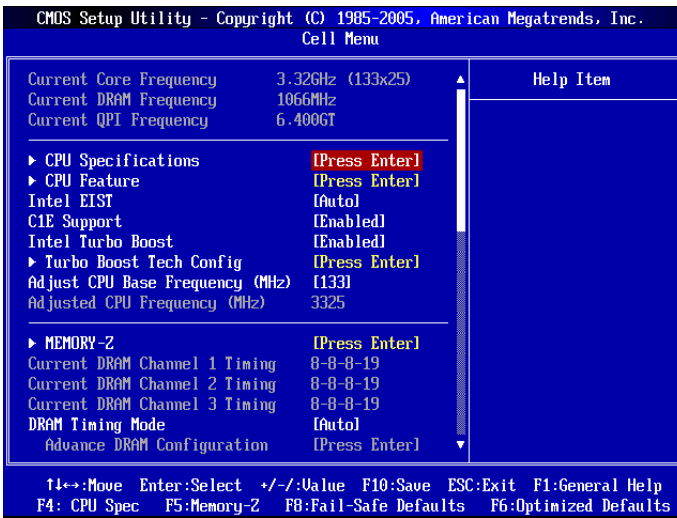


Choisir [Ok] et appuyer sur Enter afin de sauvegarder les configurations et l'unité de réglages de quitter BIOS.

### **Important**

Les configurations précédentes ne sont que pour l'utilisation générale. Si vous avez besoin de réglages détaillés du BIOS, veuillez vous référer au manuel de l'édition anglaise sur le site d'internet de MSI.

4. Cell Menu Introduction (Introduction du Menu Cell) : Ce menu est pour des utilisations avancées destinées à overclocker la carte mère.



### Important

Ne changez pas ces réglages sauf que vous connaissiez bien ces puces.

#### ▶ Current CPU / DRAM / QPI Frequency

Ces menus montrent les fréquences actuelles du CPU, de la mémoire et du QPI. Lecture uniquement.

#### ▶ CPU Specifications

Appuyez sur <Enter> pour entrer dans le sous-menu. Ce sous-menu montre l'information du CPU installé.

##### ▶ CPU Technology Support

Appuyez sur <Enter> pour entrer dans le sous-menu. Ce sous-menu montre les technologies que le CPU installé supporte. Lecture uniquement.

#### ▶ CPU Feature

Appuyez sur <Enter> pour entrer dans le sous-menu :

##### ▶ Intel EIST

La Technologie Enhanced Intel SpeedStep vous permet de configurer le niveau de performance du microprocesseur. Ce domaine vous apparaîtra après que vous installiez le CPU qui supporte la technologie speedstep.

##### ▶ Intel C-STATE

C-state est un statut du management de l'alimentation qui significativement réduit l'alimentation du processeur quand il est inactif. Ce domaine apparaîtra après que vous installiez le CPU qui supporte la Technologie c-state.

#### ► C State package limit setting

Ce domaine vous permet de choisir un niveau de C-state. Nous ne recommandons pas de mettre ce réglage en Auto.

#### ► C1E Support

Activer cet article pour lire la consommation d'alimentation du CPU lors de l'arrêt. Pas tous les processeurs supportent Enhanced Halt state (C1E).

#### ► Overspeed Protection

La fonction Overspeed Protection permet de surveiller le CPU actuel ainsi que sa consommation d'alimentation. Si elle dépasse un certain niveau, le processeur réduira automatiquement sa vitesse d'horloge. Si vous voulez overclocker votre CPU, mettez le en [Disabled].

#### ► Hyper-Threading Function

Le processeur utilise la Hyper-Threading Technologie pour augmenter le taux de transaction et réduire les réponses du dernier-utilisateur. La technologie prend les deux puces à l'intérieur du processeur pour deux processeurs logiques qui peuvent exécuter les instructions simultanément. Dans ce cas-là, la performance du système est fortement améliorée. Si vous désactivez la fonction, le processeur n'utilise qu'une seule puce pour exécuter les instructions. Veuillez désactiver cet article si votre système d'opération ne supporte pas la fonction HT, ou la fiabilité et l'instabilité sont possible.

### **Important**

*Afin d'activer la fonctionnalité de l'Hyper-Threading Technologie pour le système de votre ordinateur, il faut tous ces composants de plate-forme suivants :*

- CPU : Un Intel® Processeur avec la HT Technologie ;
- Puce : Un Intel® chipset qui supporte la HT Technologie ;
- BIOS : Un BIOS qui supporte la HT Technologie et qu'il soit activé ;
- OS : Un système d'opération qui supporte la HT Technologie.

*Pour plus d'informations sur la Hyper-threading Technologie, allez au site :*

*[http://www.intel.com/products/ht/hyperthreading\\_more.htm](http://www.intel.com/products/ht/hyperthreading_more.htm)*

#### ► Execute Bit Support

La fonctionnalité Intel Execute Disable Bit peut prévenir des attaques malicieuses de "buffer overflow" lorsqu'il est combiné avec un système d'opération supportant cette fonctionnalité. Permet au processeur de classer les zones dans la mémoire où le code d'application peut exécuter et où il ne peut pas. Lorsqu'un ver malicieux tente d'insérer un code dans le buffer, le processeur désactive l'exécution du code pour prévenir le dommage ou la propagation du ver.

#### ► Set Limit CPUID MaxVal to 3

Le Max CPUID Value Limit est destiné à limiter la vitesse listée du processeur aux systèmes d'opérations plus vieux.

#### ► Intel Virtualization Tech

Cet article sert à activer/ désactiver l'Intel Virtualization Technologie. Pour plus d'informations veuillez vous référer au site officiel d'Intel.

► **Intel VT-d**

Cet article sert à activer/ désactiver la technologie Intel Virtualization pour Directed I/O (VT-d). Pour plus d'information veuillez vous référer au site officiel d'Internet.

► **Intel EIST**

L'Enhanced Intel SpeedStep Technologie vous permet de configurer le niveau de performance du microprocesseur. Ce domaine vous apparaîtra après que vous installez le CPU qui supporte la technologie speedstep.

► **C1E Support**

Activer cet article pour lire la consommation d'alimentation du CPU lors de l'arrêt. Pas tous les processeurs supportent Enhanced Halt state (C1E).

► **Intel Turbo Boost**

Cet article apparaît lorsque vous installez un CPU avec l'Intel Turbo Boost Technologie. Cet article sert à activer ou désactiver l'Intel Turbo Boost Technologie. Elle peut augmenter la fréquence du processeur dynamiquement lorsque les applications demandent une meilleure performance et le TDP headroom existe. Il peut aussi délivrer l'extensibilité d'alimentation sans couture (Dynamique augmentation, baisse par étape). C'est la nouvelle technologie Intel dans i7 CPU.

► **Turbo Boost Tech Config**

Appuyez sur <Enter> pour entrer dans le sous-menu :

► **Turbo Ratio Limit Program**

Ce menu sert à activer/ désactiver le program turbo ratio limit. La mise en [Enable] active les domaines suivants.

► **1/2/3/4/5/6-Core Ratio Limit**

Ces articles vous permet de choisir le ratio limit du cœur de CPU.

► **TDC Limit Override**

La mise en [Enable] active le domaine de valeur limitée TDC, et utilise ce domaine de valeur limitée TDC pour régler la valeur TDC du CPU.

► **TDC Limit value (A)**

Ce menu vous permet de choisir la valeur TDC du CPU (ampère).

► **TDP Limit Override**

La mise en [Enable] active le domaine de valeur limitée TDP, et utilise ce domaine de valeur limitée TDP pour régler la valeur TDP du CPU.

► **TDP Limit value (W)**

Ce menu vous permet de choisir la valeur TDP du CPU (watt).

► **Adjust CPU Base Frequency (MHz)**

Ce menu vous permet de régler l'horloge de base du CPU Base (en MHz). Vous pouvez overclocker le CPU en ajustant cette valeur. Veuillez noter que le comportement d'overclocking n'est pas garanti.

► **Adjusted CPU Frequency (MHz)**

Il montre la fréquence ajustée du CPU. Lecture uniquement.

► **MEMORY-Z**

Appuyez sur <Enter> pour entrer dans le sous-menu.

#### ► DIMM1~6 Memory SPD Information

Appuyez sur <Enter> pour entrer dans le sous-menu. Le sous-menu affiche les informations de la mémoire installée.

#### ► Current DRAM Channel Timing

Il montre le DRAM Timing installé. Lecture uniquement.

#### ► DRAM Timing Mode

Le choix de décision si le DRAM timing est contrôlé par le SPD (Serial Presence Detect) EEPROM sur le module DRAM. La mise en [Auto] active le DRAM timings et le sous-menu "Advance DRAM Configuration" suivant d'être déterminé par le BIOS basé sur la configuration sur le SPD. La mise en [Manual] vous permet de configurer le DRAM timings et le sous-menu "Advance DRAM Configuration" suivant manuellement.

#### ► Advance DRAM Configuration

Appuyez sur <Enter> pour entrer dans le sous-menu.

##### ► CH1/ CH2/ CH3 1T/2T Memory Timing

Cet article contrôle le taux d'ordre. La sélection en [1N] fait fonctionner en taux de 1N (N=cycles d'horloge) au contrôleur du signaux du SDRAM. La sélection en [2N] fait fonctionner en taux de 2N au contrôleur du signaux du SDRAM.

##### ► CH1/ CH2/ CH3 CAS Latency (CL)

Il contrôle le latence CAS, qui détermine le retard du timing (en cycle d'horloge) avant que le SDRAM commence un ordre de lecture après l'avoir reçu.

##### ► CH1/ CH2/ CH3 tRCD

Quand le DRAM est rafraîchi, les rangs et les colonnes sont tous adressés séparément. Cet article vous permet de déterminer le timing de la transition de RAS (row address strobe) à CAS (column address strobe). Moins fonctionne l'horloge, plus vite est la performance de DRAM.

##### ► CH1/ CH2/ CH3 tRP

Ce menu contrôle le numéro de cycles pour que le Row Address Strobe (RAS) soit permit à précharger. S'il n'y a pas assez de temps pour que le RAS accumule son charge avant le rafraîchissement de to DRAM, le rafraîchissement peut être incomplet et le DRAM peut échouer à retirer les données. Cet article applique seulement quand le DRAM synchrone est installé dans le système.

##### ► CH1/ CH2/ CH3 tRAS

L'article détermine le temps que le RAS prend pour lire ou écrire une cellule de mémoire.

##### ► CH1/ CH2/ CH3 tRFC

Ce réglage détermine le temps que RFC prend pour lire ou écrire une cellule de mémoire.

