

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 in this manual are 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 AMD Corporation.
- 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 registered trademark of Novell, Inc.
- Lucid® is trademark of LucidLogix Technologies, Ltd.
- VIA® is registered trademark of VIA Technologies, Inc.
- ASMedia® is registered trademark of ASMedia Technology Inc.
- iPad, iPhone, and iPod are trademarks of Apple Inc.
- Qualcomm Atheros and Killer are trademarks of Qualcomm Atheros Inc.

Revision History

Revision	Revision History	Date
V7.0	First release	2013/10
V7.1	Add A58M-E33	2014/02

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 is at 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 can cause 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 been dropped and damaged.
 - The equipment has obvious sign of breakage.
- **DO NOT LEAVE THIS EQUIPMENT IN AN ENVIRONMENT ABOVE 60°C (140°F), IT MAY DAMAGE THE EQUIPMENT.**

Battery Information



European Union:

Batteries, battery packs, and accumulators should not be disposed of as unsorted household waste. Please use the public collection system to return, recycle, or treat them in compliance with the local regulations.



Taiwan:

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

廢電池請回收



California, USA:

The button cell battery may contain perchlorate material and requires special handling when recycled or disposed of in California.

For further information please visit:

<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

CAUTION: There is a risk of explosion, if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer.

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.

CE Conformity

Hereby, Micro-Star International CO., LTD declares that this device is in compliance with the essential safety requirements and other relevant provisions set out in the European Directive.



N1996

Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment and its antenna should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator and your body. This equipment and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

European Community Compliance Statement

The equipment complies with the RF Exposure Requirement 1999/519/EC, Council Recommendation of 12 July 1999 on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields (0–300GHz). This wireless device complies with the R&TTE Directive.

Taiwan Wireless Statements

無線設備警告聲明

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

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。

Japan VCCI Class B Statement

クラス B 情報技術装置

この装置は、情報技術装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置が家庭内でラジオやテレビジョン受信機に近接して使われると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書にしたがって正しい取り扱いをしてください。

Korea Warning Statements

당해 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음

Chemical Substances Information

In compliance with chemical substances regulations, such as the EU REACH Regulation (Regulation EC No. 1907/2006 of the European Parliament and the Council), MSI provides the information of chemical substances in products at:

http://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprrt_pcm.html

产品中有毒有害物质或元素名称及含量

根据中国<电子信息产品污染控制管理办法>

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件*	X	○	○	○	○	○
电池** 	X	○	○	○	○	○
外部信号连接头	X	○	○	○	○	○
线材	X	○	○	○	○	○
○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求下。 X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求, 但所有部件都符合欧盟RoHS要求。 * 印刷电路板组件: 包括印刷电路板及其构成的零部件。 ** 电池本体上如有环保使用期限标识, 以本体标识为主。 ■ 上述有毒有害物质或元素清单会依型号之部件差异而有所增减。 ■ 产品部件本体上如有环保使用期限标识, 以本体标识为主。						

WEEE Statement

WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)

ENGLISH

To protect the global environment and as an environmentalist, MSI must remind you that...



Under the European Union ("EU") Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment, Directive 2002/96/EC, which takes effect on August 13, 2005, products of "electrical and electronic equipment" cannot be discarded as municipal wastes anymore, and manufacturers of covered electronic equipment will be obligated to take back such products at the end of their useful life. MSI will comply with the product take back requirements at the end of life of MSI-branded products that are sold into the EU. You can return these products to local collection points.

DEUTSCH

Hinweis von MSI zur Erhaltung und Schutz unserer Umwelt

Gemäß der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht mehr als kommunale Abfälle entsorgt werden. MSI hat europaweit verschiedene Sammel- und Recyclingunternehmen beauftrag, 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/EC), вступающей в силу 13 августа 2005 года, изделия, относящиеся к электрическому и электронному оборудованию, не могут рассматриваться как бытовой мусор, поэтому производители вышеперечисленного электронного оборудования обязаны принимать его для переработки по окончании срока службы. MSI обязуется соблюдать требования по приему продукции, проданной под маркой MSI на территории ЕС, в переработку по окончании срока службы. Вы можете вернуть эти изделия в специализированные пункты приема.

ESPAÑOL

MSI como empresa comprometida con la protección del medio ambiente, recomienda:

Bajo la directiva 2002/96/EC de la Unión Europea en materia de desechos y/o equipos electrónicos, con fecha de rigor desde el 13 de agosto de 2005, los productos clasificados como "eléctricos y equipos electrónicos" no pueden ser depositados en los contenedores habituales de su municipio, los fabricantes de equipos electrónicos, están obligados a hacerse cargo de dichos productos al término de su 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 Electrische 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 podesti da...

Po Direktivi Evropske unije ("EU") o odbačenoj eelektronskoj 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 atılamayacak 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 elektronických 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 környezetünk megvédjük, illetve környezetvédként 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 kezelhetők lakossági hulladékként, és az ilyen elektronikus berendezések gyártói kötelesek válnak az ilyen termékek visszavételére azok hasznos élettartama végén. Az MSI betartja a termékviszavétellel kapcsolatos követelményeket az MSI márkanév alatt az EU-n belül értékesített termékek esetében, azok élettartamának végén. Az ilyen termékeket a legközelebbi gyűjtőhelyre viheti.

ITALIANO

Per proteggere l'ambiente, MSI, da sempre amica della natura, ti ricorda che....

In base alla Direttiva dell'Unione Europea (EU) sullo Smaltimento dei Materiali Elettrici ed Elettronici, Direttiva 2002/96/EC in vigore dal 13 Agosto 2005, prodotti appartenenti alla categoria dei Materiali Elettrici ed Elettronici non possono più essere eliminati come rifiuti municipali: i produttori di detti materiali saranno obbligati a ritirare ogni prodotto alla fine del suo ciclo di vita. MSI si 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

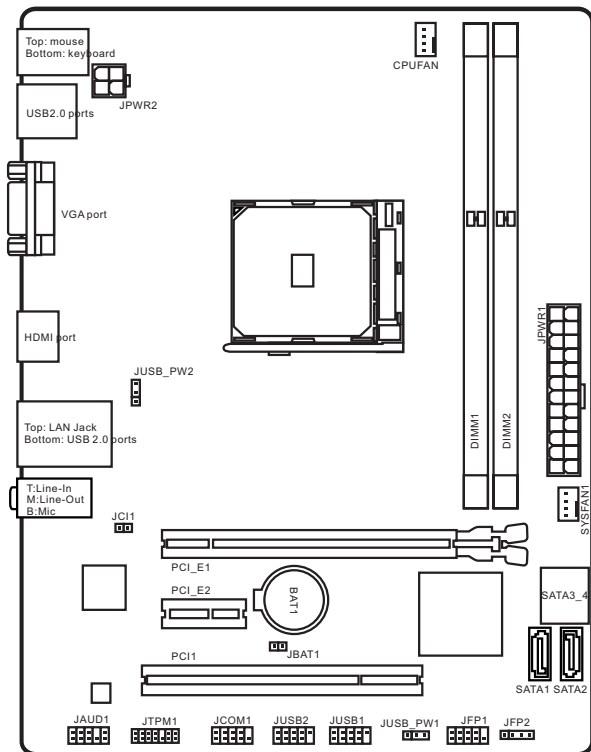
English	11
Motherboard Specifications	12
Back Panel.....	14
APU & Heatsink Installation	15
Memory Installation.....	17
Internal Connectors.....	18
BIOS Setup.....	25
한국어	31
메인보드 사양	32
후면 패널.....	34
APU 및 히트싱크 설치	35
메모리 설치.....	37
내장 커넥터.....	38
BIOS 설정	45
Français	51
Spécifications.....	52
Panneau Arrière.....	54
Installation d'APU et son ventilateur	55
Installation de mémoire.....	57
Connecteurs internes.....	58
Configuration BIOS.....	65
Deutsch	71
Spezifikationen.....	72
Rücktafel-Übersicht.....	74
APU & Kühlkörper Einbau.....	75
Speicher.....	77
Interne Anschlüsse	78
BIOS Setup	85
Русский	91
Характеристики материнской платы.....	92
Задняя панель	94
Установка APU и радиатора.....	95
Установка памяти.....	97
Внутренние разъемы	98
Настройка BIOS.....	105

简体中文	111
主板规格	112
后置面板	114
APU 和风扇的安装	115
内存安装	117
内部接口	118
BIOS 设置	125
繁體中文	131
主機板規格	132
背板	134
安裝 APU 與散熱風扇	135
安裝記憶體	137
內建接頭	138
BIOS 設定	145
日本語	151
マザーボードの仕様	152
I/Oパネル	154
APUおよびヒートシンクの装着	155
メモリの装着	157
内部コネクタ	158
BIOSの設定	165

English

Thank you for choosing the A55M-E33/ A58M-E33 Series (MS-7721 v7.X) Micro-ATX motherboard. The A55M-E33/ A58M-E33 Series motherboards are based on AMD A55/ A58 chipset for optimal system efficiency. Designed to fit the advanced AMD FM2+/ FM2 processor, the A55M-E33/ A58M-E33 Series motherboards deliver a high performance and professional desktop platform solution.

Layout



Motherboard Specifications

CPU Support	■ AMD Socket FM2+ A-Series/Athlon™ Processors* * Also support FM2 A-Series/Athlon™ Processors
Chipset	■ AMD A55/ A58
Memory Support	■ 2x DDR3 memory slots supporting up to 32GB ■ Supports DDR3 2133(OC)/ 1866/ 1600/ 1333 MHz ■ Dual channel memory architecture ■ Supports non-ECC, un-buffered memory ■ Supports AMD Memory Profile (AMP) ■ Supports Extreme Memory Profile (XMP)
Expansion Slots	■ 1x PCIe 3.0 x16 slot* ■ 1x PCIe 2.0 x1 slot ■ 1x PCI slot * Only FM2+ processors can support PCIe 3.0
Graphics	■ 1x VGA port, supporting a maximum resolution of 1920x1200@60Hz, 24bpp ■ 1x HDMI port, supporting a maximum resolution of 4096x2160@24Hz, 36bpp*/ 3840x2160@30Hz, 36bpp*/ 1920x1200@120Hz, 36bpp and 1920x1200@60Hz, 36bpp * Only support when using an FM2+ APU
Storage	■ AMD A55/ A58 Chipset - 4x SATA 3Gb/s ports - Supports RAID 0, RAID1 and RAID 10
USB	■ AMD A55/ A58 Chipset - 8x USB 2.0 ports (4 ports on the back panel, 4 ports available through the internal USB connectors)
Audio	■ Realtek® ALC887 Codec
LAN	■ Realtek® RTL8111G Gigabit LAN controller
Back Panel Connectors	■ 1x PS/2 keyboard port ■ 1x PS/2 mouse port ■ 4x USB 2.0 ports ■ 1x VGA port ■ 1x HDMI port ■ 1x LAN (RJ45) port ■ 3x audio jacks

Internal Connectors	■ 1x 24-pin ATX main power connector ■ 1x 4-pin ATX 12V power connector ■ 4x SATA 3Gb/s connectors ■ 2x USB 2.0 connectors (supports additional 4 USB 2.0 ports) ■ 1x 4-pin CPU fan connector ■ 1x 4-pin system fan connector ■ 1x Front panel audio connector ■ 2x System panel connectors ■ 1x Chassis Intrusion connector ■ 1x TPM module connector ■ 1x Serial port connector ■ 1x Clear CMOS jumper ■ 2x USB power jumpers
BIOS Features	■ 64 Mb flash ■ UEFI AMI BIOS ■ ACPI 5.0, PnP 1.0a, SM BIOS 2.7, DMI 2.0 ■ Multi-language
Form Factor	■ Micro-ATX Form Factor ■ 8.9 in. x 6.8 in. (22.5 cm x 17.2 cm)

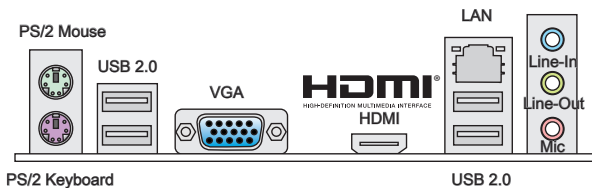


For the latest information about CPU, please visit
<http://www.msi.com/service/cpu-support/>



For more information on compatible components, please
visit <http://www.msi.com/service/test-report/>

Back Panel



LAN LED Indicator



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

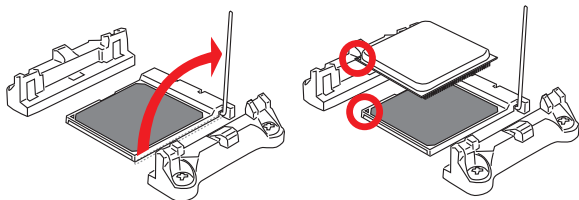
Audio 2, 4, 6 or 8-channel configuration

Port	2-channel	4-channel	6-channel	8-channel
Blue	Line in	RS-Out	RS-Out	RS-Out
Green	Line out	FS-Out	FS-Out	FS-Out
Pink	Mic	Mic	CS-Out	CS-Out
Front audio	-	-	-	SS-Out

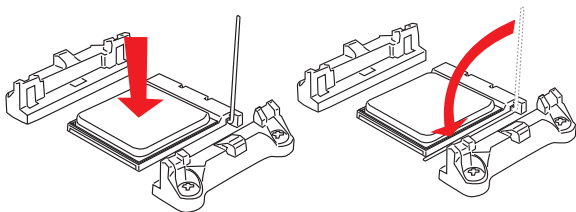
APU & Heatsink Installation

When installing a APU, always remember to install a APU heatsink. An APU heatsink is necessary to prevent overheating and maintain system stability. Follow the steps below to ensure correct APU and heatsink installation. Wrong installation can damage both the APU and the motherboard.

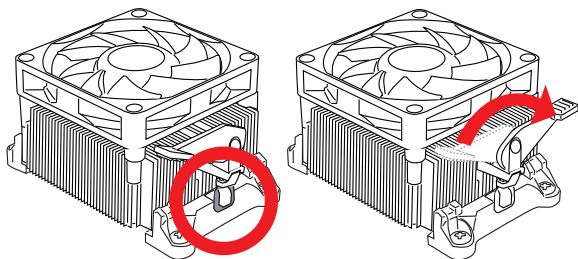
1. Pull the lever sideways away from the socket. Make sure to raise the lever up to a 90-degree angle.
2. Look for the gold arrow on the APU. The gold arrow should point as shown in the picture. The APU can only fit in the correct orientation.



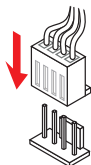
3. If the APU is correctly installed, the pins should be completely embedded into the socket and can not be seen. Please note that any violation of the correct installation procedures may cause permanent damages to your motherboard.
4. Press the APU down firmly into the socket and close the lever. As the APU is likely to move while the lever is being closed, always close the lever with your fingers pressing tightly on top of the APU to make sure the APU is properly and completely embedded into the socket.



5. Locate the CPU fan connector on the motherboard.
6. Position the cooling set onto the retention mechanism. Hook one end of the clip to hook first.
7. Then press down the other end of the clip to fasten the cooling set on the top of the retention mechanism. Locate the Fix Lever and lift up it.
8. Fasten down the lever.



9. Attach the APU Fan cable to the APU fan connector on the motherboard.



Important

- While disconnecting the Safety Hook from the fixed bolt, it is necessary to keep an eye on your fingers, because once the Safety Hook is disconnected from the fixed bolt, the fixed lever will spring back instantly.
- Confirm that the APU cooler has formed a tight seal with the APU before booting your system.
- Please refer to the documentation in the APU cooler package for more details about APU cooler installation.

Memory Installation



Video Demonstration

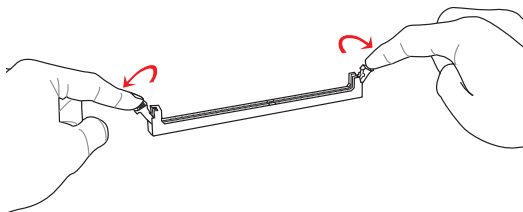
Watch the video to learn how to install memories at the address below.

<http://youtu.be/76yLtJaKICQ>

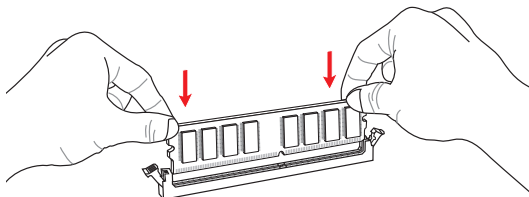


English

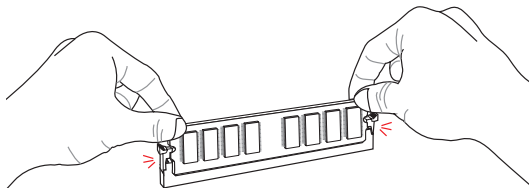
1



2



3



Important

- *DDR3 memory modules are not interchangeable with DDR2, and the DDR3 standard is not backward compatible. Always install DDR3 memory modules in DDR3 DIMM slots.*
- *To ensure system stability, memory modules must be of the same type and density in Dual-Channel mode.*

Internal Connectors

JPWR1~2: ATX Power Connectors

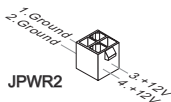
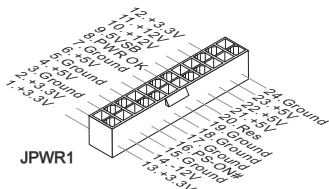
These connectors allow you to connect an ATX power supply. To connect the ATX power supply, align the power supply cable with the connector and firmly press the cable into the connector. If done correctly, the clip on the power cable should be hooked on the motherboard's power connector.



Video Demonstration

Watch the video to learn how to install power supply connectors.

http://youtu.be/gkDYyR_83I4

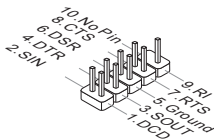


Important

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

JCOM1: Serial Port Connector

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



SATA1~4: SATA Connectors

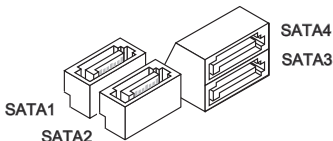
This connector is a high-speed SATA interface port. Each connector can connect to one SATA device. SATA devices include disk drives (HDD), solid state drives (SSD), and optical drives (CD/ DVD/ Blu-Ray).



Video Demonstration

Watch the video to learn how to Install SATA HDD.

<http://youtu.be/RZsMpqxythc>



SATA1~4 (3Gb/s by AMD A55/ A58)

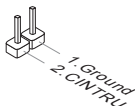


Important

- Many SATA devices also need a power cable from the power supply. Such devices include disk drives (HDD), solid state drives (SSD), and optical drives (CD / DVD / Blu-Ray). Please refer to the device's manual for further information.
- Many computer cases also require that large SATA devices, such as HDDs, SSDs, and optical drives, be screwed down into the case. Refer to the manual that came with your computer case or your SATA device for further installation instructions.
- Please do not fold the SATA cable at a 90-degree angle. Data loss may result during transmission otherwise.
- SATA cables have identical plugs on either sides of the cable. However, it is recommended that the flat connector be connected to the motherboard for space saving purposes.

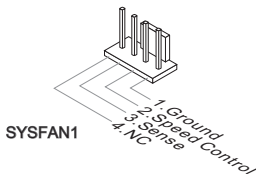
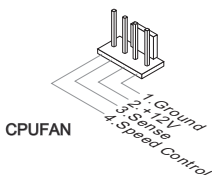
JCI1: Chassis Intrusion Connector

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



CPUFAN, SYSFAN1: Fan Power Connectors

The fan power connectors support system cooling fans with +12V. If the motherboard has a System Hardware Monitor chipset on-board, you must use a specially designed fan with a speed sensor to take advantage of the CPU fan control. Remember to connect all system fans. Some system fans may not connect to the motherboard and will instead connect to the power supply directly. A system fan can be plugged into any available system fan connector.

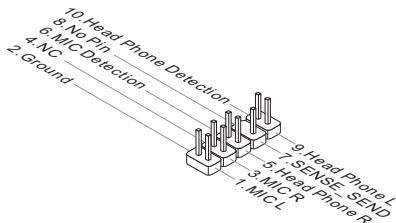


Important

- Please refer to your processor's official website or consult your vendor to find recommended CPU heatsink.
- These connectors support Smart Fan Control with liner mode. The Command Center utility can be installed to automatically control the fan speeds according to the CPU's and system's temperature.
- If there are not enough ports on the motherboard to connect all system fans, adapters are available to connect a fan directly to a power supply.
- Before first boot up, ensure that there are no cables impeding any fan blades.

JAUD1: Front Panel Audio Connector

This connector allows you to connect the front audio panel located on your computer case.



JFP1, JFP2: System Panel Connectors

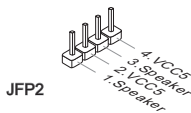
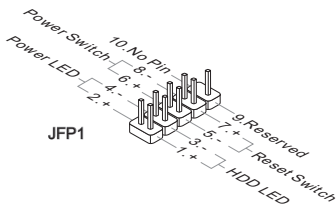
These connectors connect to the front panel switches and LEDs. When installing the front panel connectors, please use the optional M-Connector to simplify installation. Plug all the wires from the computer case into the M-Connector and then plug the M-Connector into the motherboard.



Video Demonstration

Watch the video to learn how to Install front panel connectors.

<http://youtu.be/DPELIdVNZUI>

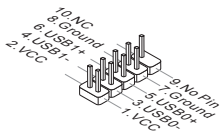


Important

- On the connectors coming from the case, pins marked by small triangles are positive wires. Please use the diagrams above and the writing on the optional M-Connectors to determine correct connector orientation and placement.
- The majority of the computer case's front panel connectors will primarily be plugged into JFP1.

JUSB1~2: USB 2.0 Expansion Connectors

This connector is designed for connecting high-speed USB peripherals such as USB HDDs, digital cameras, MP3 players, printers, modems, and many others.

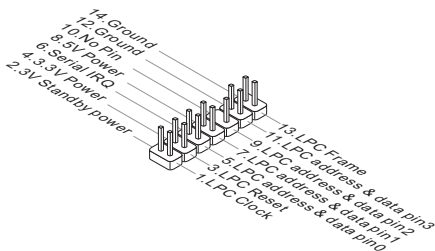


Important

Note that the VCC and GND pins must be connected correctly to avoid possible damage.

JTPM1: TPM Module Connector

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



JBAT1: Clear CMOS Jumper

There is CMOS RAM onboard that is external powered from a battery located on the motherboard to save system configuration data. With the CMOS RAM, the system can automatically boot into the operating system (OS) every time it is turned on. If you want to clear the system configuration, set the jumpers to clear the CMOS RAM.



Important

You can clear the CMOS RAM by shorting this jumper while the system is off. Afterwards, open the jumper. Do not clear the CMOS RAM while the system is on because it will damage the motherboard.

JUSB_PW1, JUSB_PW2: USB Power Jumper

These jumpers are used to assign which USB and PS/2 ports could support "Wake Up Event Setup" field of BIOS.

JUSB_PW1
(for onboard
USB connectors)

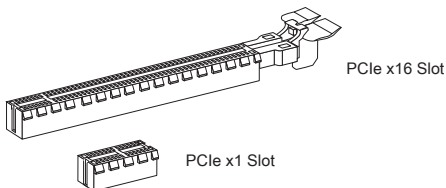


JUSB_PW2
(for back panel
USB ports &
PS/2 ports)



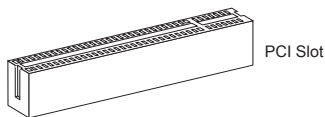
PCI_E1~2: PCIe Expansion Slots

The PCIe slot supports the PCIe interface expansion card.



PCI1: PCI Expansion Slot

The PCI slot supports the PCI interface expansion card..



Important

When adding or removing expansion cards, always turn off the power supply and unplug the power supply power cable from the power outlet. Read the expansion card's documentation to check for any necessary additional hardware or software changes.

BIOS Setup

The default settings offer the optimal performance for system stability in normal conditions. 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 SETUP.
- You want to change the default settings for customized features.



Important

- Please load the default settings to restore the optimal system performance and stability if the system becomes unstable after changing BIOS settings. Select the "Restore Defaults" and press <Enter> in BIOS to load the default settings.
- If you are unfamiliar with the BIOS settings, we recommend that you keep the default settings to avoid possible system damage or failure booting due to inappropriate BIOS configuration.

Entering BIOS Setup

Power on the computer and the system will start the Power On Self Test (POST) process. When the message below appears on the screen, please key to enter BIOS:

Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu

If the message disappears before you respond and you still need to enter BIOS, restart the system by turning the computer OFF then back ON or pressing the RESET button. You may also restart the system by simultaneously pressing <Ctrl>, <Alt>, and <Delete> keys.

MSI additionally provides two methods to enter the BIOS setup. You can click the "GO2BIOS" tab on "MSI Fast Boot" utility screen or press the physical "GO2BIOS" button (optional) on the motherboard to enable the system going to BIOS setup directly at next boot.



Click "GO2BIOS" tab on "MSI Fast Boot" utility screen.

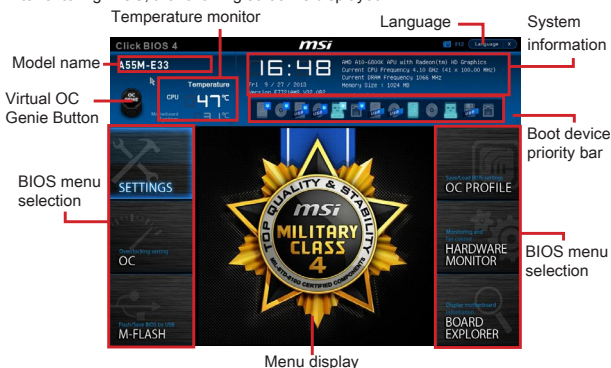


Important

Please be sure to install the "MSI Fast Boot" utility before using it to enter the BIOS setup.

Overview

After entering BIOS, the following screen is displayed.



OC Menu



Important

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

► **Current CPU/ DRAM Frequency**

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

► **CPU Base Frequency (MHz) [Default]**

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

► **Adjust CPU Ratio [Auto]**

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

► **Adjusted CPU Frequency**

Shows the adjusted CPU frequency. Read-only.

► **Adjust CPU-NB Ratio [Auto]**

Sets the CPU-NB ratio that is used to determine CPU-NB clock speed.

► **Adjusted CPU-NB Frequency**

Shows the adjusted CPU frequency. Read-only.

► **CPU Core Control [Auto]**

Change the number of CPU Core in the system. If set to "Auto", the CPU will operate under the default number of cores. [Options: Auto, One core per processor(Core 0 Only), One core per processor(Core 2 Only), One Compute Unit(Core 0 & 1), One Compute Unit(Core 2 & 3), One core per Compute Unit(Core 0 & 2)]

► **AMD Turbo Core Technology [Auto]**

Base on AMD Turbo Core Technology, part of CPU core ratio may pop down for providing more performance headroom for active CPU core, even AMD Cool'n'Quiet Technology is Disabled.