##### ► CH1/ CH2/ CH3 tWR

L'intervalle de temps minimum entre la fin d'apparition d'écriture de données et le début de l'ordre de précharge. Permet à l'amplifier de sens de conserver les données aux cellules.

##### ► CH1/ CH2/ CH3 tWTR

L'intervalle de temps minimum entre la fin d'apparition d'écriture de données et le

début de l'ordre de précharge. Permet à I/O gating de sur-fonctionner l'amplifier de sens avant qu'un ordre de lecture commence.

► **CH1/ CH2/ CH3 tRRD**

Spécifie le retard active-à-active de banques différentes.

► **CH1/ CH2/ CH3 tRTP**

L'intervalle de temps entre un ordre de lire et un ordre de précharge.

► **CH1/ CH2/ CH3 tFAW**

Ce menu sert à régler le timing tFAW.

► **Current CH1/ CH2/ CH3 tdrRdTRd/ tddRdTRd/ tsrRdTWr/ tdrRdTWr/ tddRdTWr/ tsrWrTRd/ tddWrTWr/ tsrRDTRd/ tsrWrTWr**

Ces menus montrent le timings DRAM avancé.

► **Channel 1/ Channel2 Advanced Memory Setting**

La mise en [Auto] active le timing de mémoire avancé automatiquement d'être déterminé par le BIOS. La mise en [Manual] vous permet de régler le timings de mémoire avance suivant.

► **Memory Ratio**

Ce menu vous permet de régler le multiplier de la mémoire.

► **Adjusted DRAM Frequency (MHz)**

Il montre la fréquence ajustée du DRAM. Lecture uniquement.

► **Uncore Ratio**

Ce menu vous permet d'ajuster le multiplicateur non-coeur.

► **Adjusted Uncore Frequency (MHz)**

Il montre la fréquence ajustée du non-coeur. Lecture uniquement.

► **QPI Configuration**

Appuyez <Enter> pour entrer dans le sous-menu.

► **QPI Links Speed**

Cet article vous permet de choisir le type de vitesse du lien QPI.

► **QPI Frequency**

Ce menu vous permet de choisir la fréquence QPI.

► **ClockGen Tuner**

Appuyez <Enter> pour entrer dans le sous-menu.

► **CPU Amplitude Control/ PCI Express Amplitude Control**

Ce menu sert à choisir l'amplitude d'horloge du CPU/ PCI Express.

► **CPU CLK Skew/ MCH CLK Skew**

Ces menus servent à choisir l'obliquité d'horloge des puces CPU/ MCH. Ils peuvent aider le CPU à atteindre une performance d'overclocking plus haute.

► **Adjust PCI Frequency (MHz)**

Ce domaine vous permet de choisir la fréquence PCI (en MHz).

► **Adjust PCI-E Frequency (MHz)**

Ce domaine vous permet de choisir la fréquence PCIE (en MHz).

► **Auto Disable PCI/PCI-E Frequency**

Lorsque mis en [Enabled], le système éteindra les horloges des fentes vides de PCI pour réduire au minimum l'interface électromagnétique (EMI).

► **CPU Voltage (V)/ CPU PLL Voltage (V)/ QPI Voltage (V)/ DRAM Voltage (V)/ DDR\_VREF\_CA\_A (V)/ DDR\_VREF\_CA\_B (V)/ DDR\_VREF\_CA\_C (V)/ DDR\_VREF\_DQ\_A (V)/ DDR\_VREF\_DQ\_B (V)/ DDR\_VREF\_DQ\_C (V)/ IOH Voltage (V)/ ICH Voltage (V)**

Ces menus servent à ajuster la tension du CPU, de la mémoire et de la puce.

► **Spread Spectrum**

Lorsque le générateur d'horloge de la carte mère fonctionne, les valeurs extrêmes (spikes) créent des interférences électromagnétiques EMI (Electromagnetic Interference). La fonction Spread Spectrum réduit ces interférences en réglant les impulsions pour que les spikes des impulsions sont réduits au courbes plus plates.

**Important**

- *Si vous n'avez pas de problème d'EMI, laissez l'option sur [Disable], ceci vous permet d'avoir une stabilité du système et des performances optmales. Dans le cas contraire, choisissez Spread Spectrum pour réduire les EMI.*
- *Plus la valeur Spread Spectrum est importante, plus les EMI sont réduites, et le système devient moins stable. Pour la valeur Spread Spectrum la plus convenable, veuillez consulter le reglement EMI local.*
- *N'oubliez pas de désactiver la fonction Spread Spectrum si vous êtes en train d'overclocker parce que même un battement léger peut causer un accroissement temporaire de la vitesse de l'horloge qui verrouillera votre processeur overclocké.*

## **Important**

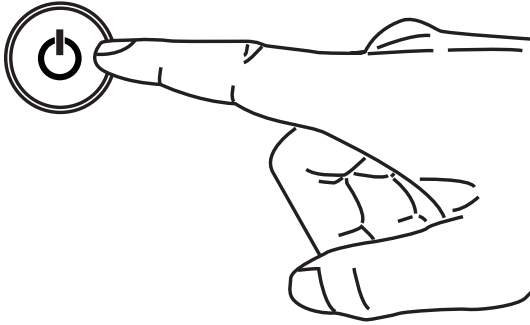
### **Résolution d'Overclocking échoué**

Cette carte mère supporte fortement l'overclocking. Néanmoins, veuillez vous assurer que vos périphériques et composants peuvent supporter des réglages spéciaux. Aucune opération qui dépasse les spécifications du produit n'est recommandée. Les risques ou dommages en provenance de mauvaise opération ne sont pas dans la garantie de produit.

### **Deux façons pour sauver votre système de l'overclocking échoué...**

- **Réinitialisation**

Appuyez le bouton d'initialisation trois fois. Veuillez noter que pour éviter l'influence du courant électrique sur d'autres périphériques ou composants, nous recommandons une intervention de plus de 10 secondes parmi les actions de réinitialisation.



A la quatrième réinitialisation, le BIOS déterminera que l'overclocking précédent a échoué et il conserve les réglages de défaut automatiquement. Veuillez appuyer une touche arbitraire pour initialiser le système normalement lorsque le message suivant apparaît sur l'écran.

Warning !!! The previous overclocking had failed,  
and system will restore its defaults setting,  
Press any key to continue.....

- **Effacer CMOS**

Veuillez vous référer à la section "Comment effacer les données CMOS" pour plus d'informations.



## Information De Logiciel

---

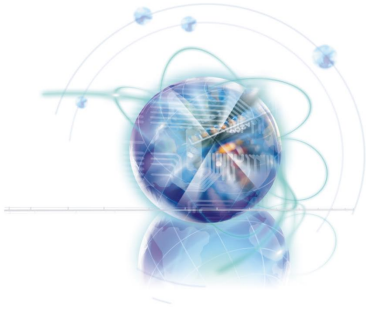
Sortez le pilote/ Service du DVD, qui est inclus dans le paquet de la carte mère et placez-le dans le DVD-ROM. L'installation va automatiquement se déclencher, cliquez sur le pilote ou sur l'usage et suivez le pop-up de l'écran pour accomplir l'installation. Le pilote/Service DVD contient:

- Menu de pilote : Il montre les pilotes disponibles. Installez le pilote si vous le souhaitez pour activer le dispositif.
- Menu de service : Il montre les applications logicielles supportées par la carte mère.

### **Important**

*Veuillez consulter le site Web de MSI pour obtenir les derniers pilotes et BIOS pour meilleure performance du système.*





**Русский**

**Серия**

**X58A-GD45**

Europe version

## Характеристики

---

### Процессоры

- Процессор Intel® i7 в конструктиве LGA1366  
(Для получения самой новой информации о CPU, посетите сайт <http://www.msi.com/index.php?func=cpuform2>)

### QPI

- Скорость до 6.4 ГТ/с

### Чипсет

- Северный мост : Intel® X58
- Южный мост : Intel® ICH10R

### Память

- 6 слотов DDR3 DIMM поддерживают скорость DDR3 2133\*(OC)/ 1800\*(OC) /1600\*(OC)/ 1333/ 1066 / 800 DRAM (24ГБ Max)
- Поддержка 2-х канального и 3-х канального режимов  
\*(За дополнительной информацией о совместимых компонентах посетите сайт <http://www.msi.com/index.php?func=testreport>)

### LAN

- Поддержка LAN 10/100/1000 Fast Ethernet на чипсете Realtek® RTL8111E

### IEEE 1394

- 2 порта IEEE 1394 на чипсете VIA® VT6308 (1 на разьеме, 1 на задней панели)

### Аудио

- Аудио кодек Realtek® ALC892 (True Blu-ray Audio)
- 8-канальное аудио с гибким переназначением разъемов
- Совместимость со спецификацией Azalia 1.0

### SATA

- 7 портов SATA 3Гб/с (SATA1~6) на чипсете Intel® ICH10R и (SATA9) на чипсете JMicron® JMB362
- 2 порта SATA 6Гб/с (SATA7~8) на чипсете Marvell® SE9128
- 1 порт eSATA (задней панели) на чипсете JMicron® JMB362

### USB 3.0

- 2 порта USB 3.0 на чипсете NEC® uPD720200F1

### RAID

- SATA1~6 поддерживают технологию Intel® Matrix Storage (AHCI/ RAID 0/1/5/10) на чипсете Intel® ICH10R
- SATA7~8 порты поддерживают режимы RAID 0/ 1 на чипсете Marvell® SE9128

## Коннекторы

- Задней панели
  - 1 PS/2 порт клавиатуры
  - 1 PS/2 порт мыши
  - 1 кнопка сброса CMOS
  - 1 разъем оптический S/PDIF-Out
  - 1 разъем коаксиальный S/PDIF-Out
  - 1 порт 1394
  - 8 портов USB 2.0
  - 1 порт eSATA
  - 1 порт LAN
  - 6 звуковых разъемов с гибким переназначением
- Разъемы, установленные на плате
  - 2 разъема USB 2.0
  - 1 разъем USB 3.0
  - 1 разъем 1394
  - 1 разъем датчика открывания корпуса
  - 1 разъем TPM Модуля
  - 1 разъем последовательного порта
  - 1 разъем CD-In
  - 1 разъем S/PDIF-Out
  - 1 разъем для подключения аудио на передней панели
  - 1 кнопка перезагрузки
  - 1 кнопка питания

## Слоты

- 2 слота PCIe 2.0 x16 (PCI\_E2, PCI\_E5)
- 1 слот PCIe 1.0 x16 (PCI\_E6), поддерживает скорость до PCIe4.
  - При установке видеокарты в слоты PCIe1 (PCI\_E1, PCI\_E3 или PCI\_E4), пропускная способность PCI\_E6 будет сконфигурирована из x4 в x1.
- 3 слота PCIe 2.0 x1
- 1 слот PCI

## Форм Фактор

- ATX (24.4см X 30.5 см)

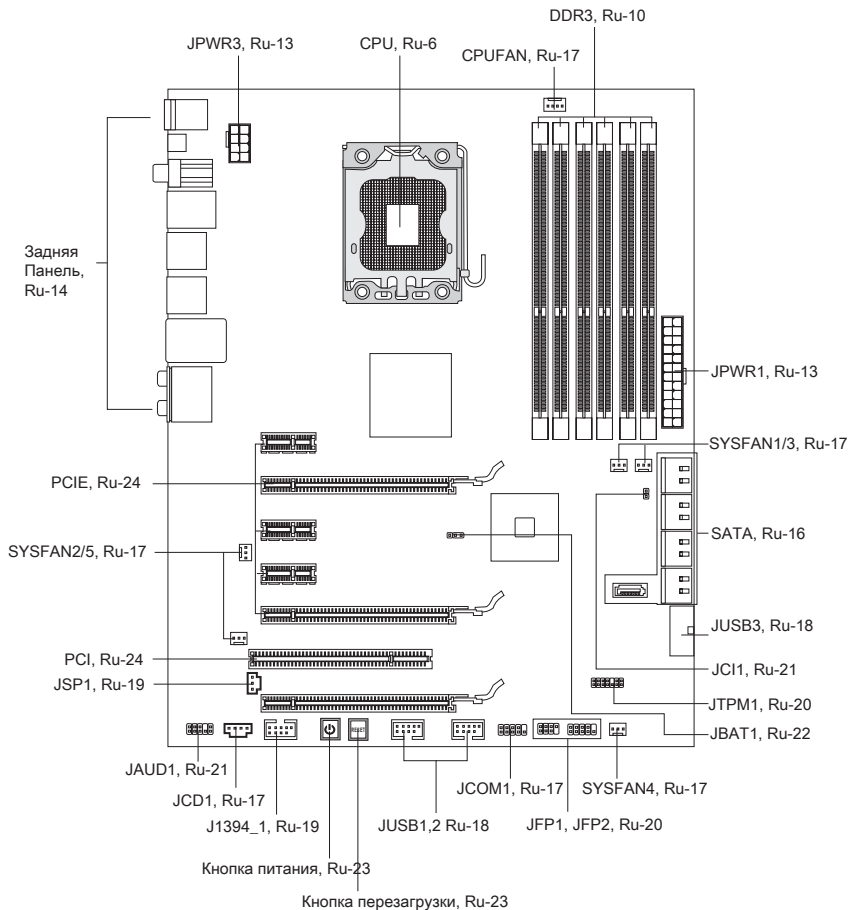
## Крепление

- 9 отверстий для крепления

\* Помощь в приобретении дополнительных аксессуаров и поиске номера изделия можно найти по адресу

<http://www.msi.com/index.php>

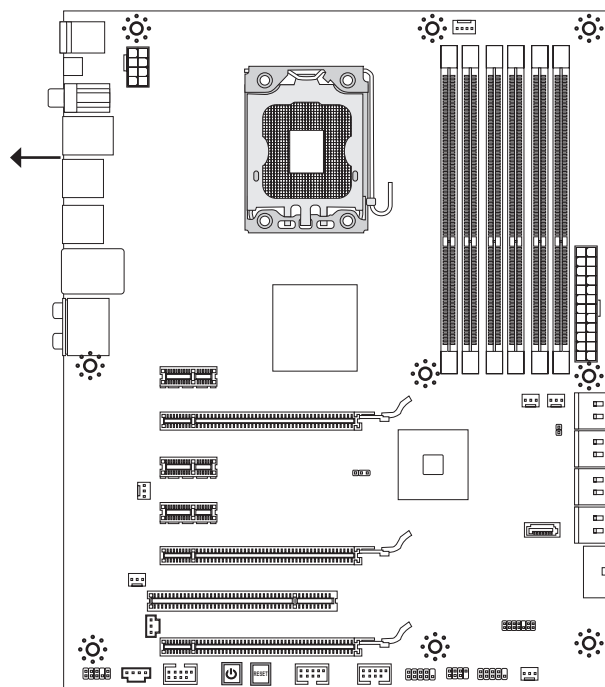
## Размещение компонентов системной платы



## Отверстия для винтов

При установке системной платы нужно вставить её в корпус в правильном направлении. Размещения отверстий для винтов показаны ниже.

Боковые стороны  
следует против  
заднего корпуса,  
размещение для  
протектора входа/  
выхода корпуса.



 → Отверстия для винтов

Следуйте указаниям выше указано для установки держателей в правильном месте в корпусе и затем ввинтите винты через отверстия для винтов в держатели.

### Внимание

- Во избежание повреждений к системной плате, любой контакт между проводками системной платы и корпусом или необязательный держатель установлен в корпусе запрещен.
- Убедитесь в том, что на системной плате или в корпусе нет никакого металлического компонента, который может вызвать закорачивание системной плате.

## CPU (Центральный процессор)

При установке CPU, чтобы уберечь процессор от перегрева, убедитесь в том, что процессорный кулер установлен. Если у вас нет процессорного кулера, пожалуйста, свяжитесь с дилером с целью приобретения и его установки до того, как включите компьютер.

Самую последнюю информацию о CPU можно получить на сайте <http://www.msi.com/index.php?func=cpuform2>

### Внимание

#### **Перегрев**

Перегрев может серьёзно повредить центральный процессор. Чтобы уберечь процессор от перегрева, убедитесь в том, что процессорный кулер работает нормально. Для улучшения теплоотвода необходимо нанести слой теплопроводящей пасты (или теплопроводящей ленты) между процессором и радиатором.

#### **Замена CPU**

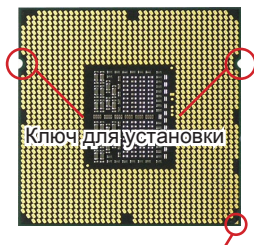
При замене CPU, во избежание его повреждения, обязательно отключите источник питания или выньте вилку блока питания из розетки.

#### **Разгон**

Эта системная плата поддерживает "разгон". Убедитесь, что компоненты системы способны работать в таких нестандартных режимах при разгоне. Не рекомендуется использовать продукт в режимах, не соответствующих указанным в спецификациях. Мы не гарантируем защиту от повреждений и рисков, вызванных неправильной эксплуатацией и установкой параметров с превышением характеристик.

### Установка процессора LGA 1366

Вид процессора со стороны контактной панели LGA 1366.



Жёлтый треугольник является индикатор 1 конт.

Внешний вид процессора. Чтобы увеличить теплорассеивание, убедитесь в том, что нанесен слой теплопроводящей пасты.



Жёлтый треугольник является индикатор 1 конт.

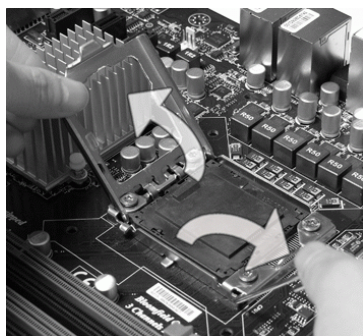
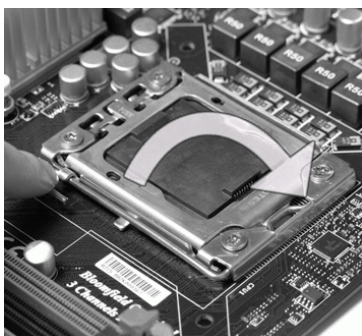


## Установка процессора и вентилятора

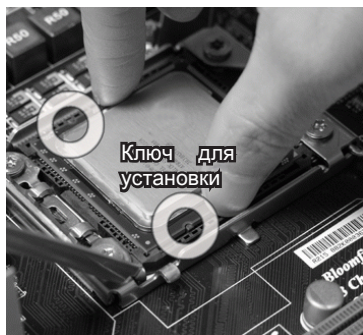
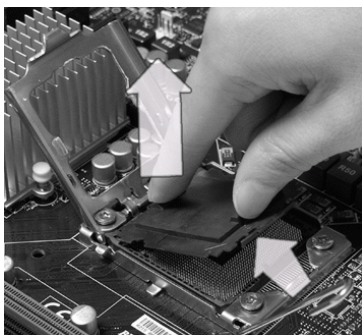
Во избежание перегрева при работе обязательно установите вентилятор процессора. Одновременно, чтобы улучшить теплоотвод, убедитесь в том, что нанесён слой теплопроводящей пасты на процессоре перед установкой вентилятора.

Следуйте данным указаниям для правильной установки. Неправильная установка приведет к повреждению процессора и системной платы.

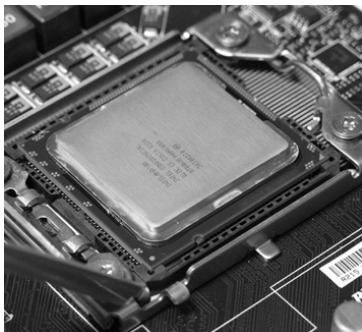
1. Потяните за рычаг крепления.
2. Поднимите рычаг и откройте металлическую крышку для установки процессора.



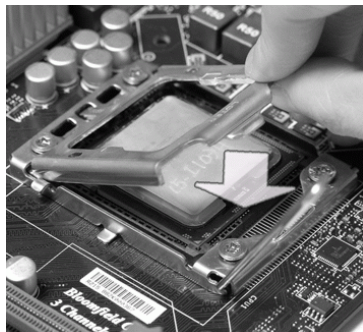
3. Разъем процессора закрыт пластиковой крышкой, которая защищает контакты разъема от повреждений. При отсутствии процессора, необходимо всегда закрывать разъем пластиковой крышкой для защиты его контактов. Снимите крышку (как показывает стрелка).
4. Убедившись в правильной ориентации процессора, положите процессор в разъем. Обратите внимание, что выемки на процессоре должны соответствовать выступам на процессорном разъеме.



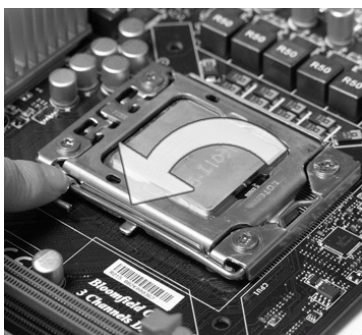
5. Визуально проверьте правильность установки процессора в разъем. Если процессор установлен неправильно, то выньте процессор и переустановите.