[Auto] Turbo Core Technology will linked to AMD Cool'n'Quiet Technology.

[Enabled] Enables this function.

[Disabled] Disables this function.

► **Adjust Turbo Core Ratio [Auto]**

Specifies the Turbo Core frequency multiplier.

► **Adjusted Turbo Core Frequency**

Shows the adjusted Turbo Core frequency. Read-only.

► **Adjust GPU Engine Frequency [Auto]**

Adjust GPU Engine Frequency.

► **Adjusted GPU Engine Frequency**

Shows the adjusted GPU Engine frequency. Read-only.

► **DRAM Frequency [Auto]**

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

► **Adjusted DRAM Frequency**

Shows the adjusted DRAM frequency. Read-only.

► Intel Extreme Memory Profile (XMP) [Disabled]

XMP is the overclocking technology by memory module. This item will be available when you install the memory modules that support XMP technology. When the XMP is Enabled, the AMP will be forced to be disabled.

[Disabled] Disables this function.

[Profile 1] Uses profile1 over-clocking settings of installed XMP memory module.

[Profile 2] Uses profile2 over-clocking settings of installed XMP memory module.

► AMD Memory Profile (AMP) [Disabled]

AMP is the overclocking technology by memory module. This item will be available when you install the memory modules that support AMP technology. When AMP is Enabled, the XMP will be forced to be disabled.

[Disabled] Disables this function.

[Profile 1] Uses profile1 over-clocking settings of installed AMP memory module.

[Profile 2] Uses profile2 over-clocking settings of installed AMP memory module.

► DRAM Timing Mode [Auto]

Selects the memory timing mode.

[Auto] DRAM timings will be determined based on SPD (Serial Presence Detect) of installed memory modules.

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

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

► Advanced DRAM Configuration

Press <Enter> to enter the sub-menu. This sub-menu will be activated after setting [Link] or [Unlink] in "DRAM Timing Mode". User can set the memory timing for each memory channel. The system may become unstable or unbootable after changing memory timing. If it occurs, please clear the CMOS data and restore the default settings. (Refer to the Clear CMOS jumper/ button section to clear the CMOS data, and enter the BIOS to load the default settings.

► DRAM Voltage [Auto]

Sets DRAM voltage. If set to "Auto", BIOS will set DRAM voltage automatically or you can set it manually.

► Spread Spectrum

This function reduces the EMI (Electromagnetic Interference) generated by modulating clock generator pulses.

[Enabled] Enables the spread spectrum function to reduce the EMI (Electromagnetic Interference) problem.

[Disabled] Enhances the overclocking ability of CPU Base clock.



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.

► CPU Memory Changed Detect [Enabled]

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

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

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

► OC Retry Count

When overclocking has failed, setting this item as [1,3] will allow system to reboot 1/ 3 times with the same overclocked configuration. If overclocking has failed every time, the system will restore the defaults.

► CPU Features

Press <Enter> to enter the sub-menu.

► AMD Cool'n'Quiet [Auto]

Enabled or disabled AMD Cool'n'Quiet function.

[Auto] Depends on AMD Design.

[Enable] Enables AMD Cool'n'Quiet function. The Cool'n'Quiet technology can effectively and dynamically lower CPU speed and power consumption.

[Disabled] Disables this function.



Important

When adjust CPU Ratio setting then Cool'n'Quiet function will be disabled automatically. For CPU which supports the Turbo Core Tech., please set AMD Turbo Core Technology and AMD Cool'n'Quiet as Disabled to retain the default CPU core speed.

► SVM Mode [Enabled]

Enables or disables CPU Virtualization.

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

[Disabled] Disables this function.

► **Core C6 State [Enabled]**

Enables or disables C6 state support.

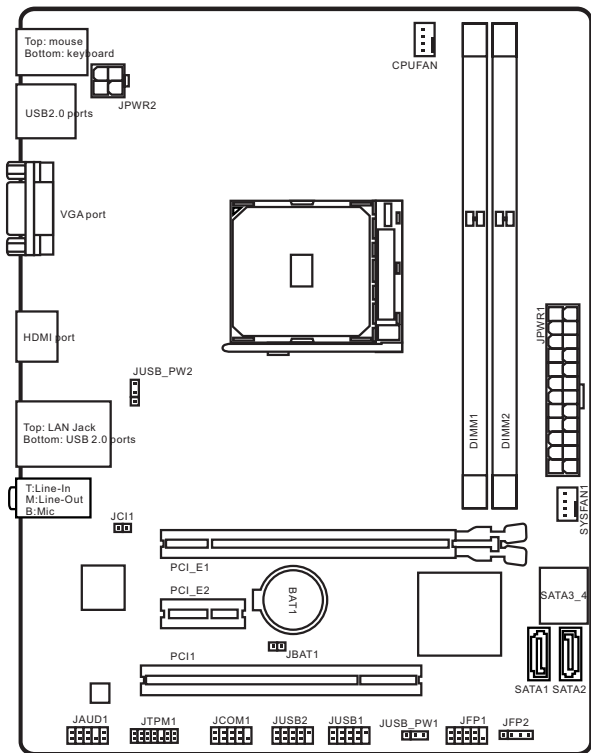
[Enabled] When the CPU enters C6 state, all cores will save architectural state and reduce core voltages to zero volts. Wake up the CPU from C6 state will take a lot longer.

[Disabled] Disables this function.

한국어

A55M-E33/ A58M-E33 시리즈 (MS-7721 v7.X) Micro-ATX 메인보드를 선택해 주셔서 감사합니다. A55M-E33/ A58M-E33 시리즈 메인보드는 최적의 시스템 효율을 위해 AMD A55/ A58 칩셋에 기반을 둔 제품입니다. 고급 AMD FM2+/ FM2 프로세서에 적합하게 디자인 된 A55M-E33/ A58M-E33 시리즈는 고성능과 전문적인 데스크톱 플랫폼 솔루션을 제공합니다.

레이아웃



메인보드 사양

지원되는 CPU	■ AMD 소켓 FM2+ A-시리즈/Athlon™ 프로세서* * FM2 A-Series/Athlon™ 프로세서도 지원함
칩셋	■ AMD A55/ A58
지원되는 메모리	■ DDR3 메모리 슬롯 2개, 최대 32GB 지원 ■ DDR3 2133(OC)/ 1866/ 1600/ 1333 MHz 지원 ■ 듀얼 채널 메모리 지원 ■ non-ECC, un-buffered 메모리 지원 ■ AMD Memory Profile (AMP) 지원 ■ Extreme Memory Profile (XMP) 지원
확장 슬롯	■ PCIe 3.0 x16 슬롯 1개* ■ PCIe 2.0 x1 슬롯 1개 ■ PCI 슬롯 1개 * FM2+ 프로세서만이 PCIe 3.0을 지원
그래픽	■ VGA 포트 1개, 최대 1920x1200@60Hz, 24bpp 해상도 지원 ■ HDMI 포트 1개, 최대 4096x2160@24Hz, 36bpp*/ 3840x2160@30Hz, 36bpp*/ 1920x1200@120Hz, 36bpp 및 1920x1200@60Hz, 36bpp 해상도 지원 * FM2+ APU 사용시에만 지원
스토리지	■ AMD A55/ A58 칩셋 - SATA 3Gb/s 포트 4개 - RAID 0, RAID1 및 RAID 10 지원
USB	■ AMD A55/ A58 칩셋 - USB 2.0 포트 8개 (후면 패널에 4 포트, 내부 USB 커넥터를 통해 4 포트 사용)
오디오	■ Realtek® ALC887 코덱
LAN	■ Realtek® RTL8111G Gigabit LAN 컨트롤러
후면 패널 커넥터	■ PS/2 키보드 포트 1개 ■ PS/2 마우스 포트 1개 ■ USB 2.0 포트 4개 ■ VGA 포트 1개 ■ HDMI 포트 1개 ■ LAN (RJ45) 포트 1개 ■ 오디오 잭 3개

내장 커넥터	■ 24 핀 ATX 메인 전원 커넥터 1개 ■ 4 핀 ATX 12V 전원 커넥터 1개 ■ SATA 3Gb/s 커넥터 4개 ■ USB 2.0 커넥터 2개 (외 USB 2.0 4포트 지원) ■ 4 핀 CPU 팬 커넥터 1개 ■ 4 핀 시스템 팬 커넥터 1개 ■ 전면 패널 오디오 커넥터 1개 ■ 시스템 패널 커넥터 2개 ■ 새시 침입 커넥터 1개 ■ TPM 모듈 커넥터 1개 ■ 시리얼 포트 커넥터 1개 ■ CMOS 클리어 접퍼 1개 ■ USB 전원 접퍼 2개
BIOS 기능	■ 64 Mb 플래시 ■ UEFI AMI BIOS ■ ACPI 5.0, PnP 1.0a, SM BIOS 2.7, DMI 2.0 ■ 다국어
폼 팩터	■ Micro-ATX 폼 팩터 ■ 8.9 in. x 6.8 in. (22.5 cm x 17.2 cm)

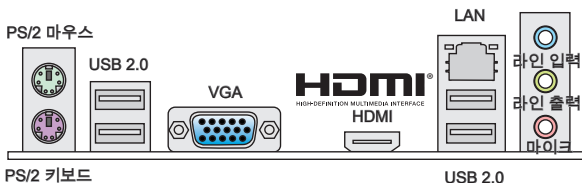


CPU에 대한 최신 정보는
<http://www.msi.com/service/cpu-support/>를 참조하세요.



호환 가능한 부품에 대한 자세한 정보는
<http://www.msi.com/service/test-report/>를 참조하세요.

후면 패널



LAN LED 표시등



LED	LED 상태	조건
Link/ Activity LED (링크/ 통신 LED)	꺼짐	LAN이 올바르게 연결되지 않았습니다.
	노란색	LAN이 올바르게 연결되었습니다.
	깜빡임	컴퓨터가 LAN으로 정상적인 통신 중입니다.
Speed LED (속도 LED)	꺼짐	10 Mbps 속도로 연결되었습니다.
	녹색	100 Mbps 속도로 연결되었습니다.
	오렌지색	1 Gbps 속도로 연결되었습니다.

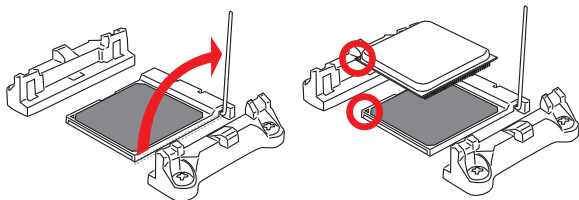
오디오 2, 4, 6 또는 8 채널 구성 도표

포트	2 채널	4 채널	6 채널	8 채널
파란색	라인 입력	RS-출력	RS-출력	RS-출력
회색	라인 출력	FS-출력	FS-출력	FS-출력
핑크	마이크	마이크	CS-출력	CS-출력
전면 오디오	-	-	-	SS-출력

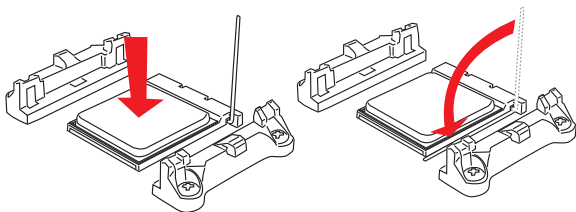
APU 및 히트싱크 설치

APU 설치시, APU 히트싱크를 반드시 설치하세요. APU 히트싱크는 과열을 방지하고 시스템 성능을 유지하는데 꼭 필요합니다. 아래의 순서에 따라 APU 및 히트싱크를 정확하게 설치하세요. 잘못 설치할 경우 CPU와 메인보드가 손상될 수 있습니다.

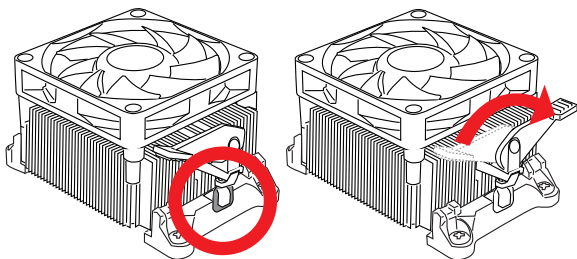
1. 레버를 소켓에서 비스듬히 당깁니다. 레버를 90도까지 올립니다.
2. APU의 금속 화살표를 찾습니다. 금속 화살표가 그림과 같이 가리키고 있어야 합니다. APU는 올바른 한 쪽 방향으로만 끼워집니다.



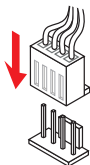
3. APU가 올바르게 설치되면, 핀이 소켓에 완전히 끼워져서 보이지 않게 됩니다. 올바른 설치 절차를 따르지 않으면 메인보드가 영구적으로 손상될 수 있습니다.
4. APU를 소켓 안으로 꼭 눌러 넣고 레버를 닫습니다. 레버를 닫는 동안 APU가 움직일 우려가 있기 때문에, 레버를 닫을 때는 항상 손으로 APU의 상단을 꼭 눌러 APU가 소켓안에 제대로 완전히 끼워지도록 해야합니다.



5. CPU 팬 커넥터를 메인보드 위에 놓습니다.
6. 쿨러 세트를 고정 위치에 올려놓습니다. 먼저 클립의 한쪽 끝을 사용하여 겁니다.
7. 그리고 나서 클립의 다른 쪽 끝을 눌러 쿨러 세트를 고정 위치의 상단에 고정합니다. 고정 레버를 찾아 위로 올립니다.
8. 레버를 아래로 눌러 고정합니다.



9. APU 팬 케이블을 메인보드의 APU 팬 커넥터에 연결합니다.



중요사항

- 안전 속이 고정 볼트에서 분리되는 즉시 고정 레버가 다시 튀어 오르기때문에 고정 볼트에서 안전 속을 분리할 때는 부상에 주의하세요.
- 시스템을 켜기 전에 APU 쿨러가 단단히 설치되었는지 확인합니다.
- APU 팬 설치에 대한 자세한 내용은 APU 팬 패키지에 있는 설명서를 참조하세요.

메모리 설치



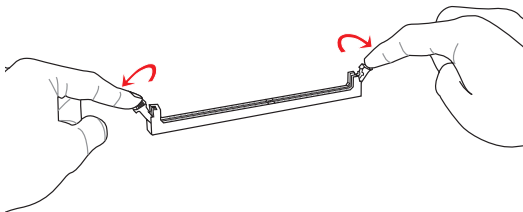
데모 동영상

메모리 설치에 대한 동영상을 참조하려면 아래의 웹사이트를 방문하세요.

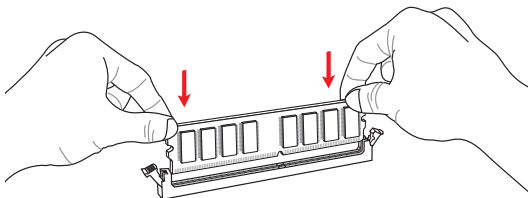
<http://youtu.be/76yLtJaKICQ>



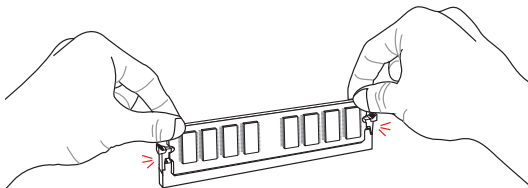
1



2



3



중요사항

- DDR3 메모리 모듈은 DDR2와 서로 호환되지 않으며, 표준 DDR3는 하위호환이 되지 않습니다. 항상 DDR3 DIMM 슬롯에 DDR3 메모리 모듈을 설치해야 합니다.
- 시스템의 안정성을 확보하기 위하여 듀얼 채널 모드에서는 타입과 용량이 동일한 메모리 모듈을 사용해야 합니다.

내장 커넥터

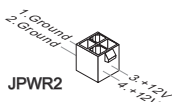
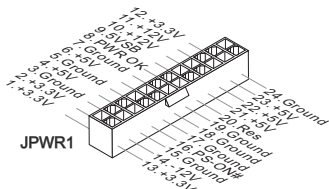
JPWR1~2: ATX 전원 커넥터

이 커넥터를 사용하여 ATX 전원 공급 장치를 연결할 수 있습니다. ATX 전원 공급 장치를 연결하려면 커넥터에 전원 공급 케이블을 정렬하고 케이블을 커넥터 안쪽으로 꼭 눌러줍니다. 만약 정확하게 장착하였다면 전원 케이블의 클립이 메인보드의 전원 커넥터에 꼭 맞게 걸리게 됩니다.



전원 공급 장치 커넥터 설치에 대한 동영상을 참조하려면 아래의 사이트를 방문하세요.

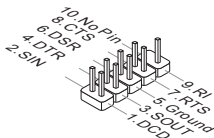
http://youtu.be/gkDYyR_83I4



모든 전원 케이블이 ATX 전원 공급 장치에 올바르게 연결되어 메인보드가 안정적으로 작동하는지 확인하세요.

JCOM1: 시리얼 포트 커넥터

이 커넥터는 16550A 고속 통신 포트로서 16 바이트의 FIFO를 송수신합니다. 시리얼 장치를 연결할 수 있습니다.



SATA1~4: SATA 커넥터

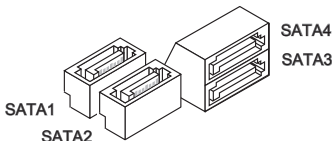
이 커넥터는 고속 SATA 인터페이스 포트에 사용됩니다. 각 커넥터는 하나의 SATA 장치에 연결할 수 있습니다. SATA 장치는 디스크 드라이브(HDD), 솔리드 스테이트 드라이브(SSD) 및 옵티컬 드라이브 (CD/ DVD/ 블루 레이)를 포함합니다.



데모 동영상

SATA HDD 설치에 대한 동영상을 참조하려면 아래의 웹사이트를 방문하세요.

<http://youtu.be/RZsMpqxthc>



SATA1~4 (AMD A55/ A58로 3Gb/s 지원)

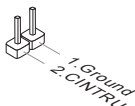


중요사항

- 디스크 드라이브 (HDD), 솔리드 스테이트 드라이브 (SSD) 및 옵티컬 드라이브 (CD / DVD / 블루 레이) 와 같은 다수의 SATA 장치는 전원 공급 장치에 연결된 전원 케이블도 필요합니다. 자세한 내용은 해당 기기 메뉴얼을 참조하세요.
- 다수의 컴퓨터 케이스는 HDD, SSD, 옵티컬 드라이브와 같은 대형 SATA 장치가 케이스 안쪽 하단에 고정되어 있도록 요구합니다. 설치에 대한 자세한 설명은 컴퓨터 케이스나 SATA 장치와 함께 제공되는 메뉴얼을 참조하세요.
- SATA 케이블을 90도로 꺾지 마세요. 그럴 경우 전송 중 데이터가 손상될 수 있습니다.
- SATA 케이블의 양쪽 모두에 동일한 플러그가 있지만 공간 절약을 위해 플랫 커넥터를 메인보드에 연결할 것을 권장합니다.

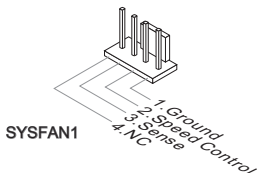
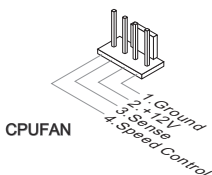
JCI1: 새시 침입 커넥터

이 커넥터는 새시 침입 스위치 케이블에 연결됩니다. 컴퓨터 케이스가 열리는 경우, 새시 침입 메커니즘이 활성화됩니다. 시스템이 이 상태를 기록하고 화면에 경고 메시지가 나타납니다. 경고를 지우려면, BIOS 유틸리티에서 레코드를 지워야 합니다.



CPUFAN, SYSFAN1: 팬 전원 커넥터

팬 전원 커넥터는 +12V의 시스템 쿨링 팬을 지원합니다. 메인보드에 시스템 하드웨어 모니터 칩셋이 온보드 되어 있는 경우 CPU 팬 제어를 활용하기 위하여 속도 센서가 있는 특별히 디자인된 팬을 사용해야 합니다. 시스템 팬은 전부 연결하세요. 만일 시스템 팬을 메인보드에 전부 연결할 수 없을 경우, 전원 공급기에 직접 연결하세요.

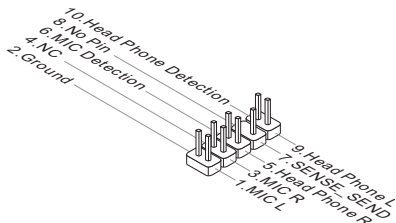


중요사항

- 프로세서 공식 웹사이트나 판매점에서 권장하는 CPU 히트싱크를 사용하세요.
- 이 커넥터는 라이너 모드에서 스마트 팬 제어를 지원합니다. CPU 및 시스템의 실제 온도에 따라 팬의 속도를 자동으로 제어하는 Command Center 유틸리티를 설치할 수 있습니다.
- 만일 시스템 팬을 메인보드의 포트에 전부 연결할 수 없을 경우, 어댑터를 사용하여 팬을 전원 공급기에 직접 연결하세요.
- 처음으로 부팅할 때, 케이블이 팬 블레이드를 방해하지 않도록 확인하세요.

JAUD1: 전면 패널 오디오 커넥터

이 커넥터를 사용하여 컴퓨터 케이스에 있는 전면 오디오 패널을 연결할 수 있습니다.



JFP1, JFP2: 시스템 패널 커넥터

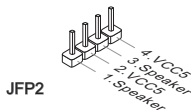
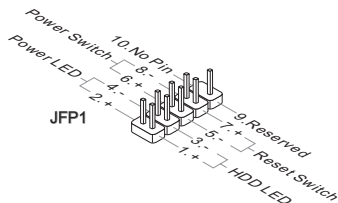
이 커넥터는 전면 패널 스위치 및 LED에 연결됩니다. 전면 패널 커넥터 설치를 간편히 하기 위하여 옵션인 M-커넥터를 사용하세요. 컴퓨터 케이스로 부터 모든 선을 M-커넥터에 연결한 다음 M-커넥터를 메인보드에 연결하세요.



데모 동영상

전면 패널 커넥터 설치에 대한 동영상을 참조하려면 아래의 웹사이트를 방문하세요.

<http://youtu.be/DPELIdVNZUI>

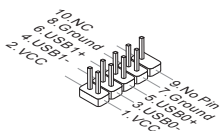


중요사항

- 케이스쪽 커넥터 위의 작은 삼각형 표기를 한 핀들은 양극(+)을 표시합니다.윗 그림과 같이 옵션인 M-커넥터에 제시된 표기에 따라 정확한 연결 방향과 위치를 확인하세요.
- 컴퓨터 케이스의 대다수 전면 패널 커넥터는 JFP1에 우선적으로 연결됩니다.

JUSB1~2: USB 2.0 확장 커넥터

이 커넥터는 USB HDD, 디지털 카메라, MP3 플레이어, 프린터, 모뎀 등과 같은 고속 USB 주변 장치를 연결하도록 디자인 되었습니다.

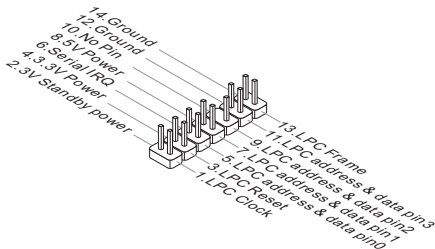


중요사항

VCC 및 GND의 핀을 정확히 연결하여야 손상을 방지할수 있습니다.

JTPM1: TPM 모듈 커넥터

이 커넥터는 TPM (Trusted Platform Module) 모듈에 연결됩니다. 자세한 내용과 사용법은 TPM 보안 플랫폼 설명서를 참조하세요.



JBAT1: CMOS 클리어 접퍼

보드에 시스템 구성 데이터를 유지하기 위해 외부 배터리로부터 전원을 공급 받는 CMOS RAM이 있습니다. CMOS RAM의 경우, 시스템을 켤 때마다 시스템이 OS를 자동으로 부팅할 수 있도록 합니다. 시스템 구성을 지우려면 접퍼를 아래와 같이 설정하여 CMOS RAM을 지우세요.



중요사항

시스템이 꺼져 있을 때 접퍼를 단락시켜 CMOS RAM을 지울수 있습니다. 그 다음, 접퍼를 분리합니다. 시스템이 켜져 있는 동안에는 CMOS RAM을 지우지 마세요. 메인보드가 손상될수 있습니다.

JUSB_PW1, JUSB_PW2: USB 전원 접퍼

이 접퍼들은 각각의 USB & PS/2 포트가 바이오스의 "Wake Up Event Setup" 기능을 지원 가능하도록 설정 합니다.

JUSB_PW1
(온보드 USB 커넥터용)

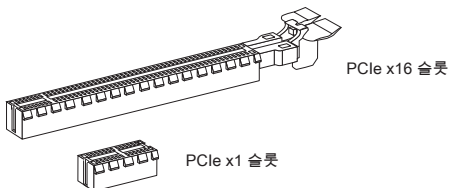


JUSB_PW2
(후면 패널 USB 포트 및 PS/2 포트용)



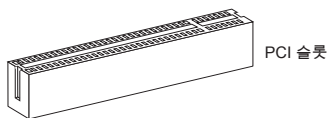
PCI_E1~2: PCIe 확장 슬롯

PCIe 슬롯은 PCIe 인터페이스 확장 카드를 지원합니다.



PCI1: PCI 확장 슬롯

PCI 슬롯은 PCI 인터페이스 확장 카드를 지원합니다.



중요사항

확장 카드를 추가하거나 제거할 때 먼저 전원을 끄거나 전원 코드를 콘센트에서 뽑으세요. 확장 카드에 대해 필요한 하드웨어나 소프트웨어 변경에 대하여 알려면 확장카드 설명서를 읽으세요.

BIOS 설정

기본 설정은 일반적으로 최적의 시스템 안정성을 제공합니다. 다음과 같은 경우, 설치 프로그램을 실행합니다.

- 시스템 부팅시 오류 메시지가 나타나고 SETUP 프로그램 실행을 요구하는 경우.
- 사용자의 요구에 따라 기본 설정을 변경하려는 경우.



중요사항

- BIOS 설정을 변경한 후 시스템이 불안정 할 경우, 기본 설정을 로드하여 최적의 시스템 성능과 안정성을 복원하세요. BIOS에서 "기본값 복원" 항목을 선택하고 <Enter>를 누르면 기본 설정을 로드할 수 있습니다.
- BIOS 설정에 익숙하지 않은 경우, 기본 설정으로 유지하세요. 그렇지 않은 경우, 시스템 손상이나 부팅 오류가 발생할 수 있습니다.

설정 들어가기

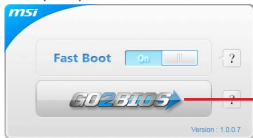
컴퓨터를 켜면 시스템이 POST (Power On Self Test) 프로세스를 시작합니다. 화면에 아래의 메시지가 표시되면, 키를 눌러 설정을 시작합니다.

Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu

(DEL을 누르면 설정 메뉴를, F11을 누르면 부팅 메뉴를 시작합니다.)

위 메시지를 보지 못했거나 BIOS로 들어가지 못했다면, 시스템을 껐다 다시 켜거나 RESET 버튼을 눌러 다시 시작합니다. 또한 <Ctrl>, <Alt> 및 <Delete> 키를 동시에 눌러 시스템을 다시 시작할 수도 있습니다.

MSI는 BIOS 설정 화면으로 이동하는 두가지 방법을 추가적으로 제공합니다. "MSI Fast Boot" 유틸리티 화면에서 "GO2BIOS" 탭을 클릭하거나 메인보드에서 "GO2BIOS" 버튼 (옵션)을 누르면 다음 부팅시 시스템이 BIOS 설정 화면으로 직접 이동합니다.



"MSI Fast Boot" 유틸리티 화면에서 "GO2BIOS" 탭을 클릭합니다.

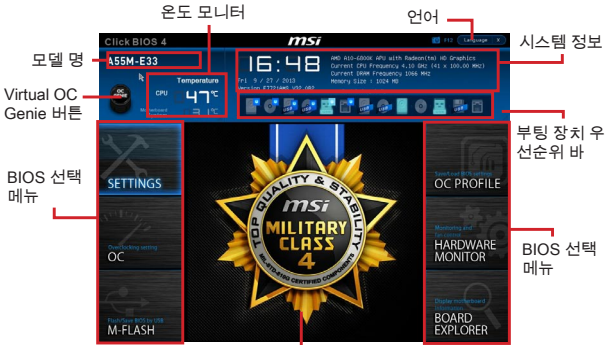


중요사항

"MSI Fast Boot" 유틸리티를 사용하여 BIOS 설정 화면으로 이동하기 전에 이 유틸리티를 설치하였는지 확인하세요.

개요

BIOS를 시작하면 아래의 화면이 표시됩니다.



메뉴 디스플레이

OC 메뉴



중요사항

- 이 항목은 고급 사용자만을 위한 항목입니다.
- 오버클로킹은 보증하지 않습니다. 부적절하게 작동하였을 경우 보증이 무효화되며 컴퓨터 하드웨어가 심각하게 손상될 수 있습니다.
- 오버클로킹에 익숙하지 않은 경우, OC Genie를 사용하여 보다 쉽게 오버클로킹 할 것을 권장합니다.

▶ Current CPU/ DRAM Frequency

이 항목은 설치된 CPU 및 메모리의 현재 주파수를 표시합니다. (읽기 전용)

▶ CPU Base Frequency (MHz) [Default]

이 항목은 CPU 베이스 클럭을 설정할 수 있습니다. 값을 조절하여 CPU를 오버클럭할 수 있습니다. 단, 오버클로킹의 작동이나 안정성은 보증하지 않습니다. 이 항목은 설치된 프로세서가 이 기능을 지원하는 경우 나타납니다.

▶ Adjust CPU Ratio [Auto]

이 항목을 사용하여 CPU의 클럭 속도를 결정하는 CPU 비율을 설정합니다. 이 항목은 프로세서가 이 기능을 지원하는 경우에만 이 항목을 변경할 수 있습니다.

▶ Adjusted CPU Frequency

이 항목은 조정된 CPU 주파수를 표시합니다. (읽기 전용)

▶ Adjust CPU-NB Ratio [Auto]

CPU-NB 배수를 설정하여 CPU-NB 클럭 속도를 결정합니다.

▶ Adjusted CPU-NB Frequency

이 항목은 조정된 CPU 주파수를 표시합니다. (읽기 전용)

▶ CPU Core Control [Auto]

이 항목을 사용하여 CPU 코어 수를 제어할 수 있습니다. [Auto]로 설정하면 CPU가 기본 코어 수로 작동합니다. [옵션: 자동, 프로세서 당 하나의 코어(Core 0), 프로세서 당 하나의 코어(Core 2), 하나의 계산 단위(Core 0 과 1), 하나의 계산 단위(Core 2 와 3), 계산 단위 당 하나의 코어(Core 0 과 2)]

▶ AMD Turbo Core Technology [Auto]

AMD Turbo Core Technology를 활성화하면 AMD Cool'n'Quiet Technology가 비활성화 되어도 일부 CPU 코어는 팝업될 수 있으며 사용중인 CPU 코어에 더욱 높은 성능을 제공합니다.

[Auto] Turbo Core Technology는 AMD Cool'n'Quiet Technology에 링크됩니다.

[Enabled] 이 기능을 활성화합니다.

[Disabled] 이 기능을 비활성화합니다.

▶ Adjust Turbo Core Ratio [Auto]

이 항목을 사용하여 터보 코어 클럭의 배수를 조정할 수 있습니다.

▶ Adjusted Turbo Core Frequency

이 항목은 조정된 터보 코어 클럭을 표시합니다. (읽기 전용)

▶ Adjust GPU Engine Frequency [Auto]

이 항목을 사용하여 GPU 엔진 주파수를 조정할 수 있습니다.

▶ Adjusted GPU Engine Frequency

이 항목은 조정된 GPU 엔진 주파수를 표시합니다. (읽기 전용)

▶ DRAM Frequency [Auto]

이 항목을 사용하여 DRAM 클럭을 조정할 수 있습니다. 단, 오버클로킹 정상 동작은 보증하지 않습니다.

▶ Adjusted DRAM Frequency

이 항목은 조정된 DRAM 클럭을 표시합니다.(읽기 전용)

▶ Intel Extreme Memory Profile (XMP) [Disabled]

XMP는 메모리 모듈을 사용하는 오버클로킹 기술입니다. 이 항목은 XMP 기술을 지원하는 메모리 모듈이 설치된 경우 사용할 수 있습니다. XMP 기능이 활성화 되면 AMP는 강제로 비활성화 됩니다.

[Disabled] 이 기능을 비활성화합니다.

[Profile 1] XMP 메모리 모듈에 저장된 프로파일 1 오버클로킹 설정을 사용합니다.

[Profile 2] XMP 메모리 모듈에 저장된 프로파일 2 오버클로킹 설정을 사용합니다.

▶ AMD Memory Profile (AMP) [Disabled]

AMP는 메모리 모듈을 사용하는 오버클로킹 기술입니다. 이 항목은 AMP 기술을 지원하는 메모리 모듈이 설치된 경우 사용할 수 있습니다. AMP 기능이 활성화 되면 XMP는 강제로 비활성화 됩니다.

[Disabled] 이 기능을 비활성화합니다.

[Profile 1] AMP 메모리 모듈에 저장된 프로파일 1 오버클로킹 설정을 사용합니다.

[Profile 2] AMP 메모리 모듈에 저장된 프로파일 2 오버클로킹 설정을 사용합니다.

▶ DRAM Timing Mode [Auto]

이 항목을 사용하여 메모리 타이밍 모드를 선택합니다.

[Auto] DRAM 타이밍은 설치된 메모리 모듈의 SPD (Serial Presence Detect)에 의해 결정됩니다.

[Link] 모든 메모리 채널의 DRAM 타이밍을 수동으로 설정할 수 있습니다.

[UnLink] 각 메모리 채널의 DRAM 타이밍을 수동으로 설정할 수 있습니다.

▶ Advanced DRAM Configuration

<Enter>를 눌러 서브 메뉴를 시작합니다. 이 서브 메뉴는 "DRAM 타이밍 모드"를

[Link] 또는 [Unlink]로 설정한 후에 활성화 또는 비활성화됩니다. 사용자는 메모리의 각 채널에 대해 메모리 타이밍을 설정할 수 있습니다. 메모리 타이밍 설정을 변경한 후 시스템이 불안정하거나 부팅되지 않을 수도 있으니 그럴 경우, CMOS 데이터를 삭제하고 기본 설정을 복원하세요. (CMOS 클리어 접퍼/ 버튼 부분의 내용을 참조하여 CMOS 데이터를 삭제하고 BIOS 에서 기본 설정을 로드하세요.)

▶ DRAM Voltage [Auto]

이 항목을 사용하여 DRAM 전압을 설정합니다. "Auto"로 설정하여 BIOS에서 DRAM 전압을 자동으로 설정하거나 또는 수동으로 설정할 수 있습니다.

▶ Spread Spectrum

이 기능은 펄스 조절로 생성된 EMI (Electromagnetic Interference)를 줄여줍니다.

[Enabled] 이 기능을 활성화하여 EMI (Electromagnetic Interference)를 줄여줍니다.

[Disabled] CPU 베이스 클럭의 오버클로킹 능력을 향상시킵니다.



중요사항

- EMI 문제가 발생하지 않을 경우 최적의 시스템 안정성 및 성능을 위해 [사용 안함]으로 설정합니다. 그러나 EMI로 인해 문제가 발생할 경우 EMI 감소를 위해 대역 확산 값을 선택하세요.
- 대역 확산 값이 클수록 EMI는 감소되지만 시스템의 안정성은 저하됩니다. 가장 적합한 대역 확산 값은 해당 지역의 EMI 규정을 참조하세요.
- 사소한 지터조차도 클럭 속도를 일시적으로 상승시키면 오버클로킹한 프로세서를 고정시키는 원인이 될 수 있으므로 오버클로킹을 진행하는 동안 대역 확산을 반드시 [사용 안함]으로 설정해야 합니다.

▶ CPU Memory Changed Detect [Enabled]

이 기능을 활성화 또는 비활성화하여 CPU 또는 메모리가 교체되었을 경우, 시스템 부팅시 경고 메시지가 나타날지를 결정합니다.

[Enabled] 부팅시 경고 메시지가 나타나며 새 장치에 필요한 기본 값을 로드해야 합니다.

[Disabled] 이 기능을 비활성화 하고 현재 BIOS 설정을 유지합니다.

▶ OC Retry Count

오버클로킹이 실패했을 경우, 이 항목을 [1,3]으로 설정하면 동일한 오버클로킹 구성이 있는 경우에 시스템이 1/3 번 재부팅할 수 있습니다. 매 번의 오버클로킹이 모두 실패하는 경우, 시스템은 기본값을 복원합니다.

▶ CPU Features

<Enter>를 눌러 서브 메뉴를 시작합니다.

▶ AMD Cool'n'Quiet [Auto]

이 항목을 사용하여 AMD Cool'n'Quiet 기능을 활성화 또는 비활성화합니다.

[Auto] AMD 구성에 의해 다름.

[Enable] AMD Cool'n'Quiet 기능을 활성화합니다. Cool'n'Quiet 기술은 CPU 속도와 소비 전력을 효과적이고 동적으로 낮출 수 있습니다.

[Disabled] 이 기능을 비활성화합니다.



중요사항

CPU 배수를 조정하면 AMD Cool'n'Quiet 기능은 자동으로 비활성화됩니다. 기본 CPU 코어 속도를 유지하기 위해 AMD Turbo Core Technology를 지원하는 CPU의 경우, AMD Turbo Core Technology 및 AMD Cool'n'Quiet 기능을 비활성화합니다.

▶ SVM Mode [Enabled]

이 항목을 사용하여 CPU 가상화 기능을 활성화 또는 비활성화합니다.

[Enabled] 이 기술을 활성화하면 플랫폼이 독립적인 파티션에서 여러 운영체제를 실행할 수 있고 시스템은 여러개의 가상화 시스템으로 작동합니다.

[Disabled] 이 기능을 비활성화합니다.

▶ Core C6 State [Enabled]

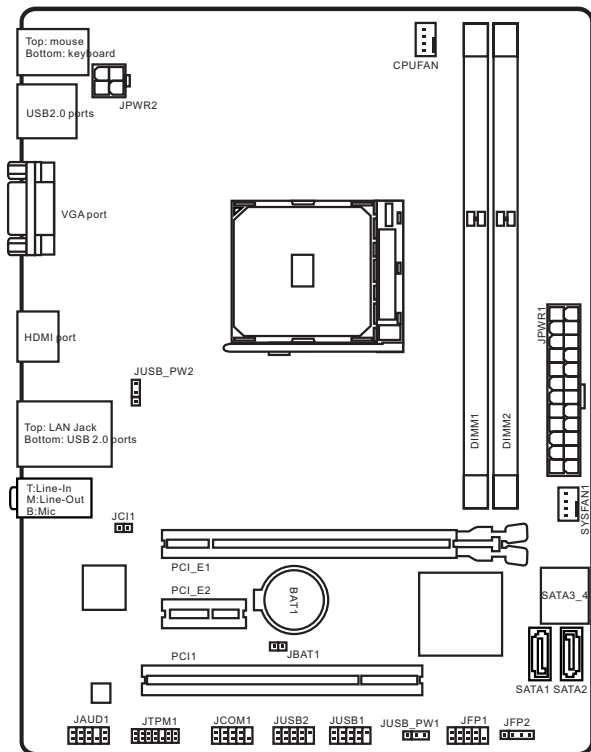
이 항목을 사용하여 C6 지원 상태를 활성화 또는 비활성화합니다.

[Enabled] CPU가 C6 상태일 경우, 모든 코어가 구축 상태를 저장하는 동시에 코어의 전압이 0볼트로 낮춰집니다. CPU가 C6 상태에서 벗어나려면 오랜 시간이 걸립니다.

[Disabled] 이 기능을 비활성화합니다.

Français

Merci d'avoir choisi une carte mère Micro-ATX de la série A55M-E33/ A58M-E33 (MS-7721 v7.X). La série A55M-E33/ A58M-E33 est basée sur le chipset AMD A55/ A58 pour une efficacité optimale. Conçue pour fonctionner avec les processeurs AMD FM2+/ FM2 avancés, les cartes mères de la série A55M-E33/ A58M-E33 délivrent de hautes performances et offrent une solution adaptée tant aux professionnels qu'aux particuliers.



Spécifications

CPU Support	■ AMD Socket FM2+ A-Series/Athlon™ Processeurs* * Aussi support FM2 A-Series/Athlon™ Processeurs
Chipset	■ AMD A55/ A58
Mémoire supportée	■ 2x emplacements de mémoire DDR3 supportent jusqu'à 32GB ■ Support DDR3 2133(OC)/ 1866/ 1600/ 1333 MHz ■ Architecture mémoire double canal ■ Support non-ECC, mémoire un-buffered ■ Support AMD Memory Profile (AMP) ■ Support Extreme Memory Profile (XMP)
Emplacements d'extension	■ 1x emplacement PCIe 3.0 x16* ■ 1x emplacement PCIe 2.0 x1 ■ 1x emplacement PCI * Seuls FM2+ processeurs supportent PCIe 3.0
Graphiques	■ 1x port VGA, support une résolution au maximum de 1920x1200@60Hz, 24bpp ■ 1x port HDMI, support une résolution au maximum de 4096x2160@24Hz, 36bpp*/ 3840x2160@30Hz, 36bpp*/ 1920x1200@120Hz, 36bpp et 1920x1200@60Hz, 36bpp * Support seulement avec un FM2+ APU
Stockage	■ Chipset AMD A55/ A58 - 4x ports SATA 3Gb/s - Support RAID 0, RAID1 et RAID 10
USB	■ AMD A55/ A58 Chipset - 8x USB 2.0 ports (4 ports on the back panel, 4 ports available through the internal USB connectors)
Audio	■ Realtek® ALC887 Codec
LAN	■ Realtek® RTL8111G Gigabit LAN contrôleur
Connecteurs sur le panneau arrière	■ 1x port clavier PS/2 ■ 1x port souris PS/2 ■ 4x ports USB 2.0 ■ 1x port VGA ■ 1x port HDMI ■ 1x port LAN (RJ45) ■ 3x ports audio

Connecteurs internes	■ 1x connecteur d'alimentation principal 24-pin ATX ■ 1x connecteur d'alimentation 4-pin ATX 12V ■ 4x connecteurs SATA 3Gb/s ■ 2x connecteurs USB 2.0 (support 4 autres ports USB 2.0) ■ 1x connecteur de ventilateur CPU 4-pin ■ 1x connecteur de ventilateur de système 4-pin ■ 1x connecteur audio avant ■ 2x connecteurs panneau du système ■ 1x connecteur Intrusion Châssis ■ 1x connecteur de module TPM ■ 1x connecteur de port Série ■ 1x cavalier d'effacement CMOS ■ 2x cavaliers d'alimentation USB
Fonctions BIOS	■ 64 Mb flash ■ UEFI AMI BIOS ■ ACPI 5.0, PnP 1.0a, SM BIOS 2.7, DMI 2.0 ■ Multi-langue
Dimension	■ Dimension Micro-ATX ■ 8.9 in. x 6.8 in. (22.5 cm x 17.2 cm)

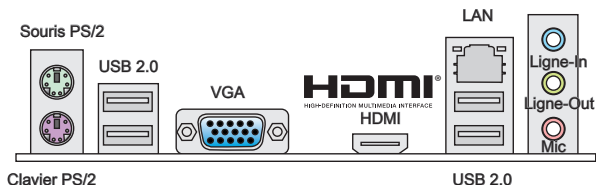


Pour plus d'information sur le CPU, veuillez visiter
<http://www.msi.com/service/cpu-support/>



Pour plus d'information sur les composants compatibles,
 veuillez visiter
<http://www.msi.com/service/test-report/>

Panneau Arrière



Indicateur LED de LAN



LED	Etat de LED	Description
Link/ Activity LED (LED de lien/ activité)	Eteint	Non relié
	Jaune	Relié
	Clignote	Activité de donnée
Speed LED (LED de vitesse)	Eteint	Débit de 10 Mbps
	Vert	Débit de 100 Mbps
	Orange	Débit de 1 Gbps

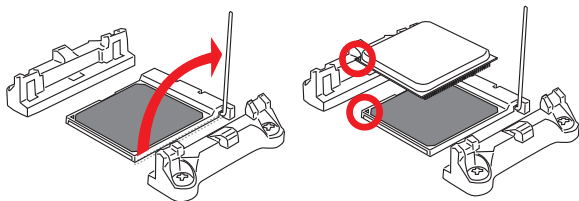
Configuration audio de 2, 4, 6 ou 8-canal

Port	2-canal	4-canal	6-canal	8-canal
Bleu	Ligne in	RS-Out	RS-Out	RS-Out
Vert	Ligne out	FS-Out	FS-Out	FS-Out
Rose	Mic	Mic	CS-Out	CS-Out
Audio avant	-	-	-	SS-Out

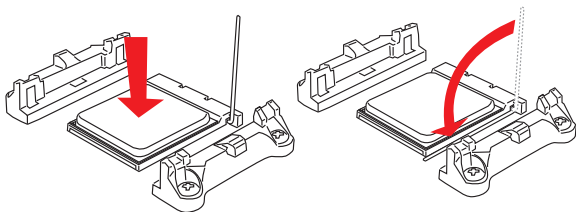
Installation d'APU et son ventilateur

Quand vous installez l'APU, assurez-vous que l'APU est doté d'un système de refroidissement pour prévenir le surchauffe et maintenir la stabilité du système. Suivez les étapes suivantes pour installer l'APU et son ventilateur correctement. Une mauvaise installation peut endommager votre APU et la carte mère.

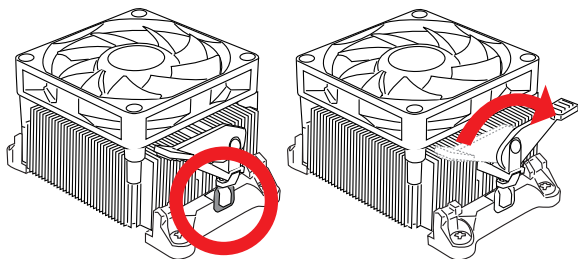
1. Tirez le levier de côté de la douille. Assurez-vous de le lever jusqu'à 90-degrés.
2. Cherchez la flèche d'or de l'APU. Elle doit désigner comme montré dans le photot. L'APU ne s'y installe que dans la position correcte.



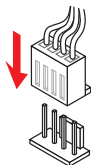
3. Si l'APU est correctement installé, les pins sont complètement intégrés dans la douille et ils sont invisibles. Veuillez noter que toute fausse installation peut endommager en permanence votre carte mère.
4. Appuyez sur l'APU fermement dans la douille et fermez le levier. Vue que l'APU a une tendance à bouger lorsque le levier se ferme, il faut le fermer en fixant l'APU avec la main pour qu'il soit correctement et complètement intégré dans la douille.



5. Localisez le connecteur de ventilateur CPU sur la carte mère.
6. Posez le ventilateur sur le mécanisme de rétention. Crochez un côté du clip d'abord.
7. Puis appuyez sur l'autre côté du clip pour fixer le ventilateur sur le haut du mécanisme de rétention. Installez le levier de fixe et levez-le.
8. Fixez le levier.



9. Attachez le câble du ventilateur de l'APU au connecteur du ventilateur de l'APU à la carte mère.



Important

- Quand vous déconnectez le crochet de sécurité du verrou fixé, il faut garder un oeil sur vos doigts, parce qu'une fois que le crochet de sécurité est déconnecté du verrou fixé, le levier fixé jaillira immédiatement.
- Vérifiez que le ventilateur d'APU est bien attaché sur l'APU avant de démarrer votre système.
- Veuillez vous-référez à la documentation du ventilateur d'APU pour plus de détails sur l'installation du ventilateur d'APU.

Installation de mémoire

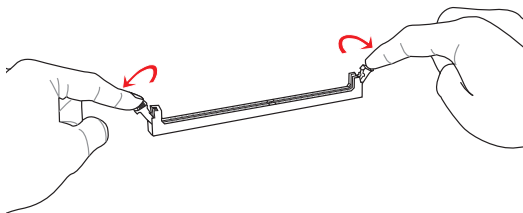


Démonstration de vidéo

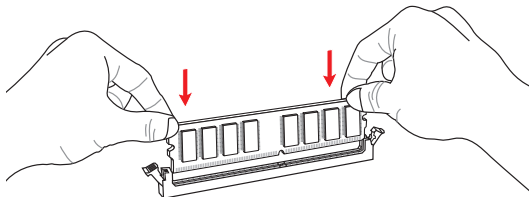
Voir la vidéo sur l'installation des mémoires sur le site ci-dessous.
<http://youtu.be/76yLtJaKICQ>



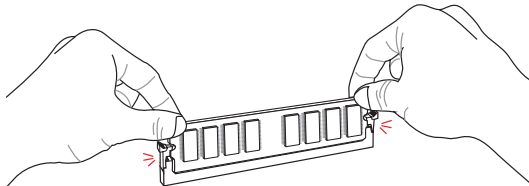
1



2



3



Important

- Les modules de mémoire DDR3 ne sont pas interchangeables avec les modules DDR2. Vous devez toujours installer les modules de mémoire DDR3 dans les emplacements DDR3 DIMM.
- Pour garantir la stabilité du système, assurez-vous d'installer les modules de mémoire du même type et de la même densité en mode double canal.

Connecteurs internes

JPWR1~2 : Connecteur d'alimentation ATX

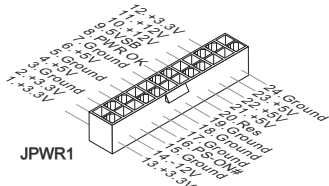
Ce connecteur vous permet de relier une alimentation ATX. Pour cela, alignez le câble d'alimentation avec le connecteur et appuyez fermement le câble dans le connecteur. Si ceci est bien fait, la pince sur le câble d'alimentation doit être accrochée sur le connecteur d'alimentation de la carte mère.



Démonstration de vidéo

Voir le vidéo sur l'installation des connecteurs d'alimentation sur le site ci-dessous.

http://youtu.be/gkDYyR_83I4

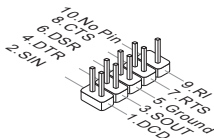


Important

Veuillez vous assurer que tous les connecteurs sont connectés aux bonnes alimentations ATX afin garantir une opération stable de la carte mère.

JCOM1 : Connecteur de port série

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



SATA1~4: Connecteurs SATA

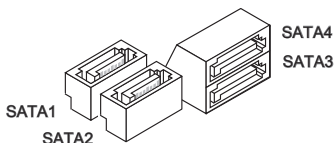
Ce connecteur est un port d'interface SATA haut débit. Chaque connecteur peut être relié à un appareil SATA. Les appareils SATA sont des disques durs (HDD), disque état solide (SSD), et lecteurs optiques (CD/ DVD/ Blu-Ray).



Démonstration de vidéo

Voir la vidéo sur l'installation d'un SATA HDD.

<http://youtu.be/RZsMpqxythc>



SATA1~4 (3Gb/s par AMD A55/ A58)

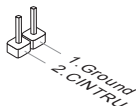


Important

- De nombreux périphériques Sérial ATA ont besoin d'un câble d'alimentation. Ce type de périphériques comprend les disques durs (HDD), les disque état solide (SSD), et les périphériques optiques (CD / DVD / Blu-Ray). Veuillez vous référer au manuel des périphériques pour plus d'information.
- Dans la plupart des boîtiers d'ordinateur, il est nécessaire de fixer les périphériques SATA, tels que HDD, SSD, et lecteur optique au boîtier. Référez-vous au manuel de votre boîtier ou de votre périphérique SATA pour plus d'instructions d'installation.
- Veuillez ne pas plier le câble de Sérial ATA à 90°. Autrement il entraînerait une perte de données pendant la transmission.
- Les câbles SATA en ont des prises identiques sur chaque côté. Néanmoins, il est recommandé de connecter la prise plate sur la carte mère pour un gain d'espace.

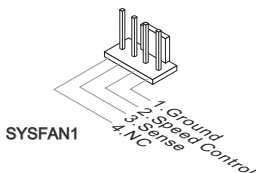
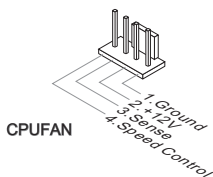
JCI1 : Connecteur Intrusion Châssis

Ce connecteur est relié à un câble d'interrupteur intrusion châssis. Si le châssis est ouvert, l'interrupteur 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.



CPUFAN, SYSFAN1 : Connecteur d'alimentation du ventilateur

Les connecteurs d'alimentation du ventilateur supportent les ventilateurs de type +12V. Si la carte mère est équipée d'un moniteur du matériel système intégré, vous devrez utiliser un ventilateur spécial pourvu d'un capteur de vitesse afin de contrôler le ventilateur de l'unité centrale. N'oubliez pas de connecter tous les ventilateurs. Certains ventilateurs de système se connectent directement à l'alimentation au lieu de se connecter à la carte mère. Un ventilateur de système peut être relié à n'importe quel connecteur de ventilateur système.

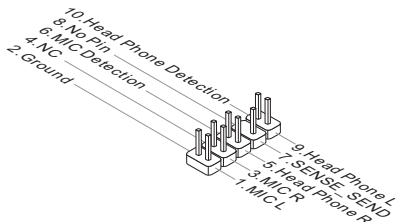


Important

- Veuillez vous référer au site officiel de votre processeur ou consulter votre vendeur pour trouver ventilateurs de refroidissement CPU recommandés.
- Ces connecteurs supportent le contrôle Smart fan avec le mode liner. Vous pouvez installer l'utilitaire Control Center qui contrôlera automatiquement la vitesse du ventilateur en fonction de la température actuelle.
- S'il n'y pas assez de ports sur la carte mère pour connecter tous les ventilateurs du système, des adaptateurs sont disponibles pour connecter directement un ventilateur à l'alimentation du boîtier.
- Avant le premier démarrage, assurez-vous qu'aucune câble n'endommage les lames de ventilateurs.