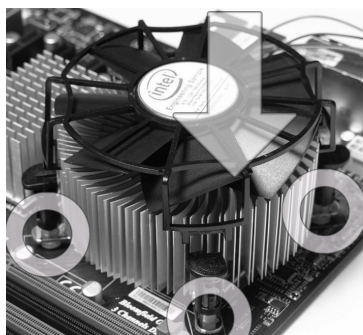
6. Опустите маталлическую крышку механизма крепления.



7. Аккуратно опустите рычаг на крышку механизма крепления и зафиксируйте его. Для фиксации рычага в механизме крепления предусмотрен специальный выступ.



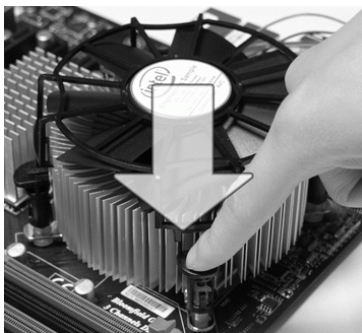
8. Совместите отверстия системной платы с защелками крепления вентилятора. Прижмите радиатор и проследите, чтобы четыре защелки вошли в отверстия системной платы.



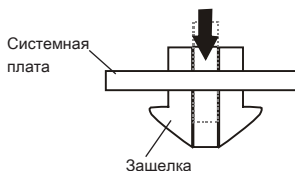
### **Внимание**

- Перед включением системы убедитесь, что вентилятор правильно установлен.
- Во избежание повреждений не прикасайтесь к контактам сокета процессора.

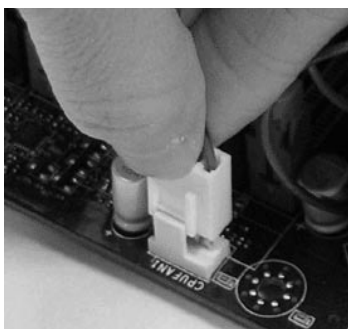
9. Нажмите на четыре защелки и закрепите вентилятор.



10. Переверните системную плату и убедитесь, что защелки надежно удерживают вентилятор.



11. По завершении подключите кабель вентилятора CPU к разъему на системной плате.



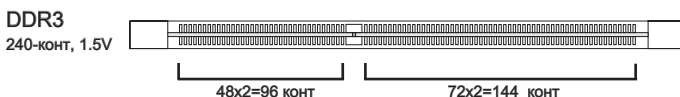
### **Внимание**

- Информацию об установленном процессоре смотрите в BIOS.
- Если процессор не установлен, всегда закрывайте разъем пластиковой крышкой для предотвращения поломок и попадания в него грязи и пыли. (смотрите указание 1).
- Фото системной платы, размещенные в этой части, приведены только для демонстрации установки вентилятора. Общий вид системной платы зависит от модели, купленной вами.
- За дополнительной информацией об установке вентилятора процессора обратитесь к документации в упаковке вентилятора процессора.

## Память

Слоты DIMM используются для установки модулей памяти. За дополнительной информацией о совместимых компонентах посетите сайт

<http://www.msi.com/index.php?func=testreport>



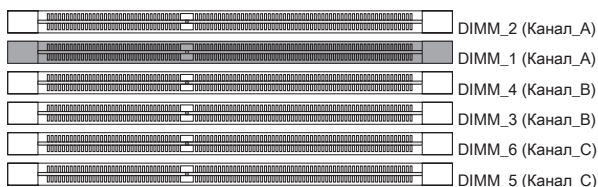
### Правила установки модулей памяти

Ниже приведены правила заполнения слотов памяти.

#### Одноканальный режим

Если у вас только один модуль памяти, вначале установите его в DIMM\_1.

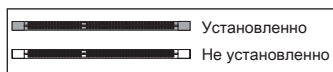
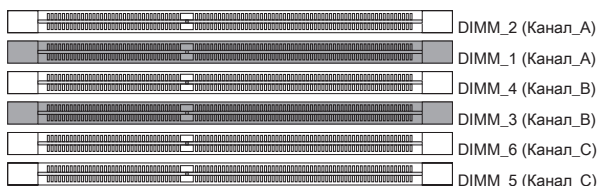
①



#### Двухканальный режим

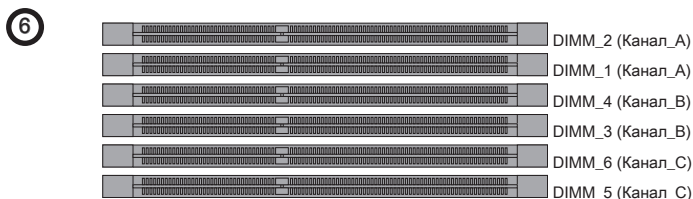
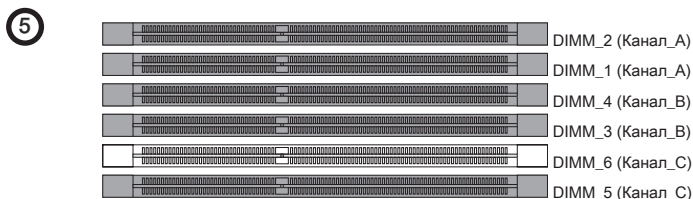
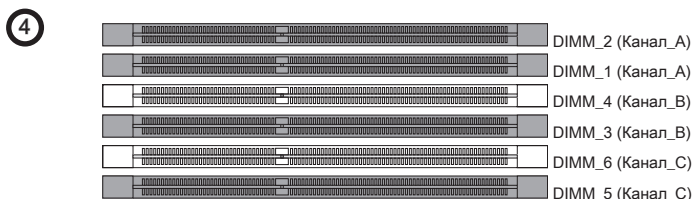
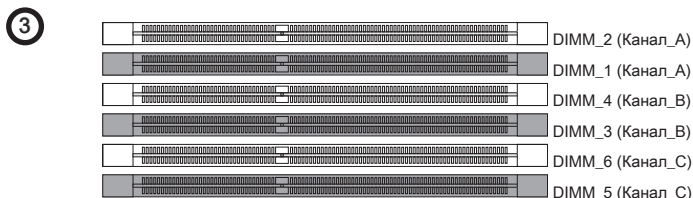
В двухканальном режиме модули памяти могут передавать и принимать данные по 2 шинам одновременно. При использовании двухканального режима производительность системы повышается. Если у вас два модуля памяти, установите их в слоты, как показано ниже.

②



### Трёхканальный режим

В трёхканальном режиме модули памяти могут передавать и принимать данные по 3 шинам одновременно. При использовании трёхканального режима обеспечивается максимальная производительность системы. Если у вас три или больше модулей памяти, то установите их как показано ниже.



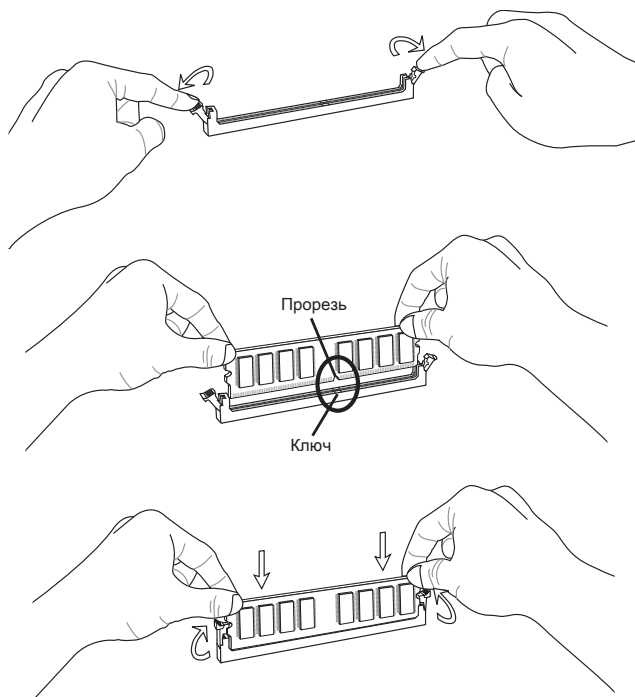
### Внимание

- Модули DDR3 не взаимозаменяемы с модулями DDR2 и стандарт DDR3 не имеет обратной совместимости. Следует устанавливать модули памяти DDR3 в разъемы DDR3.
- Для работы в трёхканальном/двухканальном режиме убедитесь, что в разъемах разных каналов у вас установлены модули одного типа и одинаковой ёмкости.

- Чтобы система загрузилась, **вначале** установите модули в разъем DIMM\_1.
- Из-за специфики распределения системных ресурсов чипсета, объём доступной памяти может максимально составить 23+ГБ (но не 24ГБ) при установке модулей памяти 4ГБ в каждый из слотов.

### Установка модулей памяти

1. Модули памяти имеют только одну прорезь в середине. Модуль войдет в разъем только при правильной ориентации.
2. Вставьте модуль в DIMM слот в вертикальном направлении. Затем нажмите на него, чтобы золотые контакты глубоко погрузились в DIMM слот. Если модуль памяти вставлен правильно, то пластиковые защелки на обоих концах закроются автоматически.
3. Вручную убедитесь, что модуль закреплен в слоте DIMM защелками с обеих сторон.



### **Внимание**

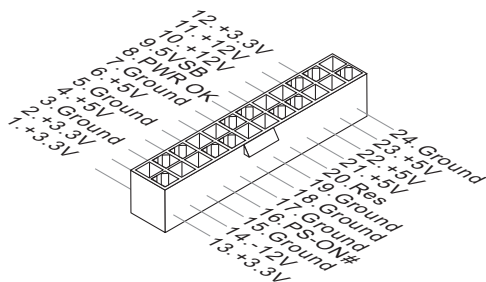
Золотые контакты едва видны, если модули памяти правильно размещены в DIMM слоте.

## Разъем питания

### 24-контактный разъем питания ATX: JPWR1

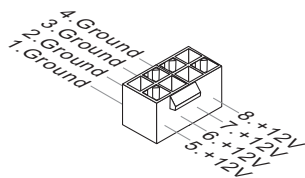
Этот разъем позволяет подключить 24-контактный коннектор питания ATX. Для его подключения убедитесь, что коннектор и контакты разъема правильно сориентированы. Затем плотно вставьте его в разъем на системной плате.