JAUD1 : Connecteur audio panneau avant

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



JFP1, JFP2 : Connecteur panneau système

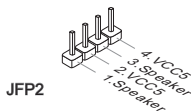
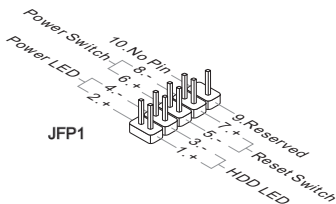
Ces connecteurs se connectent aux interrupteurs et LEDs du panneau avant. Lors de l'installation des connecteurs du panneau avant, veuillez utiliser le M-Connector en option afin de vous simplifier l'installation. Connectez tous les fils du boîtier à M-Connector et puis connectez le M-Connector à la carte mère.



Démonstration de vidéo

Voir le vidéo pour l'installation des connecteurs du panneau avant.

<http://youtu.be/DPELIdVNZUI>

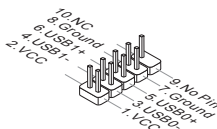


Important

- Sur les branchements du boîtiers, les broches marquées par de petits triangles sont des fils positifs. Veuillez utiliser les diagrammes ci-dessus et l'explication relative au M-Connector en option pour déterminer la bonne orientation et la position des connecteurs.
- La majorité des connecteurs sur le panneau avant du boîtier d'ordinateur sont connectés au JFP1 à l'origine.

JUSB1~2 : Connecteurs d'extension USB 2.0

Ce connecteur est destiné à connecter les périphériques USB haute vitesse tels que les disques durs USB, les appareils photo numériques, les lecteurs MP3, les imprimantes, les modems et les appareils similaires.

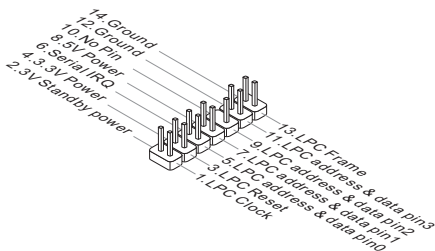


Important

Notez que les pins VCC et GND doivent être branchées correctement afin d'éviter tout dommage possible.

JTPM1 : Connecteur de Module TPM

Ce connecteur permet de relier un module TPM (Trusted Platform Module) en option. Veuillez vous référer au manuel du module TPM pour plus de détails.



JBAT1 : Cavalier d'effacement CMOS

Il y a un CMOS RAM intégré, qui est alimenté par une batterie externe située sur la carte mère, 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 CMOS RAM.



Conserver les données



Effacer les données



Important

Vous pouvez effacer le CMOS RAM en connectant ce cavalier quand le système est éteint. Ensuite, ouvrez le cavalier. Évitez d'effacer le CMOS pendant que le système est allumé; cela endommagerait la carte mère.

JUSB_PW1, JUSB_PW2 : Cavaliers d'alimentation USB

Ces cavaliers sont utilisés pour assigner lequel des périphérique USB et PS/2 supporte le mode « Wake Up Event Setup » du BIOS.

JUSB_PW1

(pour ports USB intégrés)



Supporte



Pas supporte (Défaut)

JUSB_PW2

(pour ports USB et PS/2 sur le panneau arrière)



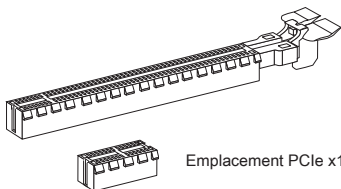
Supporte



Pas supporte (Défaut)

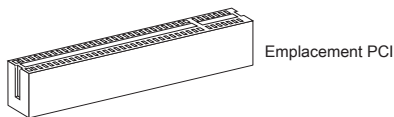
PCI_E1~2 : Emplacements d'extension PCIe

L'emplacement PCIe supporte l'interface de carte d'extension PCIe.



PCI1 : Emplacements d'extension PCI

L'emplacement PCI supporte l'interface de carte d'extension 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 logiciel ajoutés.

Configuration BIOS

La configuration par défaut fournit une performance optimale pour la stabilité du système dans les conditions normales. Vous pouvez utiliser les programmes de configuration lorsque :

- Un message d'erreur apparaît sur l'écran pendant le démarrage du système, et vous exige d'entrer dans la Configuration.
- Vous voulez modifier les réglages par défaut pour des fonctions personnalisées.



Important

- Veuillez charger les configurations par défaut pour récupérer la performance du système optimale et la stabilité si le système devient instable après la configuration. Choisissez "Restore Defaults" et appuyez sur <Enter> dans BIOS pour charger les configurations par défaut.
- Si vous ne maîtrisez pas la configuration du BIOS, il est recommandé de garder celle par défaut pour éviter d'endommager le système éventuellement ou de mauvais démarrage à cause de la configuration BIOS inappropriée.

Entrer dans la configuration BIOS

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 pour entrer dans la configuration :

Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu

(Appuyez sur la touche DEL pour entrer dans le BIOS, F11 dans Démarrage)

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

MSI fournit deux façons supplémentaires pour entrer dans la configuration BIOS. Vous pouvez cliquer sur l'onglet "GO2BIOS" à l'écran d'utilitaire "MSI Fast Boot" ou appuyez sur le bouton "GO2BIOS" physique (en option) sur la carte mère pour permettre au système d'aller dans la configuration BIOS directement au prochain démarrage.



Cliquez sur l'onglet "GO2BIOS" depuis l'écran d'utilitaire "MSI Fast Boot".



Important

Veuillez vous assurer d'avoir installé l'utilitaire "MSI Fast Boot" avant d'utiliser le service pour accéder à la configuration du BIOS.

Vue d'ensemble

Entrer BIOS, l'écran suivant apparaît.



OC Menu



Important

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

► **Current CPU/ DRAM Frequency**

Ces menus affichent la fréquence actuelle du CPU installé et de la mémoire. En lecture seule.

► **CPU Base Frequency (MHz) [Default]**

Définit le base clock CPU. Vous pouvez overclocker le CPU en ajustant sa valeur. Veuillez noter que le comportement d'overclocking n'est pas garanti. Ce menu apparaît quand le processeur installé prend cette fonction en charge.

► **Adjust CPU Ratio [Auto]**

Définit le ratio CPU qui sert à déterminer la fréquence CPU. Ce menu ne peut être modifié qu'avec le processeur prenant cette fonction en charge.

► **Adjusted CPU Frequency**

Il montre la fréquence ajustée du CPU. En lecture seule.

► **Adjust CPU-NB Ratio [Auto]**

Ce menu sert à ajuster le ratio CPU-NB qui sert à déterminer la vitesse CPU-NB.

► **Adjusted CPU-NB Frequency**

Il montre la fréquence ajustée du CPU. En lecture seule.

► **CPU Core Control [Auto]**

Ce menu sert à contrôler le nombre des cœurs CPU. En "Auto", le CPU travaille avec les cœurs de quantité par défaut. [Options : Auto, Un cœur par processeur (Cœur 0 seul), Un cœur (Cœur 2 seul), Une unité de computer (Core 0 & 1), Une unité de computer (Core 2 & 3), Un cœur par unité de computer (Core 0 & 2)]

► **AMD Turbo Core Technology [Auto]**

Selon AMD Turbo Core Technology, le ratio des cœurs CPU peut partiellement s'étendre et ainsi fournir une meilleure performance pour le cœur CPU actif, même si la technologie est désactivée.

[Auto] Turbo Core Technology est lié à AMD Cool'n'Quiet Technology.

[Enabled] Active cette fonction.

[Disabled] Désactive cette fonction.

► **Adjust Turbo Core Ratio [Auto]**

Spécifie le multiplicateur de fréquence Turbo Core.

► **Adjusted Turbo Core Frequency**

Montre la fréquence ajustée Turbo Core. En lecture seule.

► **Adjust GPU Engine Frequency [Auto]**

Ajuste la fréquence GPU Engine.

► **Adjusted GPU Engine Frequency**

Montre la fréquence GPU Engine. En lecture seule.

► **DRAM Frequency [Auto]**

Définit la fréquence DRAM. Le comportement d'overclocking n'est pas garanti.

► **Adjusted DRAM Frequency**

Montre la fréquence ajustée DRAM. En lecture seule.

► Intel Extreme Memory Profile (XMP) [Disabled]

XMP est la technologie d'overclocking par le module de mémoire. Ce menu est disponible quand vous installez les modules de mémoire prenant la technologie XMP en charge. Lorsque le XMP est activé, AMP est désactivé forcément.

- [Disabled] Désactive cette fonction.
- [Profile 1] Réglage de profil1 over-clocking du modèle de mémoire XMP installé.
- [Profile 2] Réglage de profil2 over-clocking du modèle de mémoire XMP installé.

► AMD Memory Profile (AMP) [Disabled]

AMP est la technologie d'overclocking par le module de mémoire. Ce menu est disponible quand vous installez les modules de mémoire prenant la technologie AMP en charge. Lorsque l'AMP (AMD Memory Profile) est activé, XMP (Extreme Memory Profile) est désactivé forcément..

- [Disabled] Désactive cette fonction.
- [Profile 1] Réglage de profil1 over-clocking du modèle de mémoire AMP installé.
- [Profile 2] Réglage de profil2 over-clocking du modèle de mémoire AMP installé.

► DRAM Timing Mode [Auto]

Choisit le mode de latences mémoire.

- [Auto] DRAM timings sera déterminé selon le SPD (Serial Presence Detect) des modules de mémoire installés.
- [Link] Ceci vous permet de configurer les latences DRAM manuellement pour tous les canaux de mémoire.
- [UnLink] Ceci vous permet de configurer les latences DRAM manuellement pour chaque canal de mémoire.

► Advanced DRAM Configuration

Appuyez sur <Enter> pour entrer dans le sous-menu. Ce sous-menu est activé par le réglage en [Link] ou [Unlink] dans "DRAM Timing Mode". L'utilisateur peut régler la synchronisation de mémoire pour chaque canal de mémoire. Le système peut être instable ou ne peut plus redémarrer après le changement de la synchronisation de la mémoire. Dans ce cas-là, veuillez effacer les données CMOS et remettre le réglage par défaut. (Se référer à l'interrupteur/ au bouton Clear CMOS pour effacer les données CMOS, et entrer dans le BIOS pour charger les réglages par défaut.)

► DRAM Voltage [Auto]

Ajuste la tension DRAM. En "Auto", le BIOS définit la tension DRAM automatiquement ou vous pouvez le régler manuellement.

► Spread Spectrum

Cette fonction réduit les interférences électromagnétiques EMI (Electromagnetic Interference) en réglant les impulsions du générateur d'horloge.

- [Enabled] Active la fonction spread spectrum pour réduire le problème EMI (Electromagnetic Interference).
- [Disabled] Améliore la capacité d'overclocking de la base clock CPU.



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 optimales. 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 règlement 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.

► CPU Memory Changed Detect [Enabled]

Activer ou désactiver le système pour l'envoi un message d'alerte au démarrage lorsque le CPU ou la mémoire a été remplacé.

[Enabled] Le système envoie un message d'alerte au démarrage. Il a ensuite besoin de ses réglages par défaut pour les nouveaux périphériques.

[Disabled] Désactive cette fonction et conserve les réglages BIOS.

► OC Retry Count

A l'échec de l'overclocking, la mise en [1, 3] de cet article permet au système de redémarrer 1/ 3 fois avec la même configuration overclockée. Si l'overclocking échoue toujours, le système réinstalle celle par défaut.

► CPU Features

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

► AMD Cool'n'Quiet [Auto]

Active ou désactive la fonction AMD Cool'n'Quiet.

[Auto] Dépend d'AMD Design.

[Enable] Active la fonction AMD Cool'n'Quiet. Cette technologie Cool'n'Quiet peut effectivement et dynamiquement réduire la vitesse CPU et la consommation d'alimentation.

[Disabled] Désactive cette fonction.



Important

Si vous ajustez le ratio CPU, la fonction Cool'n'Quiet est désactivée automatiquement. Pour un CPU avec la technologie Turbo Core Tech., veuillez mettre AMD Turbo Core Technology et AMD Cool'n'Quiet en Désactivé pour obtenir la vitesse du cœur CPU par défaut.

► SVM Mode [Enabled]

Active ou désactive la virtualisation du CPU.

[Enabled] Active la virtualisation du CPU et vous permet à une plateforme de fonctionner aux multiples systèmes d'exploitation en partitions indépendantes. Le système peut fonctionner

comme de multiple systèmes virtuellement.
[Disabled] Désactive cette fonction.

► **Core C6 State [Enabled]**

Active ou désactive le support d'état C6.

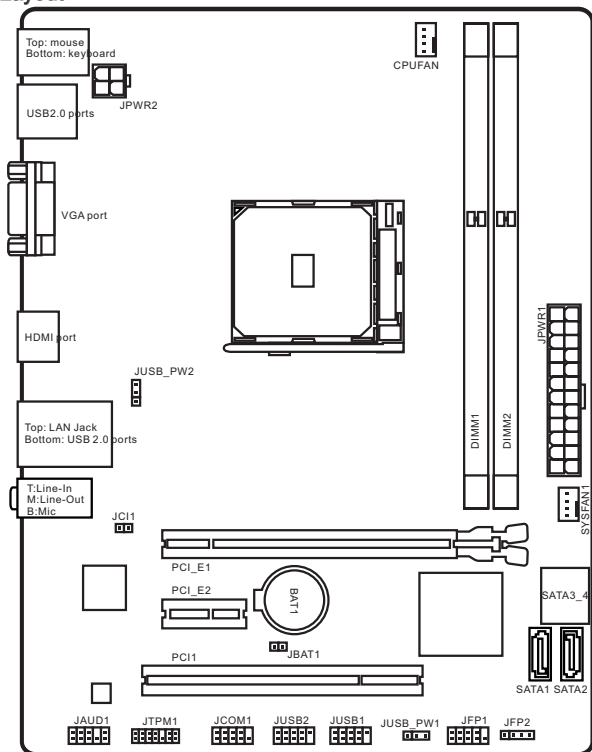
[Enabled] Lorsque le CPU entre en état C6, tous les coeurs conservent l'état architectural et réduisent la tension du coeur à zéro volt. Il prend plus de temps pour réveiller le CPU de l'état C6.

[Disabled] Désactive cette fonction.

Deutsch

Danke, dass Sie das A55M-E33/ A58M-E33 (MS-7721 v7.X) Micro-ATX Motherboard gewählt haben. Diese A55M-E33/ A58M-E33 Motherboard basiert auf dem AMD A55/ A58 Chipsatz und ermöglicht so ein optimales und effizientes System. Entworfen, um den hochentwickelten AMD FM2+/FM2 Prozessor zu unterstützen, stellt die A55M-E33/ A58M-E33 Serie die ideale Lösung zum Aufbau eines professionellen Hochleistungsdesktopsystems dar.

Layout



Spezifikationen

Prozessor	■ AMD Sockel FM2+ A-Series/Athlon™ Prozessoren* * Unterstützt auch die FM2 A-Series/Athlon™ Prozessoren
Chipsatz	■ AMD A55/ A58
Speicher	■ 2x DDR3 Speicherplätze unterstützen bis zu 32GB ■ Unterstützt DDR3 2133(OC)/ 1866/ 1600/ 1333 MHz ■ Dual-Kanal-Speicherarchitektur ■ Unterstützt ungepufferte Non-ECC-Speicher ■ Unterstützt AMD Memory Profile (AMP) ■ Unterstützt Extreme Memory Profile (XMP)
Erweiterungsanschlüsse	■ 1x PCIe 3.0 x16-Steckplatz* ■ 1x PCIe 2.0 x1-Steckplatz ■ 1x PCI-Steckplatz * Nur FM2+ Prozessoren kann PCIe 3.0 unterstützen
Onboard-Grafik	■ 1x VGA-Anschluss, unterstützt eine maximale Auflösung von 1920x1200@60Hz, 24bpp ■ 1x HDMI-Anschluss, unterstützt eine maximale Auflösung von 4096x2160@24Hz, 36bpp*/ 3840x2160@30Hz, 36bpp*/ 1920x1200@120Hz, 36bpp und 1920x1200@60Hz, 36bpp * Bei FM2+ APU wird nur die Auflösung unterstützt
Aufbewahrung	■ AMD A55/ A58 Chipsatz - 4x SATA 3Gb/s Anschlüsse - Unterstützt RAID 0, RAID1 und RAID 10
USB	■ AMD A55/ A58 Chipsatz - 8x USB 2.0 Anschlüsse (4 Anschlüsse an der Rückwand, 4 Anschlüsse stehen durch die internen USB Anschlüsse zur Verfügung)
Audio	■ Realtek® ALC887 Codec
LAN	■ Realtek® RTL8111G Gigabit LAN Controller
Hintere Ein- und Ausgänge	■ PS/2 Tastaturanschluss x1 ■ PS/2 Mausanschluss x1 ■ USB 2.0 Anschlüsse x4 ■ VGA Anschluss x1 ■ HDMI Anschluss x1 ■ LAN (RJ45) Anschluss x1 ■ Audiobuchsen x3

Interne Anschlüsse	■ ATX 24-poliger Stromanschluss x1 ■ ATX12V 4-poliger Stromanschluss x1 ■ SATA 3Gb/s Anschlüsse x4 ■ USB 2.0 Anschlüsse x2 (unterstützt zusätzliche 4 USB 2.0 Ports) ■ 4-poliger CPU-Lüfter-Anschluss x1 ■ 4-poliger System-Lüfter-Anschluss x1 ■ Audioanschluss des Frontpanels x1 ■ Systemtafelanschlüsse x2 ■ Gehäusekontaktschalter x1 ■ TPM Anschluss x1 ■ Serieller Anschluss x1 ■ Steckbrücke zur CMOS-Löschung x1 ■ Steckbrücke zur USB-Stromversorgung x2
BIOS Funktionen	■ 64 Mb Flash ■ UEFI AMI BIOS ■ ACPI 5.0, PnP 1.0a, SM BIOS 2.7, DMI 2.0 ■ Mehrsprachenunterstützung
Form Faktor	■ Micro-ATX Form Faktor ■ 8,9 Zoll x 6,8 Zoll (22,5 cm x 17,2 cm)

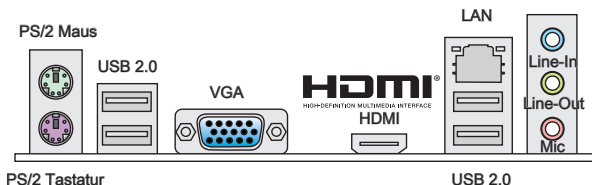


Weitere CPU Informationen finden Sie unter
<http://www.msi.com/service/cpu-support/>



Die neusten Informationen über kompatible Bauteile finden
Sie unter <http://www.msi.com/service/test-report/>

Rücktafel-Übersicht



LAN LED-Anzeige



LED	LED Status	Bezeichnung
Link/ Activity LED (Verbindung/ Aktivität LED)	Aus	Keine Verbindung
	Gelb	Verbindung
	Blinkt	Datenaktivität
Speed LED (Geschwindigkeit LED)	Aus	10 Mbps-Verbindung
	Grün	100 Mbps-Verbindung
	Orange	1 Gbps-Verbindung

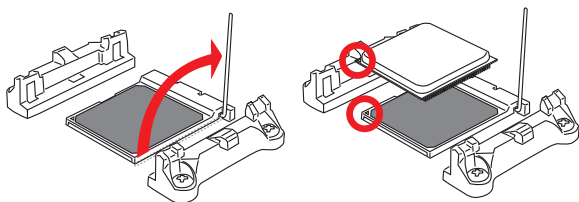
Audio 2, 4, 6 oder 8-Kanal Konfiguration

Port	2-Kanal	4-Kanal	6-Kanal	8-Kanal
Blue	Line-Eingang	RS-Ausgang	RS-Ausgang	RS-Ausgang
Green	Line-Ausgang	FS-Ausgang	FS-Ausgang	FS-Ausgang
Pink	Mic	Mic	CS-Ausgang	CS-Ausgang
Front-Audio	-	-	-	SS-Ausgang

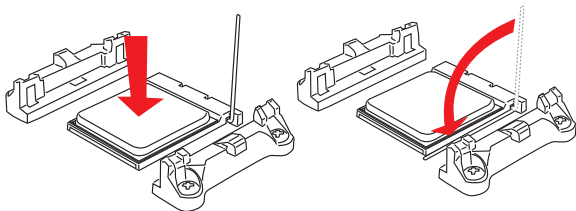
APU & Kühlkörper Einbau

Wenn Sie die APU einbauen, denken sie bitte daran einen APU-Kühler zu installieren. Ein APU-Kühlkörper ist notwendig, um eine Überhitzung zu vermeiden und die Systemstabilität beizubehalten. Befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um die richtige APU und APU-Kühlkörper Installation zu gewährleisten. Ein fehlerhafter Einbau führt zu Schäden an der APU und dem Motherboard.

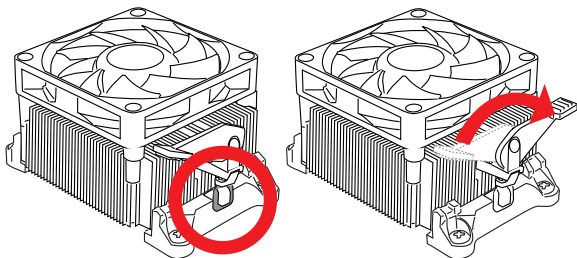
1. Ziehen Sie den Hebel leicht seitlich vom Sockel weg, heben Sie ihn danach bis zu einem Winkel von ca. 90° an.
2. Machen Sie den goldenen Pfeil auf der APU ausfindig. Die APU passt nur in der korrekten Ausrichtung. Setzen Sie die APU in den Sockel.



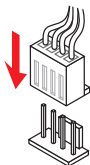
3. Ist die APU korrekt installiert, sollten die Pins an der Unterseite vollständig versenkt und nicht mehr sichtbar sein. Beachten Sie bitte, dass jede Abweichung von der richtigen Vorgehensweise beim Einbau Ihr Motherboard dauerhaft beschädigen kann.
4. Drücken Sie die APU fest in den Sockel und drücken Sie den Hebel wieder nach unten bis in seine Ursprungsstellung. Da die APU während des Schließens des Hebels dazu neigt, sich zu bewegen, sichern Sie diese bitte während des Vorgangs durch permanenten Fingerdruck von oben, um sicherzustellen, dass die APU richtig und vollständig im Sockel sitzt.



5. Machen Sie den CPU-Lüfteranschluss auf dem Motherboard ausfindig.
6. Setzen Sie den Kühler auf die Kühlerhalterung und hacken Sie zuerst ein Ende des Kühlers an dem Modul fest.
7. Dann drücken Sie das andere Ende des Bügels herunter, um den Kühler auf der Kühlerhalterung zu fixieren . Anschließend ziehen Sie den Sicherungshebel an der Seite fest.
8. Drücken Sie den Sicherungshebel.



9. Verbinden Sie das Stromkabel des APU Lüfters mit dem Anschluss auf dem Motherboard.



Wichtig

- Es besteht Verletzungsgefahr, wenn Sie den Sicherungshaken vom Sicherungsbolzen trennen. Sobald der Sicherungshaken gelöst wird, schnellst der Sicherungshaken sofort zurück.
- Stellen Sie sicher, dass der APU Kühler mit der APU ausgebildet ist, bevor Sie den Computer einschalten.
- Beziehen Sie bitte sich die auf Unterlagen im APU Kühlerpaket für mehr Details über die APU Kühlerinstallation.

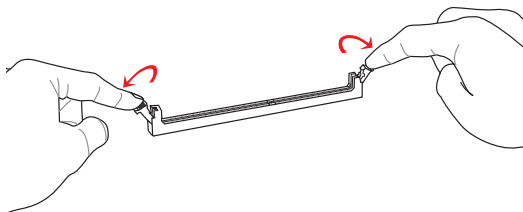
Video-Demonstration

Anhand dieses Video an untenstehende Adresse lernen Sie, wie Sie die Speichermodule installieren.

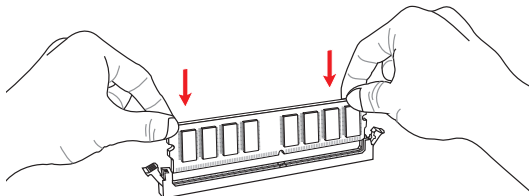
<http://youtu.be/76yLTJaKICQ>



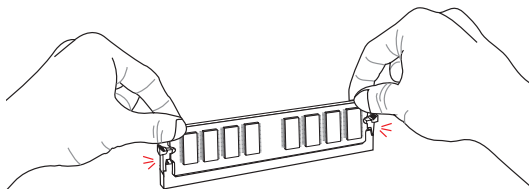
1



2



3



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.
- Verwenden Sie die Speichermodule des gleichen Typs und identischer Speicherdichte im Zweikanalbetrieb, um die Systemstabilität zu gewährleisten.

Interne Anschlüsse

JPWR1~2: ATX Stromanschlüsse

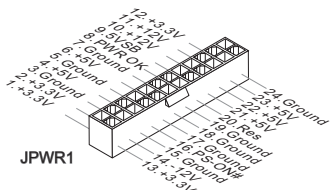
Mit diesem Anschluss verbinden Sie den ATX Stromanschluss. Achten Sie bei dem Verbinden des ATX Stromanschlusses darauf, dass der Anschluss des Netzteils richtig auf den Anschluss an der Hauptplatine ausgerichtet ist. Drücken Sie dann den Anschluss des Netzteils fest nach unten, um eine richtige Verbindung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



Video-Demonstration

Anhand dieses Video an untenstehende Adresse lernen Sie, wie Sie die Stromversorgungsstecker installieren.

http://youtu.be/gkDYr_83l4

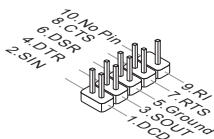


Wichtig

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

JCOM1: Serieller Anschluss

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.



SATA1~4: SATA Anschlüsse

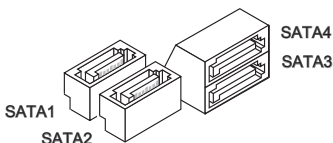
Dieser Anschluss basiert auf der Hochgeschwindigkeitsschnittstelle Serial ATA (SATA). Pro Anschluss kann ein Serial ATA Gerät angeschlossen werden. Zu Serial ATA Geräten gehören Festplatten (HDD), SSD Festplatten (SSD) und optische Laufwerke (CD-/DVD-/Blu-Ray-Laufwerke).



Video-Demonstration

Anhand dieses Video an untenstehende Adresse lernen Sie, wie Sie eine SATA-Featplatte installieren.

<http://youtu.be/RZsMpqxythc>



SATA1~4 (3Gb/s über AMD A55/ A58)

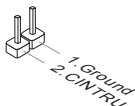


Wichtig

- Viele Serial ATA Geräte benötigen eine zusätzliche Stromversorgung über das PC-Netzteil. Dazu gehören Festplatten (SSD und HDD), und optische Laufwerke (CD-/DVD-/ Blu-Ray). Weitere Informationen bietet das entsprechende Handbuch des Laufwerks.
- Meist müssen Serial-ATA Geräte im Gehäuse verschraubt werden. Informationen dazu finden Sie im Gehäuse- oder Gerätehandbuch.
- Knicken Sie das Serial ATA Kabel nicht in einem 90° Winkel. Datenverlust könnte die Folge sein.
- SATA-Kabel haben identische Stecker an beiden Enden. Es wird empfohlen den flachen Stecker auf dem Motherboard einstecken.

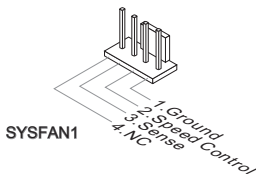
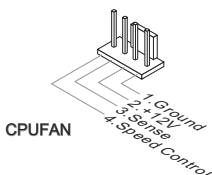
JCI1: Gehäusekontaktanschluss

Dieser Anschluss wird mit einem Kontaktschalter verbunden. Wenn das PC-Gehäuse geöffnet wird, aktiviert dies den Gehäuse-Kontaktschalter und eine Warnmeldung wird auf dem Bildschirm angezeigt. Um die Warnmeldung zu löschen, muss das BIOS aufgerufen und die Aufzeichnung gelöscht werden.



CPUFAN, SYSFAN1: Stromanschlüsse für Lüfter

Die Anschlüsse unterstützen aktive Systemlüfter mit +12V. Ist Ihr Motherboard mit einem Chipsatz zur Überwachung der Systemhardware versehen, dann brauchen Sie einen speziellen Lüfter mit Geschwindigkeitsregelung, um die Vorteile der Steuerung des CPU Lüfters zu nutzen. Vergessen Sie nicht, alle Systemlüfter anzuschließen. Einige Systemlüfter können nicht direkt an dem Motherboard angeschlossen werden und müssen stattdessen mit dem Netzteil direkt verbunden werden. Kompatible Systemlüfter können an jeder der onboard-Systemlüfteranschlüsse angeschlossen werden.

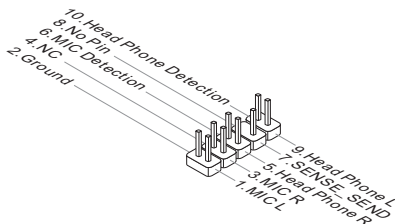


Wichtig

- Informieren Sie sich vor dem Kühlerkauf über die empfohlenen CPU-Kühler des Prozessorherstellers auf dessen website.
- Die Anschlüsse unterstützen die Smart Fan Lüftersteuerung. Das Utility Command Center kann installiert werden, um die Lüftergeschwindigkeit in Abhängigkeit von der der Prozessor- und System-Temperatur zu steuern.
- Für den Fall, dass nicht genügend Lüfteranschlüsse auf dem Motherboard zur Verfügung stehen, können weitere Lüfter mittels Adapter direkt am Netzteil angeschlossen werden.
- Stellen Sie vor dem ersten Systemstart sicher, dass sich keine Kabel in den Lüftern verfangen können.

JAUD1: Audioanschluss des Frontpanels

Dieser Anschluss ermöglicht den Anschluss von Audio Ein- und Ausgängen eines Frontpanels.



JFP1, JFP2: Systemtafelanschlüsse

Diese Anschlüsse sind für das Frontpanel angelegt. Sie dienen zum Anschluss der Schalter und LEDs des Frontpanels. JFP1 erfüllt die Anforderungen des "Intel® Front Panel I/O Connectivity Design Guide". Bei der Installation des Frontpanel-Anschlüsse, nutzen Sie bitte die optionalen M-Connectors um die Installation zu vereinfachen. Schließen Sie alle Kabel aus dem PC-Gehäuse zunächst an die M-Connectors an und stecken Sie die M-Connectors auf das Motherboard.



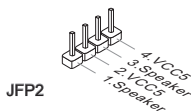
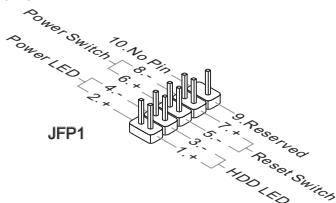
Video-Demonstration

Anhand dieses Videos an untenstehender Adresse lernen Sie, wie Sie die Frontpanel-Anschlüsse installieren.

<http://youtu.be/DPELIdVNZUI>



Deutsch

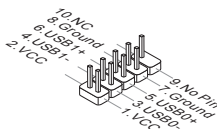


Wichtig

- An den Anschlüssen aus dem Gehäuse sind die positiven Kabel an den Pins, die mit kleinen Dreiecken markiert sind erkennbar. Bitte verwenden Sie das Diagramm oben und die Bezeichnungen auf den MConnectors um die korrekte Positionierung und Platzierung festzustellen.
- Die meisten Anschlüsse in der Frontplatte des PC-Gehäuse soll vor allem in JFP1 gesteckt werden.

JUSB1~2: USB 2.0 Erweiterungsanschlüsse

Dieser Anschluss eignet sich für die Verbindung der Hochgeschwindigkeits- USB-Peripheriegeräte, wie z.B. USB Festplattenlaufwerke, Digitalkameras, MP3-Player, Drucker, Modems und ähnliches.

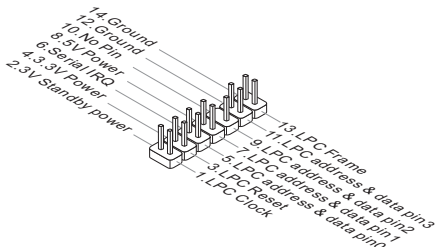


Wichtig

Bitte beachten Sie, dass Sie die mit VCC (Stromführende Leitung) und GND (Erdleitung) bezeichneten Pins korrekt verbinden müssen, ansonsten kann es zu Schäden kommen.

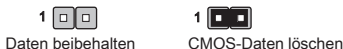
JTPM1: TPM Module Anschluss

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



JBAT1: Steckbrücke zur CMOS-Löschung

Der Onboard CMOS Speicher (RAM) wird durch eine externe Spannungsversorgung durch eine Batterie auf dem Motherboard 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 zu löschen.

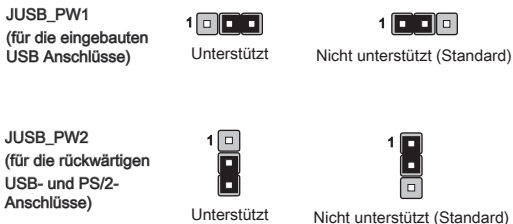


Wichtig

Wenn das System ausgeschaltet ist, können Sie die Steckbrücke stecken, um die Daten im CMOS zu löschen. Danach entfernen Sie die Steckbrücke. Versuchen Sie niemals die Daten im CMOS zu löschen, wenn das System eingeschaltet ist. Die Hauptplatine kann dadurch beschädigt werden.

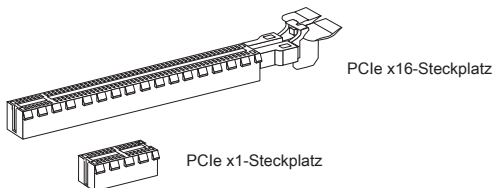
JUSB_PW1, JUSB_PW2: Steckbrücke zur USB-Stromversorgung

Diese Steckbrücken werden gesetzt um festzulegen welche USB- und PS/2 Geräte das "Wake Up Event Setup" Feld des BIOS unterstützen.



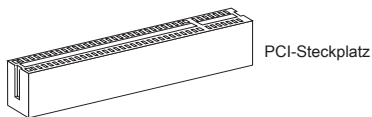
PCI_E1~2: PCIe Erweiterungssteckplätze

Der PCIe Steckplatz unterstützt PCIe-Erweiterungskarten.



PCI1: PCI Erweiterungssteckplatz

Der PCIe Steckplatz unterstützt PCIe-Erweiterungskarten.



Wichtig

Achten Sie darauf, dass Sie den Strom abschalten und das Netzkabel aus der Steckdose herausziehen, bevor Sie eine Erweiterungskarte installieren oder entfernen. Lesen Sie bitte auch die Dokumentation der Erweiterungskarte, um notwendige zusätzliche Hardware oder Software-Änderungen zu überprüfen.

BIOS Setup

Die Standardeinstellungen bieten die optimale Leistung für Systemstabilität unter normalen Bedingungen. Notwendigkeit zum Aufruf des BIOS besteht, wenn:

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



Wichtig

- Wenn das System nach dem Ändern der BIOS-Einstellungen instabil wird, laden Sie bitte die Standardeinstellungen, um die optimale Systemleistung und Stabilität wiederherzustellen. Wählen Sie die "Restore Defaults" und drücken Sie auf <Eingabe> in BIOS, um die Standardeinstellungen zu laden.
- Falls Sie nicht mit den BIOS-Einstellungen vertraut sind, empfehlen wir, dass Sie die Standardeinstellungen beizubehalten, um die Systemschäden oder den Fehler im Boot durch unsachgemäße BIOS-Konfiguration zu vermeiden.

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>(), um das BIOS aufzurufen:

Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu
(ENTF drücken, um das Einstellungsprogramm zu öffnen; F11 drücken um das Bootmenü zu öffnen)

Wenn die Nachricht verschwindet, bevor Sie reagieren und Sie möchten immer noch ins BIOS, 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).

MSI bietet zusätzlich zwei Methoden, um das BIOS-Setup zu gelangen. Klicken Sie auf das Auswahlfeld "GO2BIOS" des Bildschirms "MSI Fast Boot" oder drücken Sie die Taste "GO2BIOS" (optional) auf dem Motherboard, um beim nächsten Systemstart automatisch ins BIOS Menu zu wechseln.



Klicken Sie auf das Auswahlfeld "GO2BIOS" des Bildschirms "MSI Fast Boot".



Wichtig

Beim Einsatz des "MSI Fastboot"-Dienstprogramms zum automatischen Aufrufen des BIOS müssen Sie das Programm zunächst installieren.

Überblick

Nach dem Aufrufen des BIOS, sehen Sie die folgende Anzeige.



OC-Menü



Wichtig

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

► **Current CPU/ DRAM Frequency**

Zeigt die derzeitigen Frequenz der installierten CPU und Speicher. Dies ist nur eine Anzeige – keine Änderung möglich.

► **CPU Base Frequency (MHz) [Default]**

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

► **Adjust CPU Ratio [Auto]**

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

► **Adjusted CPU Frequency**

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

► **Adjust CPU-NB Ratio [Auto]**

Hier können Sie die CPU-NB-Taktmultiplikator (Ratio) angeben.

► **Adjusted CPU-NB Frequency**

Zeigt die verstellte Frequenz der CPU-NB. Nur Anzeige – keine Änderung möglich.

► **CPU Core Control [Auto]**

Gesteuert werden die Anzahl der CPU-Kerne. Mit der Einstellung [Auto], wird das CPU unter die standardmäßig zulässigen Kerne führen. [Optionen: Auto, Ein Kern je Prozessor(nur Kern 0), Ein Kern je Prozessor(nur Kern 2), Eine Rechen-Einheit (Kern 0 & 1), Eine Rechen-Einheit(Kern 2 & 3), Ein Kern je Rechen-Einheit(Kern 0 & 2)]

► **AMD Turbo Core Technology [Auto]**

Der Turbo-Modus greift bei AMD, sinkt das Verhältnis der Hälfte der Kerne, um die Leistung für aktive CPU-Kern zu steigern, auch wenn AMD Cool'n'Quiet Technologie abgeschaltet ist.

[Auto] Die Turbo Core Technologie wird an AMD Cool'n'Quiet Technologie verknüpft.

[Enabled] Aktiviert diese Funktion.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

► **Adjust Turbo Core Ratio [Auto]**

Legt die Turbo Core Frequenzmultiplizierer fest.

► **Adjusted Turbo Core Frequency**

Zeigt die eingestellte Turbo Core Frequenz. Nur Anzeige.

► **Adjust GPU Engine Frequency [Auto]**

Passt die GPU Engine Frequenz an.

► **Adjusted GPU Engine Frequency**

Zeigt die eingestellte GPU Engine Frequenz. Nur Anzeige.

► DRAM Frequency [Auto]

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

► Adjusted DRAM Frequency

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

► Intel Extreme Memory Profile (XMP) [Disabled]

Extreme Memory Profiles (XMP) sind von Intel eingeführte Zertifizierungen für DDR3-Speichermodule aus dem PC-Bereich und können Sie kompatiblen DDR3-Speicher übertakten. Diese Option steht zur Verfügung, wenn die installierten Speichermodule die XMP Technik unterstützen. Wenn Intel Extreme Memory Profile (XMP) aktiviert ist, wird AMD Memory Profile (AMP) deaktiviert.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

[Profile 1] Sie können ihre Plattform übertakten, indem sie das Profile1 auswählen.

[Profile 2] Sie können ihre Plattform übertakten, indem sie das Profile2 auswählen.

► AMD Memory Profile (AMP) [Disabled]

AMD Memory Profiles sind entworfen, um neue oder erfahrene over-clockers eine einfache Möglichkeit, um ihre Speicher die Performance optimieren, ihre PC-Erlebnis mit AMP-fähigen Speicher und-Plattformen zu steigern. Diese Option steht zur Verfügung, wenn die installierten Speichermodule die AMP Technik unterstützen. Wenn AMD Memory Profile (AMP) aktiviert ist, wird Intel Extreme Memory Profile (XMP) deaktiviert.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

[Profile 1] Sie können ihre Plattform übertakten, indem sie das Profile1 auswählen.

[Profile 2] Sie können ihre Plattform übertakten, indem sie das Profile2 auswählen.

► DRAM Timing Mode [Auto]

Wählt den Speicher-Timing-Modus aus.

[Auto] Das DRAM-Timing wird basierend auf SPD (Serial Presence Detect) der installierten Speichermodule bestimmt.

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

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

► Advanced DRAM Configuration

Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>, um das Untermenü aufzurufen. Dieses Untermenü wird nach der Einstellung [Link] oder [Unlink] in "DRAM Timing Mode" aktiviert werden. Der Anwender kann die Speicher-Timing für jeden Kanal des Speichers einstellen. Das System könnte nach dem Ändern Speicher-Timings instabil werden oder nicht mehr booten. Wenn Instabilität auftritt, löschen Sie bitte die CMOS-Daten und stellen Sie die Standardeinstellungen wieder her. (Lesen Sie bitte den Abschnitt "Clear CMOS Jumper/ Taste", um die CMOS-Daten zu löschen, und die Standardeinstellungen auf das BIOS zu laden.).

► DRAM Voltage [Auto]

Setzen die Speicherspannung. Wenn die Einstellung auf [Auto] gesetzt ist, wird das BIOS die Speicher-Spannung automatisch einstellen. Sie können die Einstellungen auch manuell vornehmen.

► Spread Spectrum

Diese Funktion reduziert die EMI (Electromagnetic Interference) durch Modulation Taktgenerator erzeugten Impulse.

[Enabled] Aktiviert die Spread-Spectrum-Funktion, um die elektromagnetische Wechselwirkung zu verringern.

[Disabled] Steigert die Übertaktungs-Fähigkeiten des CPU-Grundtakts.



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.

► CPU Memory Changed Detect [Enabled]

Aktivierung oder Deaktivierung der Systemwarnmeldung beim Booten, wenn die CPU oder Hauptspeicher ersetzt wurde.

[Enabled] Das System zeigt eine Warnmeldung beim Systemstart und lädt die Default-Einstellungen für neue Geräte.

[Disabled] Deaktivierung der Funktion und Beibehaltung der aktuellen BIOS-Einstellungen.

► OC Retry Count

Wenn die Übertaktung fehlschlägt, regelt diese Option wie oft das System mit den übertakteten Einstellungen versucht zu starten [1, 3]. Schlägt die Übertaktung fehl, wird das System mit Standard-Einstellungen gestartet.

► CPU Features

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

► AMD Cool'n'Quiet [Auto]

Aktiviert oder deaktiviert die AMD Cool'n'Quiet Funktion.

[Auto] Abhängig von AMD Design-Empfehlung.

[Enable] Aktiviert die AMD Cool'n'Quiet Funktion. Die Cool'n'Quiet-Technologie kann die CPU-Geschwindigkeit und den Stromverbrauch effizient und dynamisch herabsetzen.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.



Wichtig

Wenn die CPU-Ratio Setting setzt, dann Cool'n'Quiet-Funktion automatisch deaktiviert ist. Für CPU, die die Turbo Core Technologie unterstützt, deaktivieren Sie bitte AMD Turbo Core Technologie und AMD Cool'n'Quiet, um die Standard-CPU-Kern Geschwindigkeit beizubehalten.

► SVM Mode [Enabled]

Aktiviert oder deaktiviert die CPU-Virtualisierung.

[Enabled] Aktiviert die CPU-Virtualisierung und erlaubt so, mehrere Betriebssysteme in unabhängigen Partitionen ausführen. Das System kann als mehrere Systeme praktisch funktionieren.

[Disabled] Deaktivierung dieser Funktion.

► Core C6 State [Enabled]

Aktiviert oder deaktiviert die C6 State Unterstützung.

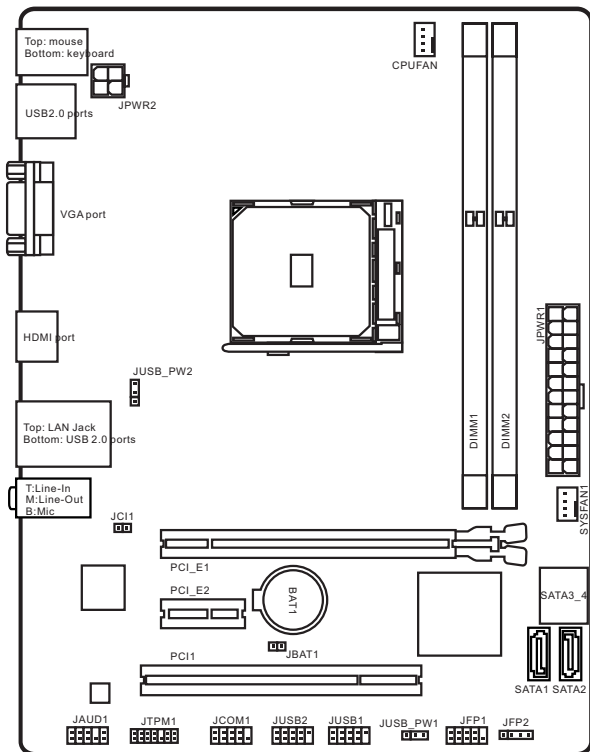
[Enabled] Wenn die CPU im C6-Zustand befindet, werden alle Kerne den architektonischen Zustand abspeichern und die Core Spannungen nahezu Null reduzieren. Es dauert dies viel länger zum Aufwecken der CPU aus C6-Zustand.

[Disabled] Deaktivierung dieser Funktion.

Русский

Благодарим вас за выбор системной платы серии A55M-E33/ A58M-E33 (MS-7721 v7.X) Micro-ATX. Для наиболее эффективной работы системы серии A55M-E33/ A58M-E33 изготовлена на основе чипсетов AMD A55/ A58. Серии A55M-E33/ A58M-E33 обеспечивают высокую производительность и являются профессиональной платформой для настольных ПК, благодаря совместимости с усовершенствованным процессором AMD FM2+/ FM2.

Компоненты системной платы



Характеристики материнской платы

Поддержка процессоров	■ AMD Гнездо FM2+ A-Серии/Athlon™ Процессоры* * Также поддержка FM2 A-Серии/Athlon™ Процессоров
Чипсет	■ AMD A55/ A58
Память	■ 2x DDR3 слота памяти с поддержкой до 32ГБ ■ Поддержка DDR3 2133(OC)/ 1866/ 1600/ 1333 МГц ■ Двухканальная архитектура памяти ■ Поддержка поп-ECC, небуферизованной памяти ■ Поддержка AMD Memory Profile (AMP) ■ Поддержка Extreme Memory Profile (XMP)
Слоты расширения	■ 1x слот* PCIe 3.0 x16 ■ 1x слот PCIe 2.0 x1 ■ 1x слот PCI * Только FM2+ процессоры поддерживают PCIe 3.0
Графики	■ 1x порт VGA, с поддержкой максимального разрешения 1920x1200@60Гц, 24bpp ■ 1x порт HDMI, с поддержкой максимального разрешения 4096x2160@24Гц, 36bpp*/ 3840x2160@30Гц, 36bpp*/ 1920x1200@120Гц, 36bpp and 1920x1200@60Гц, 36bpp * Поддержка только при использовании FM2+ APU
Устройства хранения данных	■ Чипсет AMD A55/ A58 - 4x порта SATA 3Гб/с - Поддержка RAID 0, RAID1 и RAID 10
USB	■ Чипсет AMD A55/ A58 - 8x портов USB 2.0 (4 порта на задней панели, 4 порта доступны через внутренние USB разъемы)
Аудио	■ Realtek® ALC887 Codec
LAN	■ Realtek® RTL8111G Гигабитный Сетевой контроллер
Разъемы на задней панели	■ 1x порт PS/2 клавиатуры ■ 1x порт PS/2 мыши ■ 4x порта USB 2.0 ■ 1x порт VGA ■ 1x порт HDMI ■ 1x порт LAN (RJ45) ■ 3x аудиоразъемов

Разъемы на плате	■ 1x 24-контактный ATX основной разъем питания ■ 1x 4-контактный ATX 12В разъем питания ■ 4x разъема SATA 3Гб/с ■ 2x разъема USB 2.0 (Поддержка 4 дополнительных портов USB 2.0) ■ 1x 4-контактный разъем вентилятора ЦП ■ 1x 4-контактный разъем вентилятора системы ■ 1x аудиоразъем на передней панели ■ 2x разъема панели системы ■ 1x разъем датчика открывания корпуса ■ 1x разъем модуля TPM ■ 1x разъем последовательного порта ■ 1x перемычка очистки CMOS ■ 2x перемычки питания USB
Функции BIOS	■ 64 Мб флэш ■ UEFI AMI BIOS ■ ACPI 5.0, PnP 1.0a, SM BIOS 2.7, DMI 2.0 ■ Multi-язык
Форм-фактор	■ Micro-ATX Форм-факторы ■ 8.9 дюймов x 6.8 дюймов (22.5 см x 17.2 см)

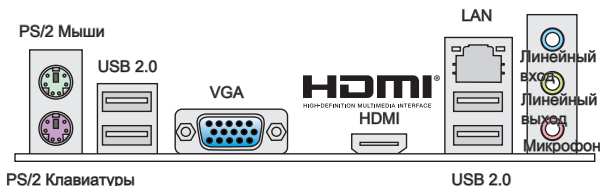


Последние сведения о поддержке ЦП см. на веб-странице
<http://www.msi.com/service/cpu-support/>



Дополнительные сведения о совместимых компонентах см. на веб-странице <http://www.msi.com/service/test-report/>

Задняя панель



Светодиод индикатора LAN



Индикатор	Состояние индикатора	Описание
Link/ Activity LED (Подключение/Работа индикатора)	Выкл.	Не подключен
	Желтый	Подключен
	Мигает	Передача данных
Speed LED (Скорость передачи данных)	Выкл.	10 Мбит/с подключение
	Зеленый	100 Мбит/с подключение
	Оранжевый	1 Гбит/с подключение

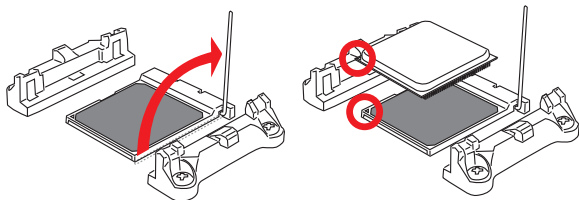
Конфигурации Аудио 2, 4, 6 или 8-канальной

Порт	2-канальный	4-канальный	6-канальный	8-канальный
Синий	Линейный вход	RS-выход	RS-выход	RS-выход
Зеленый	Линейный выход	FS-выход	FS-выход	FS-выход
Розовый	Микрофон	Микрофон	CS-выход	CS-выход
Аудио на передней панели	-	-	-	SS-выход

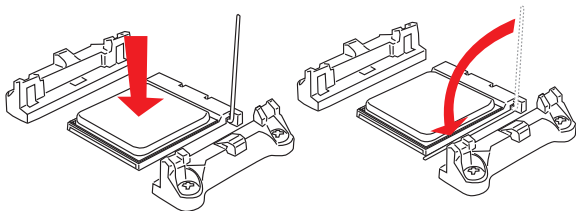
Установка APU и радиатора

При установке APU обязательно установите радиатор APU. Радиатор APU предупреждает перегревание и обеспечивает стабильность работы системы. Ниже представлены инструкции по правильной установке APU и радиатора. Неправильная установка приводит к выходу из строя APU и материнской платы.

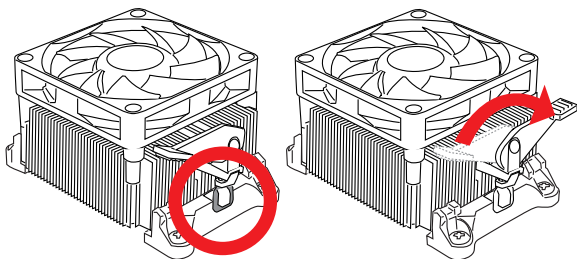
1. Поднимите в вертикальное положение рычажок,находящийся сбоку разъема.
2. Обратите внимание на золотую стрелку (gold arrow) на APU. Она должна быть расположена так,как показано на рисунке. APU можно вставить только при его правильной ориентации.



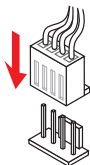
3. При правильной установке APU его контакты полностью войдут в разъем,и их не будет видно.Помните,что любые применение силы при установке APU может вызвать серьезные повреждения системной платы.
4. Аккуратно прижмите APU к разъему и опустите рычажок. Поскольку APU при опускании рычажка может переместиться,осторожно прижмите APU пальцами в центре так,чтобы он правильно и полностью зафиксировался в разъеме.



5. Найдите разъем вентилятора процессора на материнской плате.
6. Разместите вентилятор на узле крепления. Вначале зацепите один его край.
7. Затем нажмите на другой край, чтобы установить радиатор на узел крепления. Найдите рычаг фиксации и поднимите его.
8. Зафиксируйте радиатор дальнейшим поворотом рычага.



9. Подключите кабель вентилятора APU к соответствующему разъему системной платы.



Внимание

- При отсоединении фиксирующего рычага необходимо соблюдать осторожность, так как рычаг подпружинен и при отпускании он вернется в исходное положение.
- Убедитесь, что кулер APU сформировал герметичное уплотнение с APU до загрузки системы.
- За дополнительной информацией об установке вентилятора APU обратитесь к документации в упаковке вентилятора APU.