Вы также можете использовать 20-контактный ATX блок питания. При использовании 20-контактного разъема, подключайте его вдоль контактов 1 и 13.

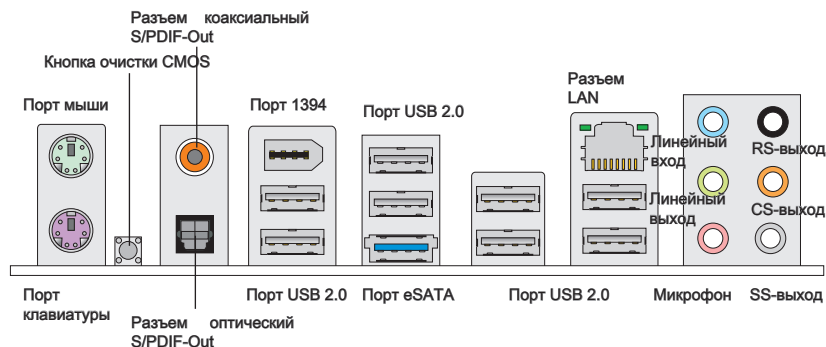


### 8-контактный разъем питания ATX: JPWR3

Эти разъемы используются для обеспечения питания процессоров 12V.



## Задняя панель



### ► Порт мыши/клавиатуры

Стандартные разъемы DIN PS/2® для подключения мыши/клавиатуры с интерфейсом PS/2®.

### ► Кнопка очистки CMOS

На плате установлена CMOS память с питанием от батарейки, хранящая данные о конфигурации системы. Данные, хранящиеся в CMOS памяти, требуются компьютеру для загрузки операционной системы при включении. Если требуется очистить CMOS память и стереть данные о конфигурации системы, нажмите эту кнопку.

## Внимание

- *Перед сбросом данных CMOS убедитесь в том, что питание системы выключено.*
- *После нажатия кнопки и стирания данных в выключенном состоянии (G3), система загрузится автоматически.*

### ► Разъем коаксиальный S/PDIF-Out

Этот разъем S/PDIF (Sony & Philips Digital Interconnect Format) используется для передачи звука в цифровом формате через коаксиальный кабель.

### ► Разъем оптический S/PDIF-Out

Этот разъем S/PDIF (Sony & Philips Digital Interconnect Format) используется для передачи звука в цифровом формате через оптоволоконный кабель.

### ► Порт IEEE 1394

Этот коннектор позволяет подключить порты IEEE1394 на выносной планке IEEE1394.



### ► Порт USB 2.0

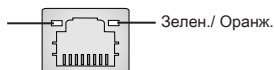
USB порт (Universal Serial Bus) позволяет подключать такие USB устройства, как клавиатура, мышь и т.д. Поддержка скорости передачи данных до 480Мб/с (Hi-Speed).

### ► Порт eSATA

Порт eSATA (External SATA) используется для соединения с внешним устройством SATA.

### ► Разъем LAN

Стандартный разъем RJ-45 для подключения к Жёлт. локальной вычислительной сети (LAN). К нему подключается кабель локальной сети.



LED	Цвет	Состояние LED	Описание
Лев.	Жёлт.	Нет	LAN соединение не установлено.
		Есть(постоянно)	LAN соединение установлено.
		Есть(ярче & мигает)	Связь с другим компьютером по LAN.
Прав.	Зелён.	Нет	Скорость передачи 10 Мб/с.
		Есть	Скорость передачи 100 Мб/с.
	Оранже.	Есть	Скорость передачи 1000 Мб/с.

### ► Аудио разъемы

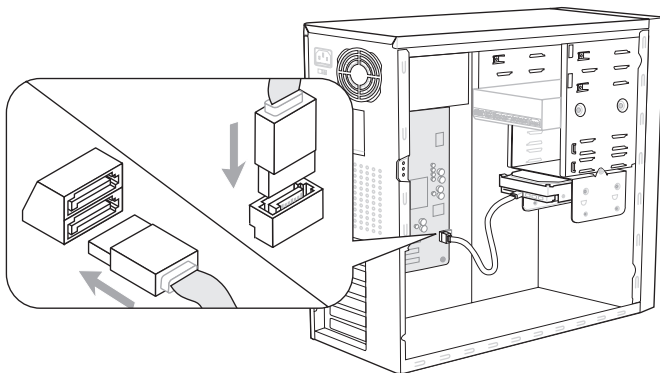
Эти разъемы используются для подключения звуковых устройств. Разъемы, выполняющие разные функции, имеют различные цвета.

- Вход аудио (Голубой) - Линейный вход, используется для подключения внешнего CD проигрывателя, магнитофона или других звуковых устройств.
- Выход аудио (Зелёный) - Линейный выход для подключения наушников или колонок.
- Микрофон (Розовый) - Разъем для подключения микрофона.
- Выход RS (Чёрный) - Выход на задние колонки в режиме 4/ 5.1/ 7.1.
- Выход CS (Оранжевый) - Выход на центральную колонку и сабвуфер в режиме 5.1/ 7.1.
- Выход SS (Серый) - Выход на боковые колонки в режиме 7.1.

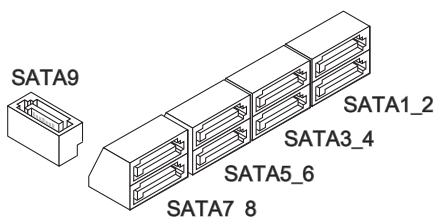
## Коннекторы

### Разъем Serial ATA: SATA1~9

Данный разъем является высокоскоростным портом интерфейса Serial ATA. Любой разъем Serial ATA может соединяться с одним устройством Serial ATA.



\* Компоненты системной платы в изображении только для справки.



SATA1~6 (3Гб/с)  
работают на чипсете Intel®  
ICH10R

SATA7/ SATA8 (6Гб/с)  
работают на чипсете Marvell®  
SE9128

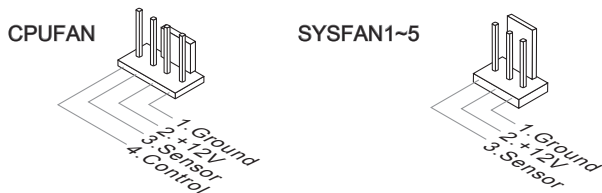
SATA9 (3Гб/с)  
работают на чипсете JMicron®  
JMB362

### Внимание

Избегайте, пожалуйста, резких изгибов кабеля Serial ATA. В противном случае могут возникнуть потери данных при передаче.

## Разъем питания вентиляторов: CPUFAN, SYSFAN1~5

Разъемы питания вентиляторов поддерживают вентиляторы с питанием +12В. При подключении необходимо помнить, что красный провод подключается к шине +12В, черный - к земле GND. Если на системной плате установлена микросхема аппаратного мониторинга, необходимо использовать специальные вентиляторы с датчиками скорости для реализации функции управления вентиляторами.

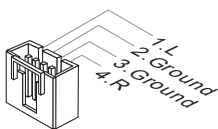


### Внимание

- Чтобы узнать о моделях подходящих вентиляторов, обратитесь, пожалуйста, на официальный веб сайт или проконсультируйтесь с продавцом.
- CPUFAN поддерживает управление скоростью вращения вентилятора. Для автоматического контроля скорости вентилятора процессора, зависящей от температуры процессора и системы, можно установить **Control Center**.

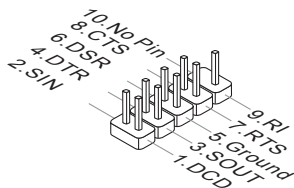
## Разъем CD-In: JCD1

Этот коннектор предназначен для подключения внешнего входа аудио.



## Разъем последовательного порта: JCOM1

Данный разъем является высокоскоростным последовательным портом связи 16550A с 16-байтной передачей FIFO. К этому разъему можно непосредственно подключить последовательное устройство.



## Разъем USB передней панели: JUSB1, JUSB2

Разъем, соответствует спецификации Intel® I/O Connectivity Design, идеально подходит для подключения таких высокоскоростных периферийных устройств, как USB HDD, цифровые камеры, MP3 плееры, принтеры, модемы и им подобные.



\* Компоненты системной платы в изображении только для справки.

Выносная планка USB 2.0  
(опционально)

## Разъем USB передней панели: JUSB3

Порт USB 3.0 является обратно совместимым устройством с USB 2.0. Поддержка скорости передачи данных до 5 Gbit/s (SuperSpeed).



\* Компоненты системной платы в изображении только для справки.

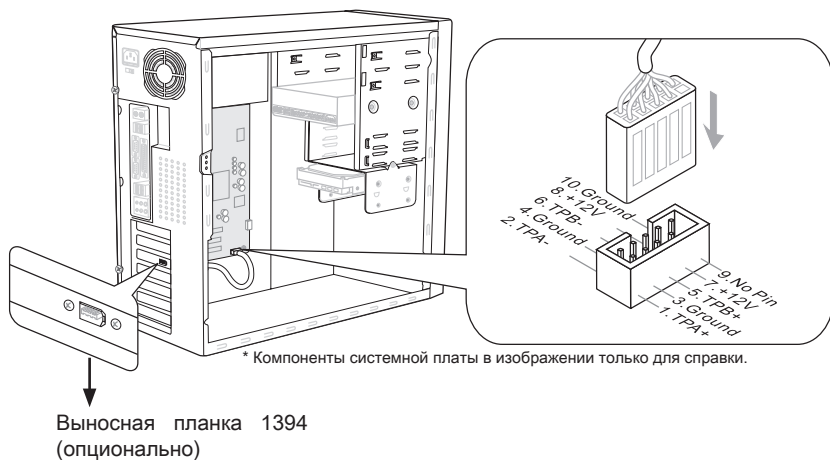
Выносная планка USB 3.0  
(опционально)

### **Внимание**

- Помните, что во избежание повреждений, контакты VCC и GND должны быть правильно подключены.
- Если вы собираетесь использовать устройство USB 3.0, вам нужно подключить кабель USB 3.0 к разъему USB 3.0.

## Разъем IEEE1394: J1394\_1

Этот коннектор позволяет подключить порты IEEE1394 на опциональной выносной планке IEEE1394.



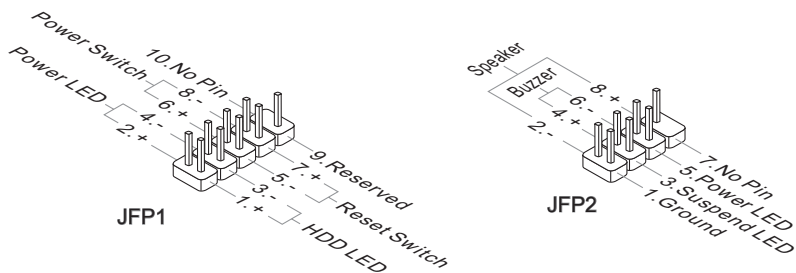
## Разъем S/PDIF-Out: JSP1

Этот разъем используется для подключения интерфейса S/PDIF (Sony & Philips Digital Interconnect Format) для передачи звука в цифровом формате.