Установка памяти



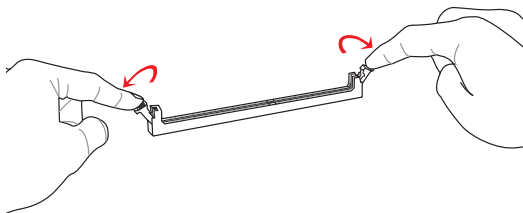
Видео Демонстрация

Смотрите видео, чтобы узнать как установить память по указанному адресу.

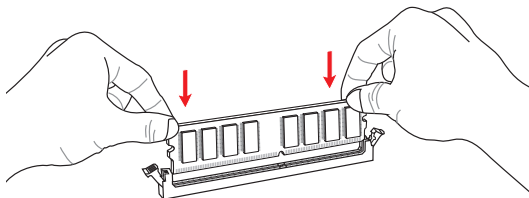
<http://youtu.be/76yLtJaKICQ>



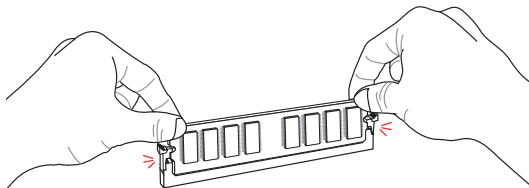
1



2



3



Внимание

- Модули DDR3 не взаимозаменяемы с модулями DDR2, стандарт DDR3 не поддерживает обратную совместимость. Модули памяти DDR3 следует устанавливать в разъемы DDR3 DIMM.
- Для обеспечения стабильной работы системы в двухканальном режиме устанавливаются модули памяти одинакового типа и емкости.

Внутренние разъемы

JPWR1~2: Разъемы питания ATX

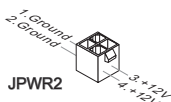
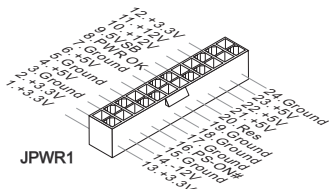
Эти разъемы предназначены для подключения разъема питания ATX. Для подключения ATX разъема питания совместите кабель питания с разъемом и прочно закрепите его. При правильном выполнении подключения защелка на кабеле питания закрепляется в силовом разьеме материнской платы.



Видео Демонстрация

Смотрите видео, чтобы узнать как установить разъем питания.

http://youtu.be/gkDYyR_83I4

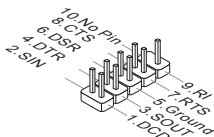


Внимание

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

JCOM1: Разъем последовательного порта

Данный разъем является высокоскоростным последовательным портом передачи данных 16550A с 16-разрядной передачей FIFO. К этому разъему можно подключить устройство с последовательным интерфейсом.



SATA1~4: Разъемы SATA

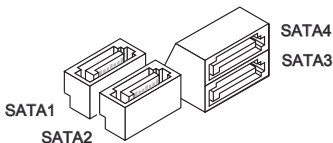
Данный разъем является высокоскоростным интерфейсом SATA. К любому разъему SATA можно подключить одно устройство SATA. К устройствам SATA относятся жесткие диски, твердотельные накопители и накопители на оптических дисках (компакт-диски/ DVD-диски/ Blu-Ray-диски).



Видео Демонстрация

Смотрите видео, чтобы узнать как установить SATA жесткие диски.

<http://youtu.be/RZsMpqxthyh>



SATA1~4 (3Гб/с на основе AMD A55/ A58)

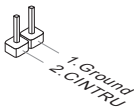


Внимание

- Многие устройства SATA требуют подключения к источнику питания с помощью кабеля питания. К таким устройствам относятся жесткие диски, твердотельные накопители и накопители на оптических дисках (компакт-диски/ DVD-диски/ Blu-Ray-диски). Дополнительную информацию можно получить в руководствах к соответствующим устройствам.
- Во многих системных блоках устройства SATA большого размера (в том числе, жесткие диски, твердотельные накопители и накопители на оптических дисках) прикрепляются с помощью винтов. Дополнительные инструкции по установке см. в руководствах к системному блоку или устройству SATA.
- Избегайте перегибов кабеля SATA под прямым углом. В противном случае, возможна потеря данных при передаче.
- Кабели SATA оснащены одинаковыми вилками с обеих сторон. Однако для экономии занимаемого пространства рекомендуется к материнской плате подключать плоский разъем.

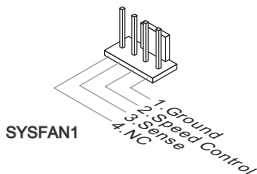
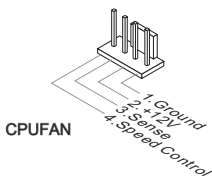
JCI1: Разъем датчика открывания корпуса

К этому разъему подключается кабель датчика, установленного в корпусе. Этот датчик срабатывает при вскрытии системного блока. Система запоминает это событие и выдает предупреждение на экран. Для отключения предупреждения необходимо удалить записанное событие в настройках BIOS.



CPUFAN, SYSFAN1: Разъемы питания вентиляторов

Разъемы питания вентиляторов поддерживают вентиляторы с питанием +12 В. Если на системной плате установлена микросхема аппаратного мониторинга, необходимо использовать специальные вентиляторы с датчиками скорости для использования функции управления вентиляторами. Обязательно подключите все системные вентиляторы. Некоторые системные вентиляторы невозможно подключить к материнской плате. Вместо этого они подключаются к источнику питания напрямую. Системные вентиляторы подключаются к свободным разъемам для вентиляторов.

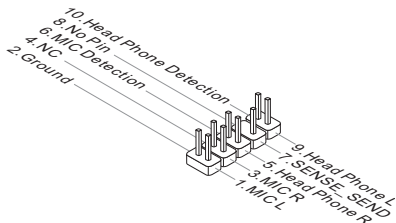


Внимание

- Для получения кулеров, рекомендованных для охлаждения процессора, обратитесь на официальный веб-сайт производителя процессора или к местному поставщику.
- Эти разъемы поддерживают функцию управления скоростью вращения вентиляторов в линейном режиме. Установите утилиту Command Center для автоматического управления скоростью вращения вентиляторов в зависимости от температуры процессора и системы.
- В том случае, если на материнской плате не достаточно разъемов для подключения всех системных вентиляторов, вентиляторы подключают напрямую к источнику питания с помощью переходника.
- Перед первой загрузкой проверьте, чтобы кабели не мешали вращению вентиляторов.

JAUD1: Аудиоразъем на передней панели

Этот разъем служит для подключения аудиоразъема на передней панели системного блока.



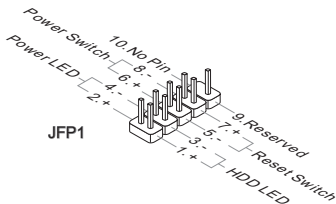
JFP1, JFP2: Разъемы панели системы

Эти разъемы служат для подключения кнопок и светодиодных индикаторов, расположенных на передней панели. При установке разъемов передней панели для удобства используются переходники и кабели, входящие в комплект поставки. Подключите все провода системного блока к разъемам, а затем подключите разъемы к материнской плате.

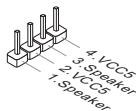


Видео Демонстрация

Смотрите видео, чтобы узнать как подключить разъемы передней панели. <http://youtu.be/DPeLIIdVNZUI>



JFP1



JFP2

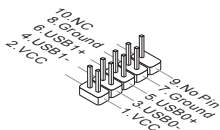


Внимание

- На разъемах, выходящих из системного блока, плюсовым проводам соответствуют контакты, обозначенные небольшими треугольниками. Для определения правильности направления и расположения служат вышеуказанные схемы и надписи на дополнительных разъемах.
- Большинство кнопок, расположенных на передней панели системного блока, подключены к разъему JFP1.

JUSB1~2: Разъемы расширения USB 2.0

Этот разъем служит для подключения таких высокоскоростных периферийных устройств, как жесткие диски с интерфейсом USB, цифровые камеры, MP3 плееры, принтеры, модемы и т. д.

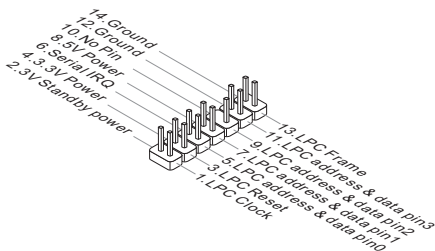


Внимание

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

JTPM1: Разъем модуля TPM

Данный разъем подключается к модулю TPM (Trusted Platform Module).
Дополнительные сведения см. в описании модуля безопасности TPM.



JBAT1: Переключатель очистки данных CMOS

На плате установлена CMOS память с питанием от батарейки для хранения данных о конфигурации системы. С помощью памяти CMOS операционная система (ОС) автоматически загружается каждый раз при включении. Для сброса конфигурации системы (очистки данных CMOS памяти), воспользуйтесь этой переключкой.



Сохранение
данных



Очистка
данных



Внимание

Очистка CMOS памяти производится замыканием указанных контактов переключкой при выключенной системе. После выполнения очистки разомкните переключку. Очистка CMOS памяти во время работы системы не допустима, т.к. это приведет к выходу материнской платы из строя.

JUSB_PW1, JUSB_PW2: Переключатель питания USB

Данные джамперы используются для включения функции "Wake Up Event Setup" посредством БИОС для USB или PS/2 устройства.

JUSB_PW1

(для USB
коннекторов на
плате)



Поддержка



Не поддерживает (По
умолчанию)

JUSB_PW2

(для портов USB
и PS/2 на
задней панели)



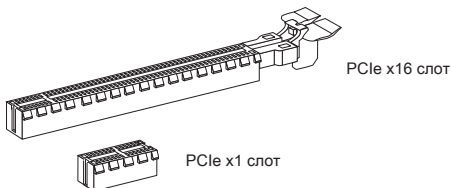
Поддержка



Не поддерживает (По
умолчанию)

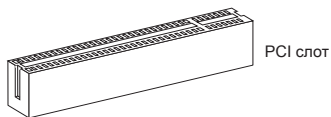
PCI_E1~2: Слоты Расширения PCIe

Слот PCIe поддерживает платы расширения с интерфейсом PCIe.



PCI1: Слот Расширения PCI

Слот PCI поддерживает платы расширения с интерфейсом PCI.



Внимание

Перед установкой или извлечением плат расширения убедитесь, что шнур питания отключен от электрической сети. Прочтите документацию на карту расширения и выполните необходимые дополнительные аппаратные или программные изменения для данной карты.

Настройка BIOS

Параметры по умолчанию предлагают оптимальную производительность для стабильности системы в нормальных условиях. Этот режим может потребоваться в следующих условиях:

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



Внимание

- Пожалуйста, загрузите заводские настройки для восстановления оптимальной производительности и стабильности системы, если система становится неустойчивой после изменения настроек BIOS. Выберите "Восстановить настройки по умолчанию" и нажмите <Enter> в BIOS для загрузки настройки по умолчанию.
- Если вы не знакомы с настройками BIOS, мы рекомендуем сохранить настройки по умолчанию для избежания возможности повреждения системы или неудачи загрузки из-за неуместного конфигурирования BIOS.

Вход в настройки BIOS

Включите компьютер и дождитесь начала процедуры самотестирования POST (Power On Self Test). При появлении на экране сообщения, приведенного ниже, нажмите клавишу для запуска программы настройки:

Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu (Нажмите на клавишу DEL для входа в меню настройки, F11 для входа в меню загрузки)

Если вы не успели нажать клавишу до отображения сообщения и по-прежнему требуется войти в программу настройки, перезапустите систему, либо включив и выключив ее, либо нажав кнопку RESET. Можно также выполнить перезагрузку, одновременно нажав клавиши <Ctrl>+<Alt>+<Delete>.

MSI также дополнительно предоставляет два метода для входа в настройки BIOS. Вы можете нажать "GO2BIOS" на экране в утилите "MSI Fast Boot" или нажать физическую кнопку "GO2BIOS" (опционально) на материнской плате для непосредственного входа в настройки BIOS при следующей загрузке.



Нажмите "GO2BIOS" на экране утилиты "MSI Fast Boot".

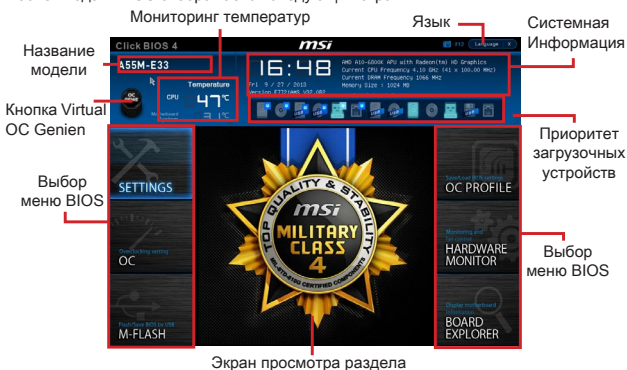


Внимание

Не забудьте установить "MSI Fast Boot" до того как войти в настройки BIOS.

Общие Сведения

После входа в BIOS отображается следующий экран.



Экран просмотра раздела

Меню OC



Внимание

- Разгонять ПК вручную рекомендуется только опытным пользователям.
- Производитель не гарантирует успешность разгона. Неправильное выполнение разгона может привести к аннулированию гарантии и серьезному повреждению оборудования.
- Неопытным пользователям, рекомендуется использовать OC Genie.

► Current CPU/ DRAM Frequency

Эти элементы показывают текущие частоты установленного процессора и памяти. Эти значения нельзя изменять.

► CPU Base Frequency (MHz) [Default]

Установка базовой тактовой частоты ЦП. Изменение этого параметра обеспечивает возможность «разгона» ЦП. Обращаем ваше внимание на то, что компания не гарантирует успешность выполнения разгона и стабильность системы. Этот пункт появляется, когда установленный процессор поддерживает данную функцию.

► Adjust CPU Ratio [Auto]

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

► Adjusted CPU Frequency

Показывает текущую частоту ЦП. Это значение нельзя изменять.

► Adjust CPU-NB Ratio [Auto]

Задание множителя CPU-NB для установки его тактовой частоты процессора.

► Adjusted CPU-NB Frequency

Показывает текущую частоту ЦП. Это значение нельзя изменять.

► CPU Core Control [Auto]

Изменение количества активных ядер процессора. Если установлено значение "Auto", процессор будет работать под умолчанием количество ядер. [Опции: Авто, Одно ядро на процессоре(только Core 0), Одно ядро на процессоре(только Core 2), Одна единица вычисления(Core 0 & 1), Одна единица вычисления(Core 2 & 3), Одно ядро на каждой единице вычисления(Core 0 & 2)]

► AMD Turbo Core Technology [Auto]

Технология AMD Turbo Core управляет частотой отдельных ядер и напряжением процессора, в зависимости от уровня нагрузки на них. Контролирует множители на половине загруженных ядер с одновременным понижением на остальных не используемых.

[Auto] Turbo Core Technology будет работать в связке с AMD Cool'n'Quiet Technology.

[Enabled] Включение этой функции.

[Disabled] Отключение этой функции.

► Adjust Turbo Core Ratio [Auto]

Регулировка множителя Turbo Core.

► Adjusted Turbo Core Frequency

Показывает скорректированную частоту turbo. Только для чтения.

► Adjust GPU Engine Frequency [Auto]

Регулировка частоты GPU.

► Adjusted GPU Engine Frequency

Показывает скорректированную частоту графического движка. Только для чтения.

► DRAM Frequency [Auto]

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

► Adjusted DRAM Frequency

Показывает текущую частоту DRAM. Это значение нельзя изменять.

► Intel Extreme Memory Profile (XMP) [Disabled]

XMP является технологией разгона для модулей памяти. Этот пункт доступен при установке модулей памяти с поддержкой технологии XMP. При выборе XMP, будет произведено AMP.

[Disabled] Функция выключена.

[Profile 1] Использует настройки разгона Профиль 1 для установленного модуля памяти XMP.

[Profile 2] Использует настройки разгона Профиль 2 для установленного модуля памяти XMP.

► AMD Memory Profile (AMP) [Disabled]

AMP является технологией разгона для модулей памяти. Этот пункт доступен при установке модулей памяти с поддержкой технологии AMP. При выборе AMP, будет произведено XMP.

[Disabled] Функция выключена.

[Profile 1] Использует настройки разгона Профиль 1 для установленного модуля памяти AMP.

[Profile 2] Использует настройки разгона Профиль 2 для установленного модуля памяти AMP.

► DRAM Timing Mode [Auto]

Режимы таймингов памяти.

[Auto] Временные параметры DRAM устанавливаются на основе SPD (Serial Presence Detect) модуля памяти.

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

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

► Advanced DRAM Configuration

Нажмите <Enter> для входа в подменю. Данное подменю будет доступно после установки [Link] или [Unlink] в режиме "DRAM Timing Mode". Пользователь может настроить тайминги для каждого канала памяти. Система может работать нестабильно или не загружается после изменения таймингов памяти. Если система работает нестабильно, пожалуйста, очистите данные CMOS и восстановите настройки по умолчанию. (см. перемычка очистки данных CMOS/раздел кнопки для очистки данных CMOS и вход в BIOS, чтобы загрузить настройки по умолчанию.)

► DRAM Voltage [Auto]

Установка напряжения памяти. Если значение установлено в "Auto", BIOS устанавливает напряжения на памяти автоматически. Вы также можете настроить его вручную.

► Spread Spectrum

Данная функция уменьшает EMI (электромагнитные помехи), вызванные колебаниями импульсного генератора тактовых сигналов.

[Enabled] Включение этой функции для уменьшения проблемы EMI (электромагнитных помех).

[Disabled] Увеличивает возможности разгона основной частоты ЦП.



Внимание

- Если проблемы с помехами отсутствуют, оставьте значение [Disabled] (Выкл.) для лучшей стабильности и производительности. Однако, если возникают электромагнитные помехи, включите параметр 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 дрейбз сигналов тактового генератора может привести к отказу «разогнанного» процессора.

► CPU Memory Changed Detect [Enabled]

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

[Enabled] Система выдает предупреждение во время загрузки. Требуется загрузить настройки по умолчанию для новых устройств.

[Disabled] Выключение этой функции и сохранение текущих настроек BIOS.

► OC Retry Count

При неудачном разгоне, установка данного пункта в [1,3] позволит системе выполнить перезагрузку 1-3 раза, сохраняя конфигурацию неизменной. Если после нескольких попыток, компьютер так и не смог стартовать, система восстанавливает значение настроек по умолчанию.

► CPU Features

Нажмите <Enter> для входа в подменю.

► AMD Cool'n'Quiet [Auto]

Включение или Выключение функции AMD Cool'n'Quiet.

[Auto] Зависит от AMD Design.

[Enable] Включение функции AMD Cool'n'Quiet. Технология Cool'n'Quiet позволяет эффективно динамически изменять частоту CPU и энергопотребление системы.

[Disabled] Выключение этой функции.



Внимание

Эта технология автоматического понижения частоты и напряжения при неполной загрузке CPU. Для возвращения штатной частоты, на процессорах с поддержкой AMD Turbo Core Technology, технологии Turbo Core Tech. и Cool'n'Quiet следует отключить.

► SVM Mode [Enabled]

Включение или выключение CPU Virtualization.

[Enabled] Включает технологии CPU Virtualization и позволяет платформу для запуска нескольких операционных систем в независимых разделах. Система может функционировать как несколько систем практически.

[Disabled] Выключение этой функции.

► Core C6 State [Enabled]

Включение или выключение C6 состояния поддержки.

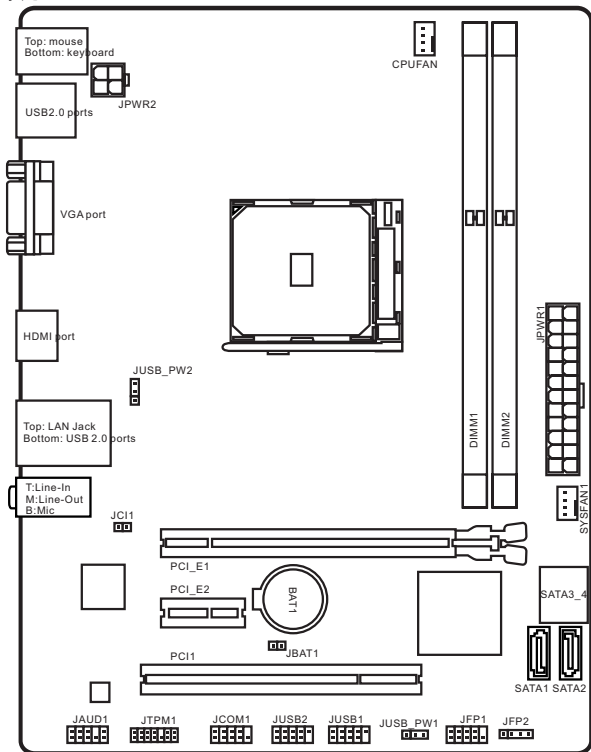
[Enabled] Когда процессор входит в C6 состояние, все ядра будут сохранять архитектурное состояние и уменьшать основные напряжения до нуля. Проснись процессор от C6 состояния занимает значительно больше времени.

[Disabled] Выключение этой функции.

简体中文

感谢您购买了 A55M-E33/ A58M-E33 系列 (MS-7721 v7.X) Micro-ATX 主板。A55M-E33/ A58M-E33 系列主板是基于 AMD A55/ A58 芯片组为优化系统性能而设计的。为支持 AMD FM2+/ FM2 系列处理器所设计的。A55M-E33/ A58M-E33 系列提供了高性能，专业化的桌面平台解决方案。

布局



主板规格

CPU 支持	■ AMD FM2+ 架构 A-系列/Athlon™ 处理器* * 也支持 FM2 A-系列/Athlon™ 处理器
芯片组	■ AMD A55/ A58
内存支持	■ 2 个 DDR3 内存插槽支持高达 32GB ■ 支持 DDR3 2133(OC)/ 1866/ 1600/ 1333 MHz ■ 双通道内存构架 ■ 支持非-ECC, 非-缓存内存 ■ 支持 AMD Memory Profile (AMP) ■ 支持 Extreme Memory Profile (XMP)
扩展插槽	■ 1 个 PCIe 3.0 x16 插槽* ■ 1 个 PCIe 2.0 x1 插槽 ■ 1 个 PCI 插槽 * 仅 FM2+ 处理器可以支持 PCIe 3.0
显卡	■ 1 个 VGA 端口, 支持最大分辨率为 1920x1200 @ 60Hz, 24bpp ■ 1 个 DVI-D 端口, 支持最大分辨率为 4096x2160@24Hz, 36bpp*/ 3840x2160@30Hz, 36bpp*/ 1920x1200@120Hz, 36bpp 和 1920x1200@60Hz, 36bpp * 仅支持在使用 FM2+ APU 情况下。
内存	■ AMD A55/ A58 芯片 - 4 个 SATA 3Gb/s 端口 - 支持 RAID 0, RAID1 和 RAID 10
USB	■ AMD A55/ A58 芯片 - 8 个 USB 2.0 端口 (4 个后置面板端口, 通过内部 USB 接口支持 4 个可用的端口)
音频	■ Realtek® ALC887 Codec
网络	■ Realtek® RTL8111G 千兆网络接口
后置面板接口	■ 1 个 PS/2 键盘端口 ■ 1 个 PS/2 鼠标端口 ■ 4 个 USB 2.0 端口 ■ 1 个 VGA 端口 ■ 1 个 HDMI 端口 ■ 1 个 LAN (RJ45) 端口 ■ 3 个 音频插孔

内部接口	■ 1 个 24-pin ATX 主电源接口 ■ 1 个 4-pin ATX 12V 电源接口 ■ 4 个 SATA 3Gb/s 接口 ■ 2 个 USB 2.0 接口 (支持附加的 4 个 USB 2.0 端口) ■ 1 个 4-pin CPU 风扇接口 ■ 1 个 4-pin 系统风扇接口 ■ 1 个 前置面板音频接口 ■ 2 个 系统面板接口 ■ 1 个 机箱入侵检测接口 ■ 1 个 TPM 模组接口 ■ 1 个 串行端头接口 ■ 1 个 清除 CMOS 跳线 ■ 2 个 USB 电源跳线
BIOS 功能	■ 64 Mb flash ■ UEFI AMI BIOS ■ ACPI 5.0, PnP 1.0a, SM BIOS 2.7, DMI 2.0 ■ 多国语言
出厂规格	■ Micro-ATX 出厂规格 ■ 8.9 in. x 6.8 in. (22.5 cm x 17.2 cm)

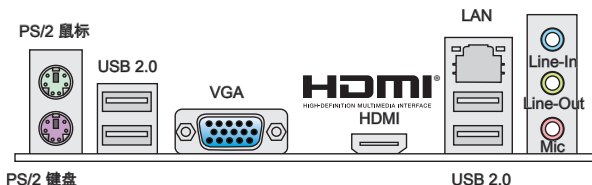


要了解 CPU 的最新信息，请登录
<http://www.msi.com/service/cpu-support/>



要了解更多模组兼容性问题信息，请登录
<http://www.msi.com/service/test-report/>

后置面板



网络状态指示灯



LED	LED 状态	描述
Link / Activity LED (连线/工作灯号)	关	网络未连接
	黄色	网路已连接
	闪烁	网络数据在使用中
Speed LED (速度灯号)	关	传输速率 10 Mbps
	绿色	传输速率 100 Mbps
	橙色	传输速率 1 Gbps

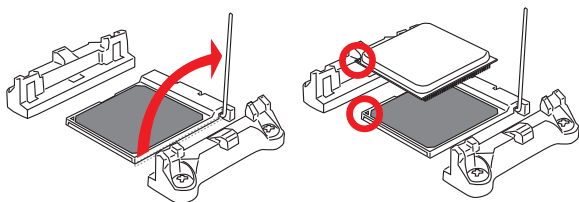
音频 2, 4, 6 或 8-声道配置

端口	2-声道	4-声道	6-声道	8-声道
蓝色	Line in (音效输入)	RS-Out (后置/环绕输出)	RS-Out (后置/环绕输出)	RS-Out (后置/环绕输出)
绿色	Line out (音效输出)	FS-Out (前置/环绕输出)	FS-Out (前置/环绕输出)	FS-Out (前置/环绕输出)
粉色	Mic (麦克风)	Mic (麦克风)	CS-Out (中置/超重低音输出)	CS-Out (中置/超重低音输出)
前置音频	-	-	-	SS-Out (侧置/环绕输出)

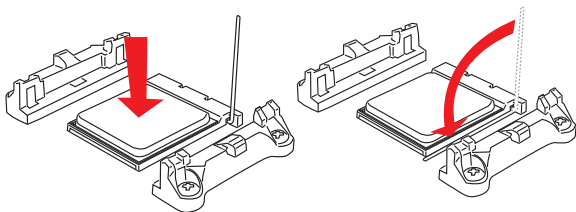
APU 和风扇的安装

当安装 APU 时，确保记得安装 APU 散热器。APU 散热器是非常必要的，它用来保护 APU 过热和保持系统的稳定性。请根据以下步骤正确安装 APU 和风扇，错误的安装可能会引起您 APU 和主板的损坏。

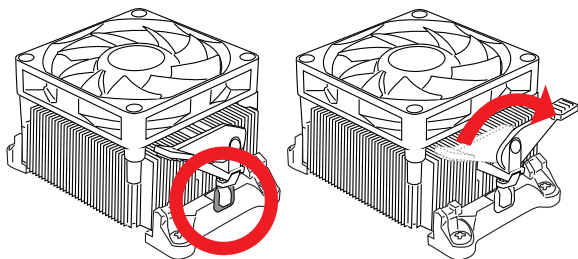
1. 将拉杆从底座边拉起，确认拉杆与底座成90度角。
2. 寻找APU上的金色箭头，金色箭头方向如图所示，只有方向正确APU才能插入。



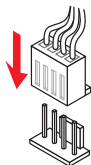
3. 如果APU安装正确，针脚应该完全插入底座而不能被看见。请注意任何违反正确操作的行为都可能导致主板的永久性损坏。
4. 稳固地将APU插入底座并关上拉杆。当关上拉杆时APU可能会移动。请在关上拉杆时用手指按住APU顶部，以确保APU正确而完全地插入底座中。



5. 找到主板上的 CPU 电源接口。
6. 将散热装置放置于底座上。首先，将钩子的一端钩住。
7. 然后，按下钩子的另一端，以将散热装置固定在底座上。找到固定杆并将其拉起。
8. 按下固定杆。



9. 将APU风扇电源线插入主板上的 APU 风扇电源接口。



注意

- 当您从固定螺栓上取下安全钩时，请务必关注您的手指，因为一旦安全钩从固定螺栓上断开，固定杆将立即回弹。
- 确认在系统启动前APU风扇已经牢固的粘贴在APU上。
- 关于APU风扇安装详细描述，请参考APU风扇包装里的文档说明。

内存安装



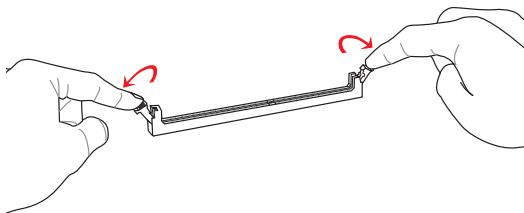
视频演示

观看视频学习如何安装内存，视频网址如下：

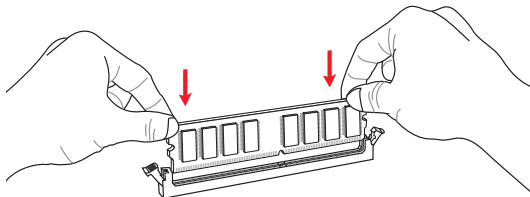
http://v.youku.com/v_show/id_XNDkyOTc5OTMy.html



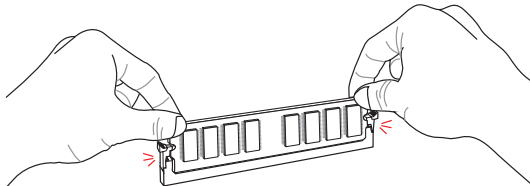
1



2



3



注意

- 由于DDR3内存不与DDR2内存互换，并且DDR3不向下兼容，所以你应该把DDR3内存插入DDR3插槽中。
- 为了确保系统稳定性，在双通道模式中必须使用同类型和同密度的内存模块。

内部接口

JPWR1~2: ATX 电源接口

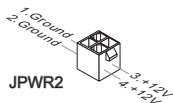
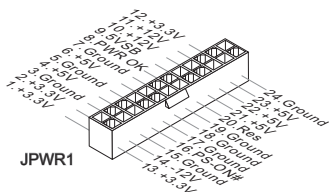
此接口可以连接一个 ATX 电源适配器。为了连接 ATX 电源适配器，将电源适配器电线与接口对齐，并且稳固地将电线连接在主板的接口上，如果安装正确，电源适配器接线上弹夹将钩在主板电源接口上。



视频演示

观看视频学习如何安装电源适配器接口，视频网址如下：

http://v.youku.com/v_show/id_XNDkzODU0MDQw.html

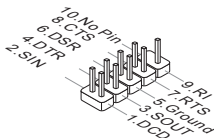


注意

确认所有接口都已正确的连接到ATX电源适配器上，以确保主板稳定的运行。

JCOM1: 串行端头接口

此接口是一个 16550A 高速通讯端口，收/发 16 bytes FIFOs。您可以直接连接一个串行鼠标或其它串行设备到此接口上。



SATA1~4: SATA 接口

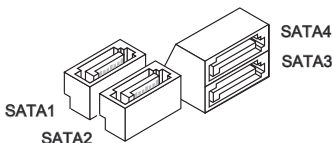
此接口是高速的串行ATA界面端口。每个接口可以连接一个串行ATA设备。串行ATA设备包括硬盘 (HDD), 固态硬盘(SSD), 和光盘 (CD/ DVD/ Blu-Ray)。



视频演示

观看视频学习如何安装 SATA HDD，网址如下：

http://v.youku.com/v_show/id_XNDkzODU5MTky.html



SATA1~4 (3Gb/s 由 AMD A55/ A58)

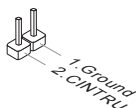


注意

- 许多串行ATA设备也需要带电源供应的电源线，例如：包括硬盘(HDD),固态硬盘(SSD), 和光驱 (CD / DVD / Blu-Ray)。更多详情请参阅设备的手册。
- 许多机箱也要求串行设备，例如HDD，SSD和光驱设备，应该被拧紧在机箱壳内。关于进一步的安装说明请参阅机箱或串行设备配带的说明手册。
- 请勿将串行ATA数据线对折成90度。否则，传输过程中可能会出现数据丢失。
- SATA 线的两端有相同的插口，然而，为了节省空间建议连接扁平接口端在主板上。

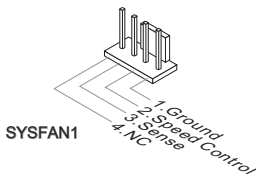
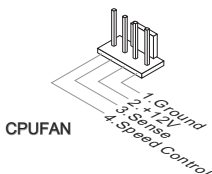
JCI1: 机箱入侵开关接口

此接口与机箱入侵开关线缆相连。如果机箱被打开，机箱入侵机制被激活。系统会记录此状态，并在屏幕上显示警告信息。要消除这一警告信息，您必须进入BIOS设定工具清除此记录。



CPUFAN, SYSFAN1: 风扇电源接口

风扇电源接口支持+12V的系统散热风扇。如果您的主机板有集成系统硬件监控芯片，您必须使用一个特别设计支持风扇速度侦测的风扇方可使用CPU风扇控制功能。请记住连接所有的系统风扇，一些系统风扇可能无法连接到主板上，您可以直接连接到电源上。系统风扇可以插入到任何可用的系统风扇接口上。

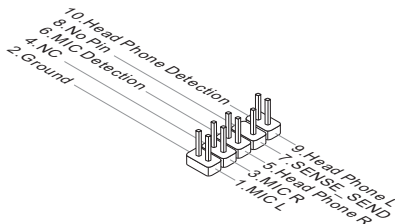


注意

- 请访问处理器官方网站以参见推荐的 CPU 风扇或咨询商家合适的 CPU 散热风扇。
- 此接口以线性模式支持智能风扇控制，您可以安装 Command Center 工具以根据 CPU 和系统的温度自动控制风扇的速度。
- 如果主板上没有足够的端口连接所有系统风扇，适配器可以通过一个转接头直接连接一个风扇电源线。
- 启动之前，确保没有任何电线击中风扇叶片的可能。

JAUD1: 前置面板音频接口

此接口允许您连接您电脑机箱上的前置音频面板。



JFP1, JFP2: 系统面板接口

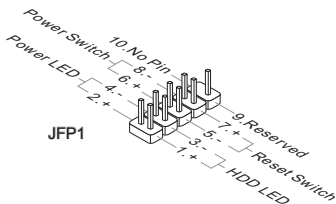
这些接口连接前置面板开关和指示灯。JFP1是和Intel®的前置I/O面板连接规格兼容的。当安装前置面板接口时，请使用选配的M接口以简化安装。从机箱中插入所有的电线在M接口上，然后再将M接口插在主板上。



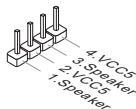
视频演示

观看视频了解如何安装前置面板接口，视频网址如下：

http://v.youku.com/v_show/id_XNDkyOTg3NjMy.html



JFP1



JFP2

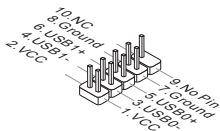


注意

- 因为接口的原因，标记小三角形的引脚是正极导线。请根据上面的图标和在M接口上的标示来决定接头的插入方向和位置。
- 大多数电脑机箱的前置面板接口主要接入在JFP1上。

JUSB1~2: USB 2.0 扩展接口

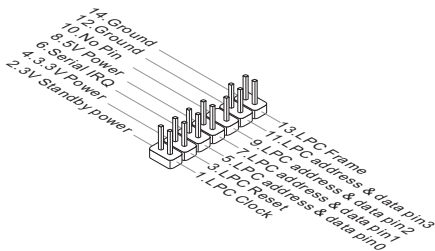
此接口专为连接高速USB外围设备而设计。例如 USB HDD，数码相机，MP3 播放器，打印机，调制解调器等。



请注意，VCC 和 GND 针脚必须正确连接以避免可能的损坏。

JTPM1: TPM 模组接口

此接口连接一个TPM(安全平台模组)模组(选配)。请参考TPM安全平台手册以获得更多细节和用法。



JBAT1: 清除 CMOS 跳线

主板上建有一个 CMOS RAM，其中保存的系统配置数据需要通过一枚外置的电池来维持它。CMOS RAM 是在每次启动计算机的时候自动引导操作系统的。如果您想清除系统配置，设置跳线清除 CMOS RAM。



保留数据



清除数据



当系统关闭时您可以通过短接跳线来清除 CMOS RAM。然后开启它，避免在系统打开时清除 CMOS，这样将损坏主板。

JUSB_PW1, JUSB_PW2: USB 电源跳线

使用这些跳线指定可支持 BIOS 选项“Wake Up Event Setup”的 USB 及 PS/2 端口。

JUSB_PW1
(供板载 USB
接口)



开启



关闭 (默认)

JUSB_PW2
(供后置面板
USB 端口和
PS/2 端口)



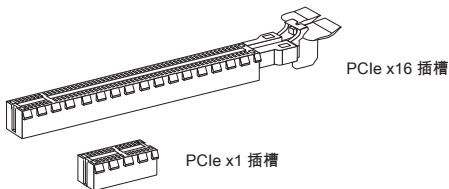
开启



关闭 (默认)

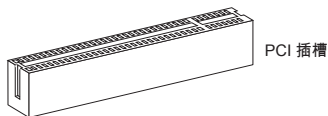
PCI_E1~2: PCIe 扩展插槽

此 PCIe 插槽支持符合 PCIe 界面的扩展卡。



PCI1: PCI 扩展插槽

此 PCI 插槽支持 PCI 界面扩展卡。



当添加或移除扩展卡时，请首先关闭电源并且从电源插座中拔下电源线。查看关于扩展卡的文档以便检查必要附件的硬件和软件变化。

BIOS 设置

默认设置为正常情况下的系统稳定性提供了最优化性能。当以下情况发生时您需要运行 BIOS 设置程序：

- 在系统启动期间错误信息显示在屏幕上，要求您运行 BIOS 设置。
- 改变自定义功能的默认值。



注意

- 如果改变BIOS设置之后系统变得不稳定，请加载默认设置来恢复系统优化和稳定设置。选择 "Restore Defaults" 并在BIOS中按下 <Enter> 来加载默认设置。
- 如果您不熟悉 BIOS 设置，建议您保留默认设置以避免因为不恰当的BIOS 配置引起的系统损坏或启动失败。

进入 BIOS 设置

计算机加电后，系统将会开始POST(加电自检)过程。当屏幕上出现以下信息时，按 键即可进入 BIOS：

Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu

(按 DEL 键进入设定，按 F11 进入启动菜单)

如果此信息在您做出反应前就消失了，而您仍需要进入Setup，请关机后再开机或按机箱上的Reset键，重启您的系统。您也可以同时按下<Ctrl><Alt>和<Delete>键来重启系统。

MSI另外提供了一种方法进入BIOS设置。您可以在“MSI Fast Boot”功能屏上点击“GO2BIOS”选项栏或在主板上按下“GO2BIOS” 按钮 (选项)，以便下次启动时系统可以直接进入BIOS设置。



在“MSI Fast Boot”功能屏上点击
“GO2BIOS” 选项



注意

在使用 “MSI Fast Boot” 进入BIOS设置前，请确认安装该工具。

概述

进入 BIOS 后，屏幕显示如下。



超频菜单



注意

- 仅建议高级用户手动超频您的电脑。
- 超频没有任何保障，不正确的操作可能导致保修无效或严重损坏您的硬件。
- 如果您对超频不熟悉，我们建议您使用易超频的 OC Genie 选项。

► Current CPU/ DRAM Frequency

此项用来显示当前已安装的 CPU 和内存。只读。

► CPU Base Frequency (MHz) [Default]

此项允许您设置 CPU 主频。您可以通过调整数值来对 CPU 进行超频。请注意我们无法保证超频动作。当已安装的处理器支持此功能时该项显示。

► Adjust CPU Ratio [Auto]

此项用来控制决定处理器时钟频率的乘数。此项仅在处理器支持此功能时可用。

► Adjusted CPU Frequency

此项显示已调整的 CPU 频率。只读。

► Adjust CPU-NB Ratio [Auto]

设置 CPU-NB 比率用来决定 CPU-NB 时钟速率。

► Adjusted CPU-NB Frequency

显示已调整的 CPU 频率。只读。

► CPU Core Control [Auto]

此项用来控制系统中 CPU 的内核运行数。如果设置为 "Auto", CPU 将在默认的内核数下运行。[选项: Auto, 每个处理器一个内核(仅 Core 0), 每个处理器一个内核(Core 2 Only), 一个计算单元(Core 0 & 1), 一个计算单元(Core 2 & 3), 每个计算单元一个内核(Core 0 & 2)]。

► AMD Turbo Core Technology [Auto]

基于 AMD Turbo Core 技术, CPU 内核频率一部分可能迅速降低来为活动的 CPU 内核提供更多的性能。甚至 AMD Cool'n'Quiet Technology 为禁用状态。

[Auto] Turbo Core 技术与 AMD Cool'n'Quiet 技术相关联。

[Enabled] 开启此功能。

[Disabled] 关闭此功能。

► Adjust Turbo Core Ratio [Auto]

此项允许您调整 turbo 内核比率。

► Adjusted Turbo Core Frequency

此项用来显示调整后的 turbo 内核频率。只读。

► Adjust GPU Engine Frequency [Auto]

此项用来调整集成显卡频率。

► Adjusted GPU Engine Frequency

此项用来显示调整后的集成显卡频率。只读。

► DRAM Frequency [Auto]

此项用来调整 DRAM 频率。请注意我们无法保证超频动作。

► Adjusted DRAM Frequency

显示已调整的 DRAM 频率。只读。

► Intel Extreme Memory Profile (XMP) [Disabled]

XMP (扩展内存配置文件) 是内存提供的超频技术。当你安装支持 XMP 技术的内存模组时此项可用。当 XMP 为开启时，AMP 将被强制禁用。

[Disabled] 关闭此功能。

[Profile 1] 为已安装的XMP内存模组使用 profile1 超频设置。

[Profile 2] 为已安装的XMP内存模组使用 profile2 超频设置。

► AMD Memory Profile (AMP) [Disabled]

AMP (扩展内存配置文件) 是内存提供的超频技术。当你安装支持 AMP 技术的内存模组时此项可用。当 AMP 为开启时，XMP 将被强制禁用。

[Disabled] 关闭此功能。

[Profile 1] 为已安装的XMP内存模组使用 profile1 超频设置。

[Profile 2] 为已安装的XMP内存模组使用 profile2 超频设置。

► DRAM Timing Mode [Auto]

选择内存时序模式。

[Auto] 内存时序由已安装内存模组的SPD (Serial Presence Detect) 所决定。

[Link] 允许用户手动为所有内存通道配置内存时序。

[UnLink] 允许用户手动为各自内存通道配置内存时序。

► Advanced DRAM Configuration

按<Enter>进入子菜单。在“DRAM Timing Mode”项中设置 [Link] 或 [Unlink] 后子菜单将被激活。用户可以为内存的每个通道设置内存时序。内存时序改变后系统可能变得不稳定或无法启动。如果发生这种情况，请清除CMOS数据并且恢复默认设置。(参阅清除 CMOS 跳线/按钮章节来清除CMOS 数据，并进入BIOS加载默认设置)。

► DRAM Voltage [Auto]

设置内存电压。如果设置为“Auto”，BIOS 将自动设置这些电压，或者您可以手动设置它们。

► Spread Spectrum

此功能可以降低 脉冲发生器所产生的 EMI (电磁干扰)。

[Enabled] 开启 spread spectrum (展频) 功能以减少 EMI (电池干扰) 的问题。

[Disabled] 提高 CPU 基频的超频能力。



注意

- 如果您没有任何EMI方面的问题，要使系统获得最佳的稳定性和性能，请设置为 [Disabled]。但是，如果您被EMI所干扰的话，请选择 Spread Spectrum(频展)的值，以减少EMI。
- Spread Spectrum (频展) 的值越高，EMI会减少，系统的稳定性也相应的降低。要为 Spread Spectrum (频展) 设定一个最合适值，请参考当地的EMI规章。
- 当您超频时，请关闭 Spread Spectrum (频展)，因为即使一个很微小峰值漂移也会引入时钟速率的短暂推动，这样会导致您超频的处理器锁死。

► CPU Memory Changed Detect [Enabled]

当 CPU 或内存被替换时，开启或关闭系统在启动期间发出一个警告信息。

[Enabled] 该系统在启动期间发出一个警告信息，然后需要为新设备加载默认设置。

[Disabled] 关闭此功能保留当前 BIOS 设置。

► OC Retry Count

当超频失败，设置选项到 [1,3]，将允许系统按相同的配置重启到 1/3 次。假如每次超频失败，系统将恢复默认值。

► CPU Features

按<Enter>进入子菜单。

► AMD Cool'n'Quiet [Auto]

开启或关闭 AMD Cool'n'Quiet 功能。

[Auto] 取决于 AMD 设计。

[Enable] 开启 AMD Cool'n'Quiet 功能。Cool'n'Quiet 技术可以有效并动态地降低 CPU 频率和能量消耗。

[Disabled] 关闭此功能。



注意

当调整 CPU Ratio setting 时，Cool'n'Quiet 功能将被自动禁用。对于 CPU 支持 Turbo Core 技术，请设置 AMD Turbo Core 技术和 AMD Cool'n'Quiet 为 Disabled (关闭) 以保留默认的 CPU 内核速率。

► SVM Mode [Enabled]

开启或关闭 CPU 虚拟技术。

[Enabled] 开启 CPU 虚拟技术并允许一个平台在独立的分区中同时运行多个操作系统。此系统实际上可以作为多个系统运行。

[Disabled] 关闭此功能。

► Core C6 State [Enabled]

开启或关闭 C6 状态支持。

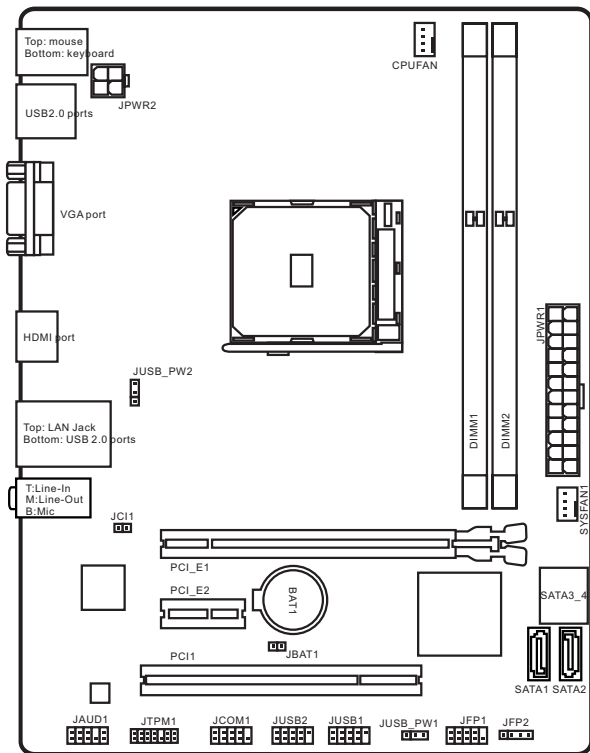
[Enabled] 当 CPU 进入 C6 状态，所有内核构架下的状态都被存储起来，内核电压降低到零。唤醒 CPU C6 状态将需要花很长时间。

[Disabled] 关闭此功能。

繁體中文

感謝您選購 A55M-E33/ A58M-E33 系列 (MS-7721 v7.X) Micro-ATX 主機板。本系列主機板係採用 AMD A55/ A58 晶片組，以期提供極致的系統效能。搭配新一代的 AMD FM2+/ FM2 架構處理器，本系列將呈現給您高效能及專業的桌上型電腦平台解決方案。

配置圖



主機板規格

支援處理器	■ AMD 架構 FM2+ A 系列/ Athlon™ 處理器* * 亦支援 FM2 A 系列/ Athlon™ 處理器
晶片組	■ AMD A55/ A58
支援記憶體	■ 2 條 DDR3 插槽，支援總合最高 32GB ■ 支援 DDR3 2133 (OC) / 1866/ 1600/ 1333 MHz ■ 雙通道記憶體架構 ■ 支援 non-ECC、un-buffered 記憶體 ■ 支援 AMD Memory Profile (AMP) ■ 支援 Extreme Memory Profile (XMP)
擴充槽	■ 1 個 PCIe 3.0 x16 插槽* ■ 1 個 PCIe 2.0 x1 插槽 ■ 1 個 PCI 插槽 * 限 FM2+ 處理器支援 PCIe 3.0 規格
顯示卡	■ 1 個 VGA 連接埠，支援解析度最高達 1920x1200@60Hz, 24bpp ■ 1個 HDMI 連接埠，支援解析度最高達 4096x2160@24Hz, 36bpp*/ 3840x2160@30Hz, 36bpp*/ 1920x1200@120Hz, 36bpp / 1920x1200@60Hz, 36bpp * 限 FM2+ APU 支援
儲存	■ AMD A55/ A58 晶片組 - 4 個 SATA 3Gb/s 連接埠 - 支援 RAID 0, RAID1, RAID 10
USB 連接埠	■ AMD A55/ A58 晶片組 - 8 個 USB 2.0 連接埠 (4 個位於背板，4 個為內建)
音效	■ Realtek® ALC887 Codec
網路	■ Realtek® RTL8111G Gigabit LAN 控制器
背板接頭	■ 1 個 PS/2 鍵盤連接埠 ■ 1 個 PS/2 滑鼠連接埠 ■ 4 個 USB 2.0 連接埠 ■ 1 個 VGA 連接埠 ■ 1 個 HDMI 連接埠 ■ 1 個網路 (RJ45) 連接埠 ■ 3 個音效接頭

內建接頭	■ 1 個 24-pin ATX 主電源接頭 ■ 1 個 4-pin ATX 12V 電源接頭 ■ 4 個 SATA 3Gb/s 接頭 ■ 2 個 USB 2.0 接頭 (可另支援 4 個 USB 2.0 連接埠) ■ 1 個 4-pin CPU 風扇接頭 ■ 1 個 4-pin 系統風扇接頭 ■ 1 個音效接頭 ■ 2 個系統面板接頭 ■ 1 個機殼開啟接頭 ■ 1 個 TPM 模組接頭 ■ 1 個序列接頭 ■ 1 個清除 CMOS 跳線 ■ 2 個 USB 電源跳線
BIOS 功能	■ 64 Mb flash ■ UEFI AMI BIOS ■ ACPI 5.0, PnP 1.0a, SM BIOS 2.7, DMI 2.0 ■ 支援多國語
尺寸	■ Micro-ATX ■ 8.9 x 6.8 英吋 (22.5 x 17.2 公分)

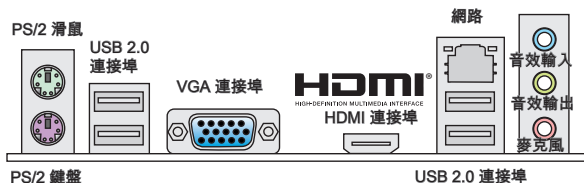


欲知更多 CPU 相關訊息，請造訪微星科技網站
<http://www.msi.com/service/cpu-support/>



欲知更多相容元件的相關訊息，請造訪微星科技網站
<http://www.msi.com/service/test-report/>

背板



網路連線指示燈



LED	LED 狀態	說明
Link/ Activity LED (連線/工作燈號)	Off	未連線
	黃	已連線
	閃爍	資料發送中
Speed LED (速度燈號)	Off	傳輸速率 10 Mbps
	綠	傳輸速率 100 Mbps
	橘	傳輸速率 1 Gbps

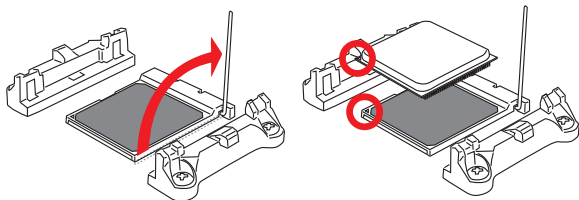
2, 4, 6, 8 聲道音效設定

連接埠	2 聲道	4 聲道	6 聲道	8 聲道
藍	音效輸入	RS-輸出	RS-輸出	RS-輸出
綠	音效輸出	FS-輸出	FS-輸出	FS-輸出
粉	麥克風	麥克風	CS-輸出	CS-輸出
前置音效	-	-	-	SS-輸出

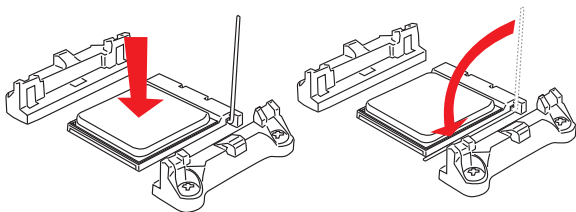
安裝 APU 與散熱風扇

在安裝 APU 時，務必確認在上方裝散熱風扇，以免過熱。並於安裝前先塗抹散熱膏以助散熱。請依下列步驟，正確地安裝 APU 與散熱風扇。安裝方法錯誤可能會造成 APU 與主機板受損。

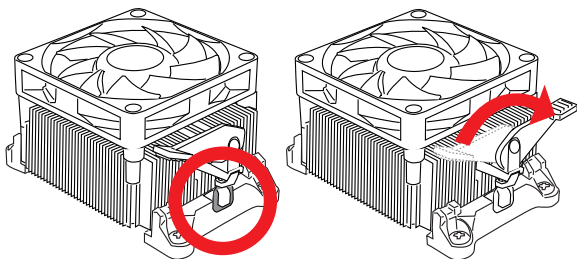
1. 將側邊的拉桿從插座拉起，再將拉桿上拉至 90 度角。
2. 找到 APU 上的黃色箭頭後，與插座對齊。APU 的安裝，僅能以一正確方向插入。