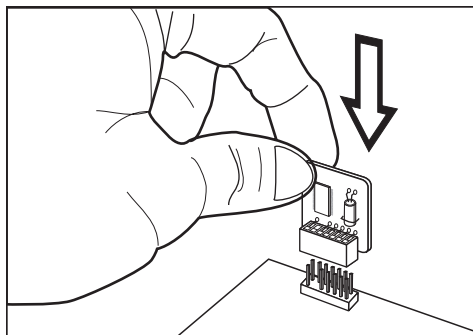
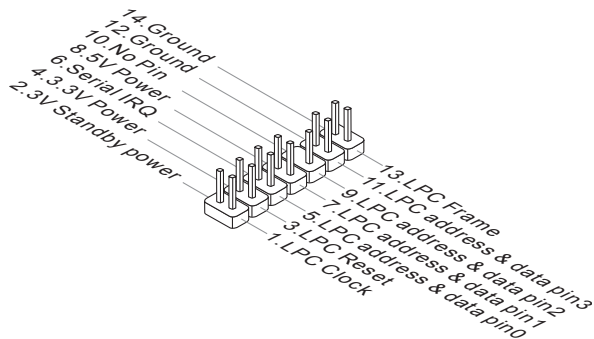
## Коннекторы передней панели: JFP1, JFP2

Эти коннекторы используются для подключения кнопок и индикаторов, расположенных на передней панели корпуса. Коннектор JFP1 соответствует руководству Intel® Front Panel I/O Connectivity Design.



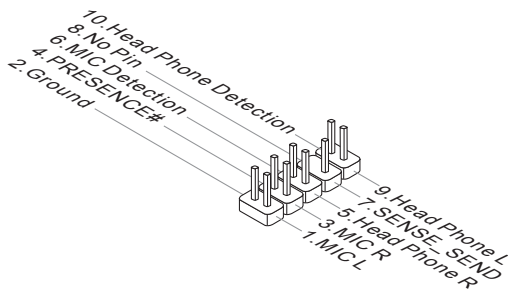
## Разъем TPM Модуля: JTPM1

Данный разъем подключается к модулю TPM (Trusted Platform Module) (опционально). За более подробной информацией и назначениями обращайтесь к описанию модуля TPM.



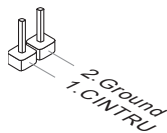
## Выносной разъем аудио: JAUD1

Этот коннектор позволяет подключить выносной разъем аудио на передней панели и соответствует руководству Intel® Front Panel I/O Connectivity Design.



## Разъем датчика открывания корпуса: JCI1

К этому коннектору подключается кабель датчика, установленного в корпусе. При открывании корпуса его механизм активизируется. Система запоминает это событие и выдает предупреждение на экран. Предупреждение можно отключить в настройках BIOS.



## Переключатели

---

### Переключатели очистки CMOS: JBAT1

На плате установлена CMOS память с питанием от батарейки, хранящая данные о конфигурации системы. С помощью памяти CMOS, система автоматически загружается каждый раз при включении. Если у вас возникает необходимость сбросить конфигурацию системы (очистить CMOS), воспользуйтесь этой переключателем.



JBAT1

Хранение  
настроекСброс  
настроек

### **Внимание**

Очистка CMOS производится соединением контактов 2-3 при отключенной системе. Затем следует вернуться к соединению контактов 1-2. Избегайте очистки CMOS при работающей системе: это повредит системную плату.



## Кнопки

---

На этой системной плате имеются дополнительные кнопки. Эта глава поясняет возможности каждой из кнопок.

### Кнопка питания

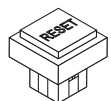
Эта кнопка питания используется для включения и выключения системы. Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить систему.



---

### Кнопка перезагрузки

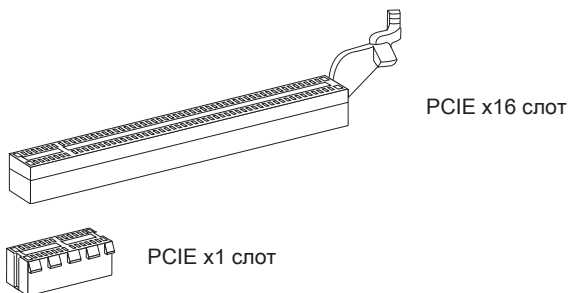
Эта кнопка используется для перезагрузки системы. Нажмите эту кнопку, чтобы перезагрузить систему.



## Слоты

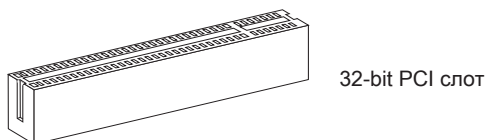
### Слот PCIE (Peripheral Component Interconnect Express)

Слот PCIE поддерживает карты расширения интерфейса PCIE.



### Слот PCI (Peripheral Component Interconnect)

Слот PCI позволяет установить карты LAN, SCSI, USB и другие дополнительные карты расширения, которые соответствуют спецификации PCI.



### **Внимание**

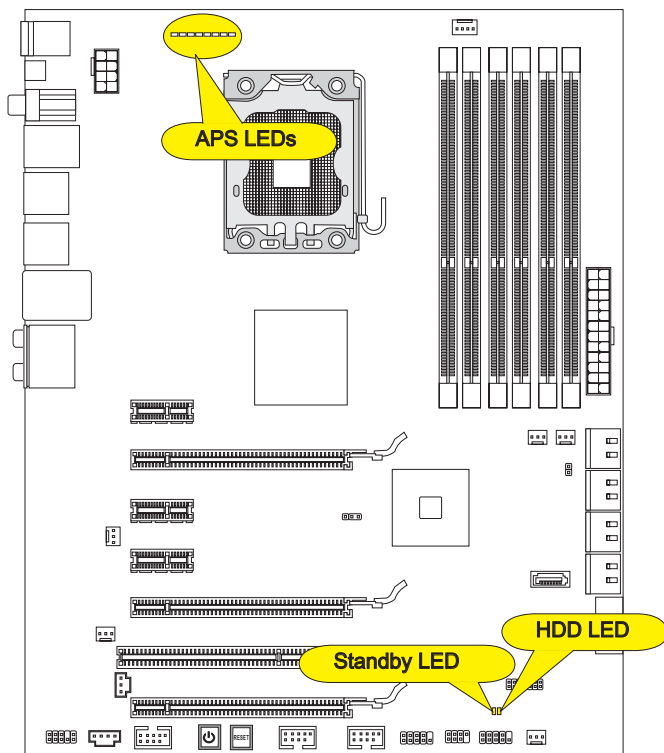
*Перед установкой или извлечением карт расширения убедитесь, что кабель питания отключен от электрической сети. Прочтите документацию на карту расширения и выполните необходимые аппаратные или программные установки для данной платы, такие как перемычки, переключатели или конфигурацию BIOS.*

### Маршрутизация запросов прерывания PCI

IRQ - сокращение от interrupt request (line) - линия запроса прерывания, аппаратная линия, по которой устройства могут посылать сигнал прерывания микропроцессору. Обычное подключение PCI IRQ к контактам шины PCI показано ниже:

	Приказ1	Приказ2	Приказ3	Приказ4
PCI слот1	INT E#	INT F#	INT G#	INT H#

## Световые индикаторы



### Индикаторы APS (APS LEDs)

Эти индикаторы APS (Active Phase Switching) показывают режим работы источника питания процессора. Информация о состоянии индикаторов приведена в таблице.

■ : ВКЛЮЧЕН    □ : ВЫКЛЮЧЕН

- CPU использует 1 фазу питания.
- CPU использует 2 фазы питания.
- CPU использует 3 фазы питания.
- CPU использует 4 фазы питания.
- CPU использует 5 фаз питания.
- CPU использует 6 фаз питания.
- CPU использует 7 фаз питания.
- CPU использует 8 фаз питания.

**Индикатор Жёсткого диска (HDD LED)**

Горит красным при работе жёсткого диска.

---

**Индикатор спящего режима (Standby LED)**

Горит оранжевым при спящем режиме системы (S4/S5 ).

## Настройка BIOS

---

В этой главе приводятся основные сведения о режиме настройки BIOS (BIOS SETUP), который позволяет установить оптимальную конфигурацию системы. Этот режим может потребоваться в следующих случаях:

- Во время загрузки системы появляется сообщение об ошибке с требованием запустить BIOS SETUP.
- В случае необходимости заменить заводские настройки на собственные.

### Внимание

- Для улучшения производительности системы, BIOS постоянно обновляются. Поэтому, приведенное здесь описание может несколько отличаться от описания для новой версии, и служит исключительно в качестве примера.
- При загрузке, в первой, после объема памяти строке, выводится обозначение BIOS. Обычно оно имеет следующий формат:

*A7522IMS V5.2 102810 где:*

*1ая буква соответствует типу BIOS (E = EFI)*

*Следующие 4 цифры соответствуют номеру модели платы.*

*Следующая буква обозначает производителя чипсета (I = Intel, N = nVidia, A = AMD и V = VIA).*

*2 последние буквы обозначают производителя платы MS = стандартный заказчик.*

*V5.2 соответствует номеру версии BIOS.*

*102810 - дата выпуска BIOS.*

## Вход в режим настройки

Включите питание компьютера. При этом запустится процедура POST (Тест включения питания). Когда на экране появится приведенное ниже сообщение, нажмите клавишу <DEL> для входа в режим настройки.

**Press DEL to enter SETUP**  
**(Нажмите DEL для входа в SETUP)**

Если сообщение исчезло, а вы не успели нажать клавишу, перезапустите систему, выключив и снова включив питание, или нажав кнопку RESET. Можно, также, перезапустить систему, нажав одновременно клавиши <Ctrl>, <Alt>, и <Delete>.

## Режим настройки

Войдя в режим настройки, вы сразу увидите Главное меню.

### Main Menu (Главное меню)

Главное меню содержит список настроек, которые вы можете изменить. Для выбора можно использовать клавиши со стрелками ( ↑ ↓ ). Справка о выбранной настройке отображается в нижней части экрана.

### Подменю

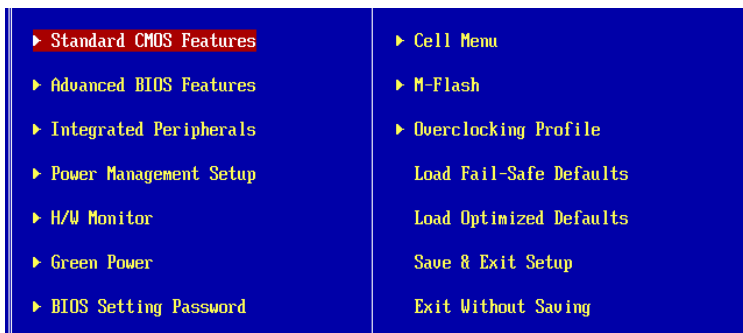
Если вы обнаружите, что слева от пункта меню имеется знак правого указателя это означает наличие подменю, содержащего дополнительные настройки которые можно сделать в этом пункте. Используйте управляющие клавиши ( ↑ ↓ ) для выбора , а затем нажмите <Enter> чтобы вызвать подменю. Далее можно использовать управляющие клавиши для ввода параметров и перемещения по пунктам подменю. Чтобы вернуться в главное меню, просто нажмите <Esc>.

### Подробная справка <F1>

В режиме настройки BIOS имеется возможность получения подробной справки. Ее можно вызвать из любого меню простым нажатием <F1>. В окне справки будут перечислены все возможные настройки в выбранном пункте меню. Нажмите <Esc> для выключения окна справки.

## The Main Menu (Главное меню)

При входе в режим настройки BIOS на экране отображается Главное меню. Главное меню позволяет выбрать функции настройки и имеет два варианта выхода. Для перемещения по пунктам используются клавиши со стрелками и <Enter> для подтверждения или входа в подменю.



### ▶ Standard CMOS Features (Стандартные функции CMOS)

Это меню позволяет установить основные параметры конфигурации системы (дату, время и т.п.).

### ▶ Advanced BIOS Features (Дополнительные функции BIOS)

Это меню используется для настройки специальных функций BIOS.

### ▶ Integrated Peripherals (Встроенные периферийные устройства)

Это меню используется для настройки параметров встроенных периферийных устройств.

### ▶ Power Management Setup (Настройка управления питанием)

Это меню позволяет задать параметры управления питанием системы.

### ▶ H/W Monitor (Монитор аппаратной части)

Этот пункт отображает состояние аппаратной части ПК.

### ▶ Green Power

Это меню используется для назначения режима питания.

### ▶ BIOS Setting Password (Пароль доступа к настройкам BIOS)

Это меню используется, чтобы задать пароль.

### ▶ Cell Menu (Меню узла "Cell")

Это меню позволяет управлять тактовыми частотами и напряжениями при разгоне системы.

► **M-Flash**

Используется для чтения/ прошивки BIOS с внешнего накопителя (только FAT/ FAT32).

► **Overclocking Profile**

Используется для сохранения/ загрузки настроек в/ из CMOS памяти BIOS.

► **Load Fail-Safe Defaults**

Это меню используется для загрузки значений BIOS, установленных производителем для стабильной системы.

► **Load Optimized Defaults (Установить оптимальные настройки)**

Это меню используется для загрузки настроек изготовителя для оптимальной производительности системной платы.

► **Save & Exit Setup (Выход с сохранением настроек)**

Запись изменений в CMOS и выход из режима настройки.

► **Exit Without Saving (Выход без сохранения)**

Отмена всех изменений и выход из режима настройки.



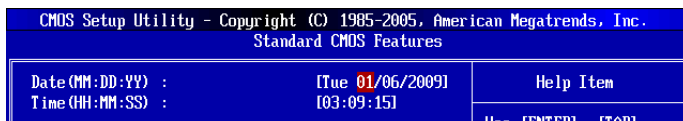
В общем случае, находясь в режиме настройки BIOS, рекомендуется выполнить следующие действия.

1. Load Optimized Defaults : Клавишами управления (↑↓) выберите пункт Load Optimized Defaults и нажмите <Enter>, появится следующее сообщение:

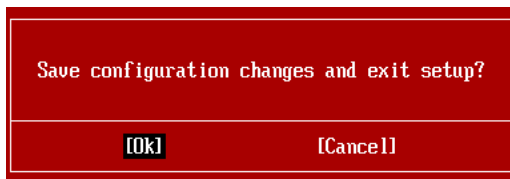


Нажмите [OK], чтобы загрузить настройки по умолчанию для оптимальной производительности системы.

2. Setup Date/ Time : Выберите Standard CMOS Features и нажмите <Enter> для входа в меню. Установите дату и время в соответствующих полях.



3. Save & Exit Setup : Клавишами управления (↑↓) выберите пункт Save & Exit Setup и нажмите <Enter>, появится следующее сообщение:

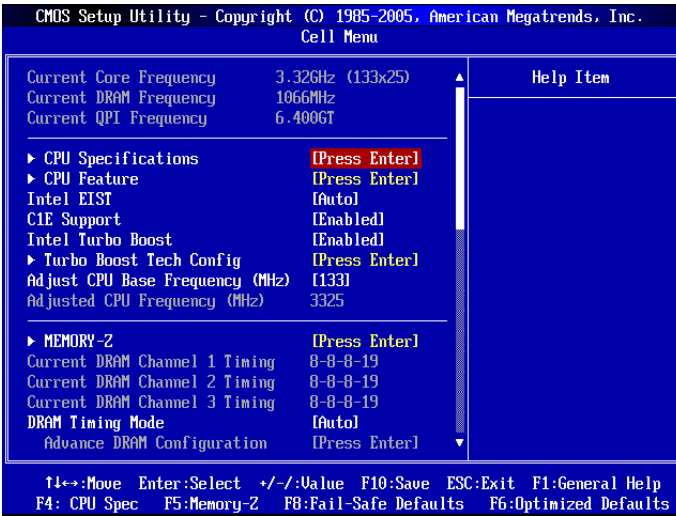


Нажмите [OK], чтобы сохранить конфигурацию и выйти из BIOS Setup.

### **Внимание**

Приведенная выше конфигурация подходит для общего применения. Если же вам требуются более тонкие настройки BIOS, обратитесь к английской версии руководства на веб-сайте MSI.

4. Представляем Cell Menu: Это меню предназначено для опытных пользователей и предоставляет возможности для разгона системы.



### Внимание

Не меняйте эти настройки, если вы не знакомы с данным чипсетом.

#### ► Current CPU / DRAM / QPI Frequency

Эти пункты показывают текущую частоту CPU и скорость памяти и QPI. Только для чтения.

#### ► CPU Specifications

Нажмите <Enter> для входа в подменю. В подменю показана информация об установленном CPU.

##### ► CPU Technology Support

Нажмите <Enter> для входа в подменю. В подменю показаны технологии, которые поддерживает установленный CPU. Только для чтения.

#### ► CPU Feature

Нажмите <Enter> для входа в подменю:

##### ► Intel EIST

Технология Enhanced Intel SpeedStep позволяет установить уровень производительности микропроцессора. Этот пункт появляется после установки процессора, который поддерживает технологию SpeedStep.

##### ► Intel C-STATE

C-state - это технология управления питанием, при ктивации которой значительно падает энерго потребление процессора в спящем режиме. Этот пункт доступен только при использовании CPU с поддержкой технологии C-state.

#### ► C State package limit setting

Этот пункт позволяет выбрать уровень C-state. Рекомендуется установить этот пункт в Auto.

#### ► C1E Support

Включите этот пункт для снижения энергопотребления CPU, когда он не работает. Не все процессоры поддерживают Enhanced Halt state (C1E).

#### ► Overspeed Protection

Функция Overspeed Protection отображает поток вычислений CPU и его энергопотребление. Если оно превысит определённый уровень, то процессор автоматически понизит тактовую частоту. Если вы собираетесь разогнать CPU, то установите этот параметр в [Disabled].

#### ► Hyper-Threading Function

Процессор использует технологию Hyper-Threading для увеличения производительности. Эта технология позволяет двум наборам регистров в процессоре исполнять инструкции одновременно. Это увеличивает производительность системы. При выключении этой функции, процессор исполняет инструкции с помощью одного набора регистров. Выключите этот пункт, если операционная система вашего компьютера не поддерживает функцию HT, в противном случае это может привести к нестабильности.

### Внимание

*Для работоспособности технологии Hyper-Threading, требуется наличие всех нижеследующих компонентов:*

- CPU: Процессор Intel® с технологией HT;
- Чипсет: Чипсет Intel®, поддерживающий технологию HT;
- BIOS: BIOS, поддерживающий технологию HT, и включил её;
- OS: Операционная система, поддерживающая технологию HT.

*За дополнительной информацией о Hyper-threading, обращайтесь на вебсайт:*

*[http://www.intel.com/products/ht/hyperthreading\\_more.htm](http://www.intel.com/products/ht/hyperthreading_more.htm)*

#### ► Execute Bit Support

Использование технологии Execute Disable Bit Intel позволяет избежать уязвимостей вызываемых вредоносными программами эксплуатирующими ошибки типа “buffer overflow”, если эта технология поддерживается операционной системой. Она позволяет процессору разделять зоны в памяти в соответствии с тем, хранится ли в памяти исполняемый код или нет. Когда вредоносная программа попытается вставить код в буфер, процессор запретит исполнение кода, что остановит распространение вредоносной программы.

#### ► Set Limit CPUID MaxVal to 3

Параметр Max CPUID Value Limit предназначен для ограничения длинны идентификационного номера процессора передаваемого в операционную систему.

#### ► Intel Virtualization Tech

Этот пункт используется для включения/выключения технологии Intel Virtualization. За дополнительной информацией смотрите официальный вебсайт Intel.

► **Intel VT-d**

Этот пункт используется для включения/выключения технологии Intel Virtualization для Directed I/O (VT-d). За дополнительной информацией смотрите официальный вебсайт Intel.

► **Intel EIST**

Технология Enhanced Intel SpeedStep позволяет установить уровень производительности микропроцессора. Этот пункт появляется после установки процессора, который поддерживает технологию SpeedStep.

► **C1E Support**

Включите этот пункт для снижения энергопотребления CPU, когда он не работает. Не все процессоры поддерживают Enhanced Halt state (C1E).

► **Intel Turbo Boost**

Этот пункт появляется, когда вы установили CPU, поддерживающий технологию Intel Turbo Boost. Этот пункт используется для включения/ выключения технологии Intel Turbo Boost. Он повышает частоту процессора, когда прикладные программы требуют большей производительности и TDP процессора это позволяет. Эта технология также обеспечивает плавную масштабируемость энергопотребления (Dynamically scale up, Speed-Step Down). Он новейшая технология процессоров i7.

► **Turbo Boost Tech Config**

Нажмите <Enter> для входа в подменю:

► **Turbo Ratio Limit Program**

Этот пункт используется для включения/ выключения программы turbo ratio limit. Установка в [Enabled] активизирует следующие пункты.

► **1/2/3/4/5/6-Core Ratio Limit**

Эти пункты позволяют выбрать лимит множителя ядра CPU.

► **TDC Limit Override**

Установка в [Enable] активизирует пункт TDC Limit value, и позволяет установить значение TDC CPU.

► **TDC Limit value (A)**

Этот пункт позволяет выбрать значения CPU TDC (амперы).

► **TDP Limit Override**

Установка в [Enable] активизирует пункт TDP Limit value, и позволяет установить значение TDP CPU.

► **TDP Limit value (W)**

Этот пункт позволяет выбрать CPU TDP value (ватты).

► **Adjust CPU Base Frequency (MHz)**

Этот пункт позволяет установить тактовую частоту Base clock CPU (в МГц). Изменение этого параметра обеспечивает возможность разгона CPU. Внимание, возможность успешного разгона не гарантируется.

► **Adjusted CPU Frequency (MHz)**

Этот пункт показывает текущую тактовую частоту CPU. Только для чтения.

## ► MEMORY-Z

Нажмите <Enter> для входа в подменю.

### ► DIMM1~6 Memory SPD Information

Нажмите <Enter> для входа в подменю. Этот пункт показывает информацию об установленных модулях памяти.

### ► Current DRAM Channel Timing

Этот пункт показывает установленный DRAM Timing. Только для чтения.

### ► DRAM Timing Mode

Определяет будут ли временные параметры DRAM контролироваться данными из SPD (Serial Presence Detect) EEPROM на модуле DRAM. При выборе значения [Auto] временные параметры DRAM, включая пункты меню, перечисленные ниже, устанавливаются BIOS в соответствии с данными из SPD. При установке значения [Manual], этот пункт позволяет вручную регулировать временные параметры DRAM доступные в этом меню.

### ► Advance DRAM Configuration

Нажмите <Enter> для входа в подменю.

#### ► CH1/ CH2/ CH3 1T/2T Memory Timing

Этот пункт определяет скорость работы памяти SDRAM. Выбор [1N] переводит контроллер памяти SDRAM в режим работы 1N (N=clock cycles). Выбор [2N] переводит контроллер памяти SDRAM в режим работы 2N.

#### ► CH1/ CH2/ CH3 CAS Latency (CL)

Этот пункт контролирует время задержки CAS, которое определяет период (в тактах генератора) между получением памятью SDRAM команды чтения и началом ее выполнения.

#### ► CH1/ CH2/ CH3 tRCD

При регенерации заряда DRAM, строки и столбцы адресуются раздельно. Этот пункт позволяет вам определить время задержки между RAS (строб адреса строки) и CAS (строб адреса столбца). Чем меньше тактов, тем быстрее работа DRAM.

#### ► CH1/ CH2/ CH3 tRP

Этот пункт контролирует количество тактов, предоставляемых для предзаряда Row Address Strobe (RAS). Если выделяется недостаточное время для того, чтобы RAS набрал необходимый заряд, регенерация DRAM может оказаться неполной и привести к потере данных. Этот пункт применим, только когда в системе установлена синхронная DRAM.

#### ► CH1/ CH2/ CH3 tRAS

Эта установка определяет время, которое RAS затрачивает на чтение и запись в ячейку памяти.

#### ► CH1/ CH2/ CH3 tRFC

Эта установка определяет время, которое RFC затрачивает на чтение и запись в ячейку памяти.

#### ► CH1/ CH2/ CH3 tWR

Минимальная временная задержка для выполнения операции записи перед командой предзаряда. Позволяет усилителям считывания записать данные в

ячейки памяти.

► **CH1/ CH2/ CH3 tWTR**

Минимальная временная задержка между выполнением команды записи и началом команды считывания столбца. Позволяет системе ввода/вывода сбросить напряжения на усилителях считывания.

► **CH1/ CH2/ CH3 tRRD**

Он определяет задержку перехода от активного-к-активному состоянию для разных банков.

► **CH1/ CH2/ CH3 tRTP**

Временный интервал между командами чтения и предзаряда.

► **CH1/ CH2/ CH3 tFAW**

Этот пункт используется для установки таймингов tFAW.

► **Current CH1/ CH2/ CH3 tdrRdTRd/ tddRdTRd/ tsrRdTWrr/ tdrRdTWrr/ tddRdTWrr/ tsrWrTRd/ tddWrTWrr/ tsrRDTRd/ tsrWrTWrr**

Эти пункты показывают дополнительные тайминги DRAM.

► **Channel 1/ Channel2 Advanced Memory Setting**

Установка в [Auto] позволяет BIOS автоматически определять дополнительные тайминги памяти. Установка в [Manual] позволяет установить следующие дополнительные тайминги памяти.

► **Memory Ratio**

Этот пункт позволяет установить множитель памяти.

► **Adjusted DRAM Frequency (MHz)**

Этот пункт показывает текущую частоту памяти DDR. Только для чтения.

► **Uncore Ratio**

Этот пункт позволяет установить множитель частоты uncore.

► **Adjusted Uncore Frequency (MHz)**

Этот пункт показывает текущую частоту uncore. Только для чтения.

► **QPI Configuration**

Нажмите <Enter> для входа в подменю.

► **QPI Links Speed**

Этот пункт позволяет выбрать тип скорости передачи QPI.

► **QPI Frequency**

Этот пункт позволяет установить тактовую частоту QPI.

► **ClockGen Tuner**

Нажмите <Enter> для входа в подменю.

► **CPU Amplitude Control/ PCI Express Amplitude Control**

Эти пункты используются для выбора амплитуды тактового сигнала CPU/ PCI Express.

► **CPU CLK Skew/ MCH CLK Skew**

Эти пункты используются для выбора фазового сдвига тактового сигнала для CPU/ северного моста. это может улучшить результаты разгона CPU.

► **Adjust PCI Frequency (MHz)**

Этот пункт позволяет установить частоту PCI (в МГц).

► **Adjust PCI-E Frequency (MHz)**

Этот пункт позволяет установить частоту PCIE (в МГц).

► **Auto Disable PCI/PCI-E Frequency**

При установке значения [Enabled], система отключит неиспользуемые разъемы памяти и PCI, что приведёт к снижению уровня электромагнитных помех (EMI).

► **CPU Voltage (V)/ CPU PLL Voltage (V)/ QPI Voltage (V)/ DRAM Voltage (V)/ DDR\_VREF\_CA\_A (V)/ DDR\_VREF\_CA\_B (V)/ DDR\_VREF\_CA\_C (V)/ DDR\_VREF\_DQ\_A (V)/ DDR\_VREF\_DQ\_B (V)/ DDR\_VREF\_DQ\_C (V)/ IOH Voltage (V)/ ICH Voltage (V)**

Этот пункт позволяет регулировать напряжение CPU, памяти и чипсета.

► **Spread Spectrum**

Так как тактовый генератор системной платы импульсный, то его работа вызывает электромагнитные помехи - EMI (Electromagnetic Interference). Функция Spread Spectrum снижает эти помехи, генерируя сглаженные импульсы.

**Внимание**

- Если у вас нет проблем с помехами, оставьте значение [Disabled] (запрещено) для лучшей стабильности и производительности. Однако, если у вас возникают электромагнитные помехи, выберите Spread Spectrum для их уменьшения.
- Чем больше значение Spread Spectrum, тем ниже будет уровень электромагнитных помех, но система станет менее стабильной. Для выбора подходящего значения Spread Spectrum, сверьтесь со значениями уровней электромагнитных помех, установленных законодательством.
- Не забудьте запретить использование функции Spread Spectrum, если вы "разгоняете" системную плату. Это необходимо, так как даже небольшой дрейбзг сигналов тактового генератора может привести к отказу "разогнанного" процессора.

## Внимание

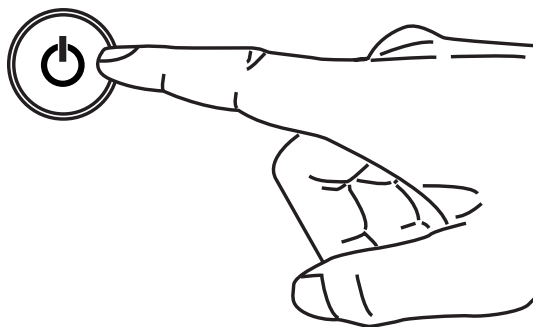
### Восстановление после неудачного разгона

Эта системная плата поддерживает разгон. Однако, убедитесь в том, что ваши периферийные устройства и компоненты допускают нестандартные настройки. Не рекомендуется использовать продукт в режимах, не соответствующих указанным в спецификациях. Мы не гарантируем отсутствие возможных повреждений вызванных эксплуатацией в штатном режиме.

### Два способа восстановления системы после неудачного разгона...

- **Перезагрузка**

Нажмите кнопку перезагрузки системы 3 раза. Обратите внимание, что во избежание повреждения электрическим током периферийных устройств и компонентов системы, рекомендуется подождать не менее 10 секунд между нажатиями кнопки перезагрузки.



При четвёртой перезагрузке, BIOS определяет, что разгон оказался неудачным, и автоматически восстанавливает настройки по умолчанию. Нажмите любую кнопку для продолжения загрузки системы, когда появляется данное сообщение на экране.

Warning !!! The previous overclocking had failed,  
and system will restore its defaults setting,  
Press any key to continue.....

- **Очистка CMOS**

За дополнительной информацией обращайтесь к разделу “как сбросить настройки CMOS”.



## Сведения о программном обеспечении

Установите в DVD привод диск Driver/Utility (Драйверы и утилиты) из комплекта поставки системной платы. Автоматически запустится инсталляция. Нажмите на название драйвера/ утилиты и следуйте инструкциям на экране для завершения инсталляции. Диск Driver/Utility содержит:

- Driver menu (Меню драйверов) - Представляет перечень доступных драйверов. Установите драйверы для подключения необходимых устройств.
- Utility menu (Меню утилит) - Показывает утилиты, которые поддерживаются системной платой.

### **Внимание**

*Пожалуйста, посетите вебсайт MSI для получения самых новых драйверов и BIOS, которые позволят улучшить производительность системы.*