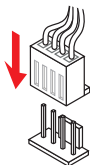
3. 若 APU 安裝無誤，插梢應完全地進入插座內，且看不到插梢。請注意，APU 安裝錯誤，可能會造成主機板永久毀損。
4. 壓下拉桿完成安裝。在壓下拉桿時，APU 可能會移動，請緊按住 APU 上方，確定插座的拉桿，完全地插入插座內。



5. 找到 CPU 風扇接頭。
6. 將風扇放置在風扇底座上。將扣具的一端扣上。
7. 再將扣具的另一端扣上，讓風扇底座，緊密地固定在主機板上。找到固定桿，並將其拉起。
8. 將固定桿壓下。



9. 將 APU 風扇排線接到主機板上的 APU 風扇接頭



注意事項

- 若要鬆開安全鉤，請務必小心手指；因為當安全鉤未扣好固定栓時，固定桿所產生的反彈力道，可能會彈到手指。
- 確認 APU 風扇已與 APU 確實黏緊後再開機。
- 有關 APU 風扇安裝細節，請參閱 APU 散熱器包裝。

安裝記憶體

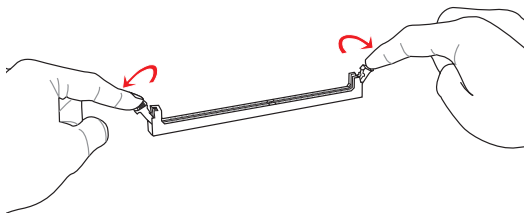
示範影片

請進入以下連結，觀賞正確安裝記憶體模組的方法。

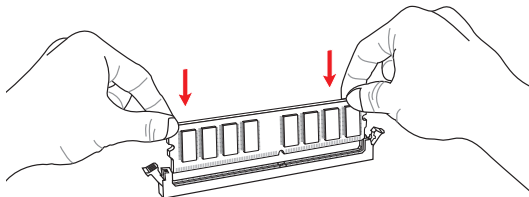
<http://youtu.be/76yLtJaKICQ>



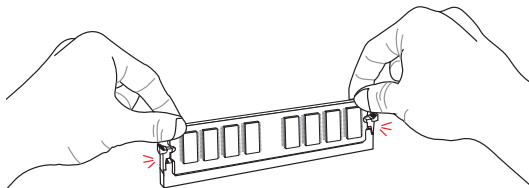
1



2



3



注意事項

- DDR3 記憶體模組無法向下相容，且無法與 DDR2 記憶體模組相互替換。請在 DDR3 記憶體插槽內插入 DDR3 記憶體模組。
- 為確保系統穩定，在雙通道模式下，請務必安裝相同規格且相同容量的記憶體模組。

內建接頭

JPWR1~2 : ATX 電源接頭

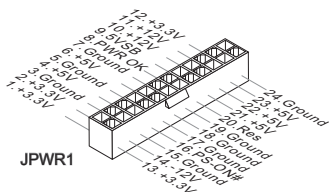
這些接頭用來接 ATX 電源供應器。連接電源供應器時，將電源線對齊接頭壓下。若壓入方向正確的話，電源線會扣住主機板的電源接頭。



示範影片

請進入以下連結，觀賞正確安裝電源接頭的方法。

http://youtu.be/gkDYyR_83l4

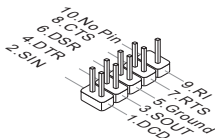


注意事項

確認所有接頭全都穩固接到所屬的 ATX 電源供應器，以確保主機板穩定運作。

JCOM1 : 序列接頭

本接頭是傳送或接收 16 位元組 FIFO 的 16550A 高速通信埠。您可直接接上序列裝置。



SATA1~4 : SATA 接頭

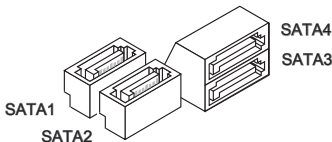
本接頭為高速 SATA 介面，可各接一台 SATA 裝置。SATA 裝置包括硬碟 (HDD)、固態硬碟 (SSD) 以及光碟機 (CD/ DVD/ Blu-Ray)。



示範影片

請進入以下連結，觀賞正確安裝 SATA 硬碟的方法。

<http://youtu.be/RZsMpqxythc>



SATA1~4 (3Gb/s 由 AMD® A55/ A58 支援)

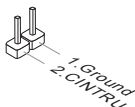


注意事項

- 多數 SATA 裝置需要獨立電源。例如硬碟、固態硬碟以及光碟機 (CD/ DVD/ Blu-Ray)。請參閱各裝置的使用手冊。
- 請將體積較大的 SATA 裝置如硬碟、固態硬碟、光碟機等，以螺絲固定於機殼。請參閱機殼或 SATA 裝置使用手冊的安裝說明。
- 請勿摺疊 SATA 排線超過 90 度，以免傳輸資料時產生錯誤。
- SATA 排線兩端接頭外觀相似，建議將平頭端接到主機板以節省空間。

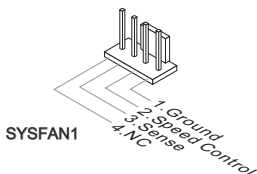
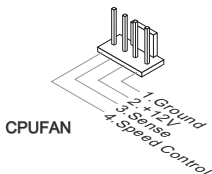
JCI1：機殼開啟接頭

本接頭接到機殼開啟開關排線。在機殼被打開時，會啟動機殼開啟機制，系統會記錄該狀態，並於螢幕上顯示警告訊息。請進入 BIOS 設定程式中清除此紀錄訊息。



CPUFAN, SYSFAN1：風扇電源接頭

風扇電源接頭支援 +12V 散熱風扇。若主機板內建有系統硬體監控器晶片組，就必須使用速度感應器設計之風扇，才能使用 CPU 風扇控制功能。請務必將所有風扇電源接頭都接上。部份無法接到主機板的系統風扇，請直接接到電源供應器。系統風扇可接至任一系統風扇接頭。

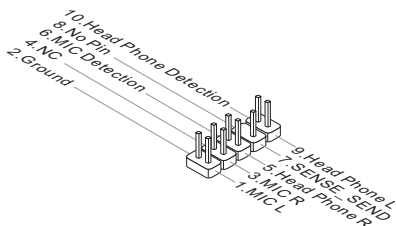


! 注意事項

- 請造訪處理器之官方網站參考建議之 CPU 風扇，或洽詢經銷商選擇適合的 CPU 散熱風扇。
- 接頭支援線性轉速的智慧型風扇。請安裝 Command Center 程式，並依 CPU 及系統的實際溫度來控制各散熱風扇的速度。
- 如主機板上的風扇電源接頭數量不足，而無法接所有系統風扇時，請以轉接線將風扇連接到電源供應器。
- 第一次開機前，請先確認所有排線已避開風扇，且風扇葉片有足夠空間運轉。

JAUD1：音效接頭

本接頭接到機殼上的音效接頭，規格符合 Intel® 面板輸入/輸出連接設計規範。



JFP1, JFP2：系統面板接頭

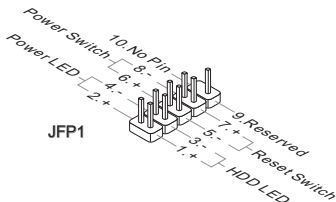
這些接頭用於連接面板開關及 LED 指示燈。JFP1 的規格符合 Intel® 面板輸入/輸出連接設計規範。可使用另行選配的 M-Connector 轉接頭簡化安裝。將機殼面板的排線接上 M-Connector 轉接頭，再將 M-Connector 轉接頭插到主機板上即可。



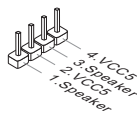
示範影片

請進入以下連結，觀賞正確安裝系統面板接頭的方法。

<http://youtu.be/DPELIIdVNZUI>



JFP1



JFP2

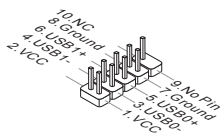


注意事項

- 機殼接頭中，腳位有標示小三角型的為正極排線。請依上圖指示及 M-Connector 轉接頭上的標示辨別接頭的插入方向及配置。
- 多數機殼的面板接頭會以 JFP1 為優先安裝。

JUSB1~2 : USB 2.0 擴充接頭

本接頭用以連接高速 USB 介面，如 USB 硬碟、數位相機、MP3 播放器、印表機、數據機等相關週邊裝置。

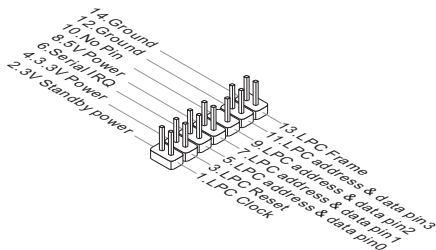


注意事項

請注意 VCC 及 GND 的針腳位置須正確連接以免造成損壞。

JTPM1 : TPM 模組接頭

本接頭接到選配的可信任安全模組。更多詳情請參閱 TPM 安全平台使用手冊。



JBAT1：清除 CMOS 跳線

主機板內建一個 CMOS RAM，是利用主機板上的外接電池來保留系統設定。CMOS RAM 可讓系統在每次開機時，自動啟動作業系統。若要清除系統設定，請將跳線設為清除 CMOS RAM。



在系統關機狀態下，將此跳線短路後即可清除 CMOS RAM。跳線短路之後請移除跳線。注意：不可在系統開機的狀態下清除 CMOS RAM，以免主機板受損。

JUSB_PW1, JUSB_PW2：USB 電源跳線

這些跳線用於指定可支援 BIOS 選單 Wake Up Event Setup 項目的 USB 及 PS/2 連接埠。

JUSB_PW1
(內建 USB 接頭)

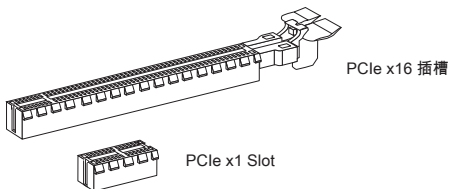


JUSB_PW2
(背板 USB 及
PS/2 連接埠)



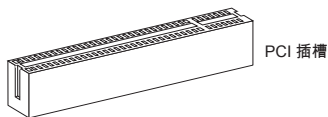
PCI_E1~2 : PCIe 擴充插槽

PCIe 插槽支援 PCIe 介面的擴充卡。



PCI1 : PCI 擴充插槽

PCI 插槽支援 PCI 介面的擴充卡。



注意事項

新增或移除擴充卡時，請確認已關機並拔除電源線。請詳閱擴充卡使用手冊，檢查使用擴充卡所需變更的軟硬體設定。

BIOS 設定

正常情況下，預設設定是在系統穩定的前提下，提供最佳效能表現。只有在下列情形可能需要進入設定：

- 系統開機時螢幕出現錯誤訊息，並要求您執行設定。
- 您要將設定變更為個人專屬功能。



注意事項

- 如果變更 BIOS 設定後，系統變得不穩定，請下載預設設定以回復系統最佳效能及穩定度。請在 BIOS 選擇 "Restore Defaults"，再按 <Enter> 以下載預設設定。
- 如果您不熟悉 BIOS 設定，建議您維持原預設設定，以避免系統因變更設定造成的系統或開機問題。

進入 BIOS 設定

開機後，系統就會開始 POST (開機自我測試) 程序。當下列訊息出現在螢幕上時，請按 鍵，進入設定程式：

Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu

(按 DEL 鍵進入設定選單, 按F11 進入開機選單)

若您來不及在此訊息消失之前按壓 DEL 鍵，而仍想要進入 BIOS 設定選單，請先將系統關閉，再重新啟動，或直接按 RESET 鍵啟動。也可以同時按下 <Ctrl>、<Alt> 及 <Delete> 鍵來重新開機

微星另提供二種方法進入 BIOS 設定。其一是在 "MSI Fast Boot" 程式按下 "GO2BIOS" (如下圖)，或是按主機板上實體的 "GO2BIOS" 按鈕 (選配搭載)，下次開機可直接進 BIOS 設定。



在 "MSI Fast Boot" 程式畫面按下
"GO2BIOS" 圖示



注意事項

請先安裝 "MSI Fast Boot" 程式，再以該程式進入 BIOS 設定。

概觀

進入 BIOS 設定後，主畫面如下圖所示：



超頻選單



注意事項

- 手動超頻功能僅建議由進階使用者進行操作。
- 恕無法保證超頻動作的成功與否，且如超頻失敗可能會使保固失效或嚴重損壞硬體。
- 若您不熟悉超頻，建議使用 OC Genie 功能來簡易超頻。

► Current CPU/ DRAM Frequency

這些選項顯示目前 CPU、記憶體之頻率。唯讀。

► CPU Base Frequency (MHz) [Default]

本項設定 CPU 基頻，您可調整本數值超頻 CPU。請注意我們無法保證超頻動作及其穩定性。本項需 CPU 支援本功能才會顯示。

► Adjust CPU Ratio [Auto]

本項調整 CPU 倍頻，以決定 CPU 時脈速度。本項需 CPU 支援本功能才能變更。

► Adjusted CPU Frequency

本項顯示調整後 CPU 頻率。唯讀。

► Adjust CPU-NB Ratio [Auto]

本項調整 CPU-NB 的倍頻比率。

► Adjusted CPU-NB Frequency

本項顯示調整後 CPU-NB 的頻率。唯讀。

► CPU Core Control [Auto]

本項變更系統內的 CPU 核心數。設為自動 (Auto)，CPU 會自動以預設核心數運作。
[選項：Auto, One core per processor (Core 0 Only), One core per processor(Core 2 Only), One Compute Unit (Core 0 & 1), One Compute Unit (Core 2 & 3), One core per Compute Unit (Core 0 & 2)]

► AMD Turbo Core Technology [Auto]

根據 AMD Turbo Core 技術，部份 CPU 核心倍頻比率的數值，會因提供較佳效能空間給 active CPU core 而遽降，即使已關閉 AMD Cool'n'Quiet 技術也一樣。

[Auto] Turbo Core 技術會連結到 AMD Cool'n'Quiet 技術

[Enabled] 開啟本功能

[Disabled] 關閉本功能

► Adjust Turbo Core Ratio [Auto]

本項調整加速核心倍頻比率。

► Adjusted Turbo Core Frequency

本項顯示調整後的加速核心頻率。唯讀。

► Adjust GPU Engine Frequency [Auto]

本項調整 GPU Engine 頻率。

► Adjusted GPU Engine Frequency

本項顯示調整後 GPU Engine 頻率。

► DRAM Frequency [Auto]

本項設定 DRAM 頻率。請注意我們無法保證超頻動作及其穩定性。

► Adjusted DRAM Frequency

本項顯示調整後的 DRAM 頻率。唯讀。

► Intel Extreme Memory Profile (XMP) [Disabled]

XMP 技術是記憶體模組的超頻技術。本項需記憶體模組支援本功能才會顯示。啟用 XMP 的同時，AMP 會被強制停用。

- [Disabled] 關閉本功能
- [Profile 1] 使用已安裝 XMP 記憶體模組的 profile1 超頻設定
- [Profile 2] 使用已安裝 XMP 記憶體模組的 profile2 超頻設定

► AMD Memory Profile (AMP) [Disabled]

AMP 技術是記憶體模組的超頻技術。本項需記憶體模組支援本功能才會顯示。啟用 AMP 的同時，XMP 會被強制停用。

- [Disabled] 關閉本功能
- [Profile 1] 使用已安裝 AMP 記憶體模組的 profile1 超頻設定
- [Profile 2] 使用已安裝 AMP 記憶體模組的 profile2 超頻設定

► DRAM Timing Mode [Auto]

本項設定記憶體時序模式。

- [Auto] 由記憶體模組上的 SPD (Serial Presence Detect) 自動配置時序
- [Link] 由使用者手動配置所有記憶體通道的時序
- [UnLink] 由使用者手動配置個別記憶體通道的時序

► Advanced DRAM Configuration

按下 <Enter> 鍵以進入子選單。本項在前項 DRAM Timing Mode 設為 [Link] 或 [Unlink]，才會出現子選單，使用者可設定個別記憶體通道的時序。變更記憶體時序設定後，系統可能會有不穩定或無法開機的情形。若發生這種情形，請以清除 CMOS 資料回復預設值來排除問題。(請參閱清除 CMOS 跳線/ 按鈕，進入 BIOS 載入原廠設定。)

► DRAM Voltage [Auto]

本項設定記憶體電壓。設為自動 (Auto)，BIOS 會自動設定電壓，或者您也可改成手動設定。

► Spread Spectrum

本功能減少由調節時脈產生器的脈衝所引起的電磁波干擾。

- [Enabled] 開啟本功能以減少 EMI (電磁波干擾) 的問題
- [Disabled] 強化 CPU 基頻的超頻能力



注意事項

- 若無電磁波干擾 (EMI) 的問題，請將本項設為關閉 [Disabled]，以達較佳的系統穩定度及效能。但若符合 EMI 規範，請選擇展頻數值以減少電磁波。
- 展頻的數值越大，可減少較多電磁波，相對系統就越不穩定。欲知展頻適當數值，請查詢當地規範。
- 如需進行超頻，請務必將本功能關閉，因為即使是些微的劇波，皆足以引起時脈速度突然增快，進而使超頻中的處理器被鎖定。

► CPU Memory Changed Detect [Enabled]

本項開啟或關閉 CPU 或記憶體變更後，系統開機發出警告訊息的功能。

[Enabled] 系統開機發出警告訊息的功能，需要下載新裝置的預設值

[Disabled] 關閉本功能並保留目前 BIOS 設定

► OC Retry Count

超頻失敗後將本項設為 [1, 3] 讓系統以相同超頻設定重開機 1 或 3 次。若超頻每次都失敗，則系統會回復為預設值。

► CPU Features

按下 <Enter> 鍵以進入子選單。

► AMD Cool'n'Quiet [Auto]

本項開啟或關閉 AMD Cool'n'Quiet 功能。

[Auto] 自動依 AMD 內建設計調整

[Enable] 開啟 AMD Cool'n'Quiet 功能。本技術有效及大幅減低 CPU 轉速及電源損耗的情形

[Disabled] 關閉本功能



注意事項

Adjust CPU Ratio 設定，Cool'n'Quiet 功能會自動關閉。支援 Turbo Core 的 CPU，請先關閉 Turbo Core 技術以及 Cool'n'Quiet 功能，以維持預設 CPU 核心速度。

► SVM Mode [Enabled]

本項開啟或關閉 AMD SVM 技術。

[Enabled] 開啟 CPU 虛擬技術可提供平台，在獨立磁碟分割區，執行數個作業系統。所以系統實際上是以多個系統運作

[Disabled] 關閉本功能

► Core C6 State [Enabled]

本項開啟或關閉 C6 狀態支援功能。

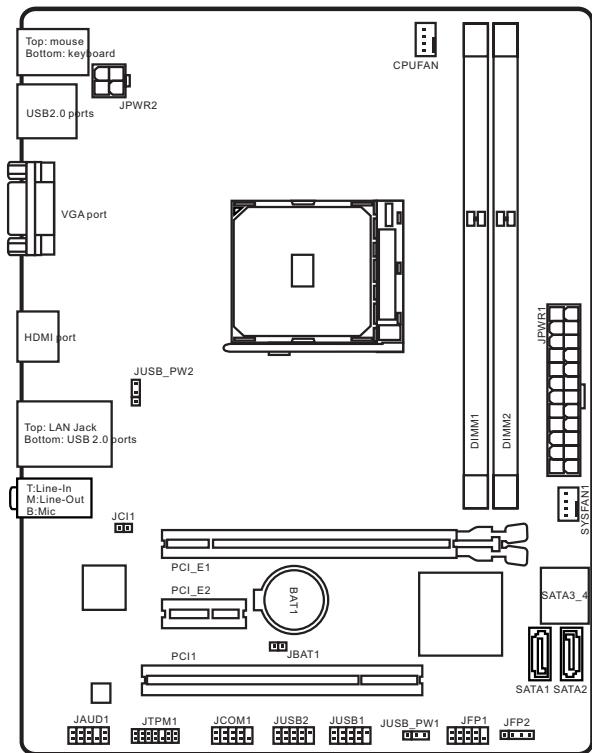
[Enabled] 在 CPU 進入 C6 狀態時，所有核心將儲存架構狀態並將核心電壓減至零。因此後續將 CPU 由 C6 狀態喚醒，將需較久時間

[Disabled] 關閉本功能

日本語

この度はA55M-E33/ A58M-E33 シリーズ (MS-7721 v7.X) Micro-ATXマザーボードをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。最適のシステム性能のために、A55M-E33/ A58M-E33シリーズはAMD A55/ A58チップセットを搭載し、AMD FM2+/ FM2プロセッサに対応したハイパフォーマンスデスクトップソリューションを構築することができます。

レイアウト



マザーボードの仕様

対応CPU	■ AMD Socket FM2+ A-Series/Athlon™プロセッサ* * FM2 A-シリーズ/Athlon™プロセッサもサポートします。
チップセット	■ AMD A55/ A58
対応メモリ	■ DDR3メモリスロット2本搭載、最大32GB搭載可能 ■ DDR3 2133(OC)/ 1866/ 1600/ 1333 MHzをサポート ■ デュアルチャンネルメモリアーキテクチャ ■ non-ECC、un-bufferedメモリをサポート ■ AMD Memory Profile (AMP)をサポート ■ Extreme Memory Profile (XMP)をサポート
拡張スロット	■ PCIe 3.0 x16スロット x1* ■ PCIe 2.0 x1スロット x1 ■ PCIスロット x1 * FM2+プロセッサのみがPCIe 3.0をサポートすることができます。
グラフィックス	■ VGAポート x1、最大解像度1920x1200@60Hz, 24bppをサポート ■ HDMIポート x1、最大解像度4096x2160@24Hz, 36bpp*/ 3840x2160@30Hz, 36bpp*/ 1920x1200@120Hz, 36bppと 1920x1200@60Hz, 36bppをサポート * FM2+ APUを使用の場合のみにサポートします。
ストレージ	■ AMD A55/ A58チップセット - SATA 3Gb/sポート x4 - RAID 0、RAID1およびRAID 10をサポート
USB	■ AMD A55/ A58チップセット - USB 2.0ポート x8 (4基のポートはI/Oパネルにであり、4基のポートは内部のUSBコネクタにより利用可能)
オーディオ	■ Realtek® ALC887コーデック
LAN	■ Realtek® RTL8111G Gigabit LANコントローラー
I/Oパネルコネクタ	■ PS/2キーボードポート x1 ■ PS/2マウスポート x1 ■ USB 2.0ポート x4 ■ VGAポート x1 ■ HDMIポート x1 ■ LAN (RJ45)ポート x1 ■ オーディオジャック x3

内部コネク ター	■ 24ピンATXメイン電源コネクター x1 ■ 4ピンATX 12V電源コネクター x1 ■ SATA 3Gb/sコネクター x4 ■ USB 2.0コネクター x2 (4基の追加USB 2.0ポートをサポート) ■ 4ピンCPUファンコネクター x1 ■ 4ピンシステムファンコネクター x1 ■ フロントパネルオーディオコネクター x1 ■ システムパネルコネクター x2 ■ ケース開放センサーコネクター x1 ■ TPMモジュールコネクター x1 ■ シリアルポートコネクター x1 ■ クリアCMOSジャンパ x1 ■ USB電源ジャンパ x2
BIOS 機能	■ 64 Mbフラッシュ ■ UEFI AMI BIOS ■ ACPI 5.0, PnP 1.0a, SM BIOS 2.7, DMI 2.0 ■ 多言語
寸法	■ Micro-ATX寸法 ■ 8.9 in. x 6.8 in. (22.5 cm x 17.2 cm)

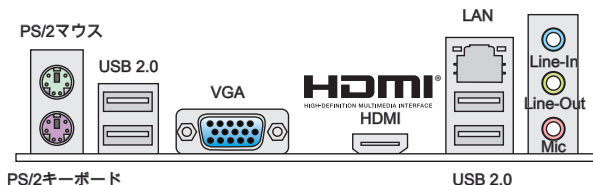


最新のCPU対応表は下記Webサイトをご参照ください。
<http://www.msi.com/service/cpu-support/>



最新のメモリモジュール対応状況については下記Webサイ
 トをご参照ください。
<http://www.msi.com/service/test-report/>

I/Oパネル



LAN LEDインジケータ



LED	LED状態	解説
Link/ Activity LED (リンク/アクティ ティLED)	Off	リンクしていません。
	黄色	リンクしています。
	点滅	データが通信中です。
Speed LED (スピードLED)	Off	10 Mbpsの通信速度
	緑色	100 Mbpsの通信速度
	オレンジ	1 Gbpsの通信速度

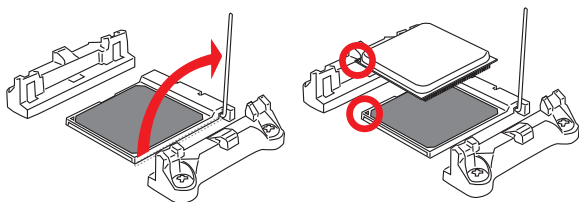
オーディオ2/4/6/8チャンネル配置

ポート	2チャンネル	4チャンネル	6チャンネル	8チャンネル
青色	Line in	RS-Out	RS-Out	RS-Out
緑色	Line out	FS-Out	FS-Out	FS-Out
ピンク	Mic	Mic	CS-Out	CS-Out
フロントオーディオ	-	-	-	SS-Out

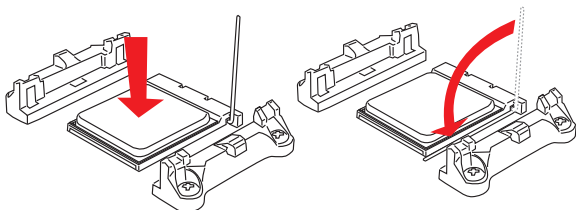
APUおよびヒートシンクの装着

APUを取り付ける場合には、オーバーヒートを防ぐ、それにシステムの安定性のためにヒートシンクがAPUに密着するように確実に取り付けてください。下記の手順に従って正しくAPUとAPUヒートシンクを装着してください。装着方法を誤ると最悪の場合APUやマザーボードなどの破損を招きます。

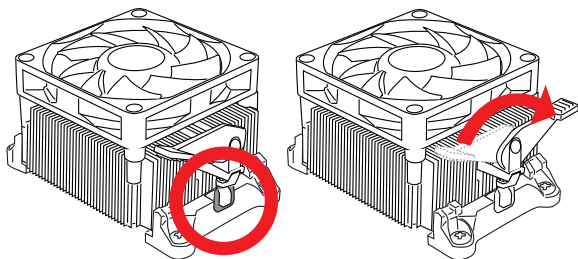
1. レバーをソケットから横方向に引っ張ってください。そのままレバーを持ち上げるようにしてソケットとの角度が90になるまで開きます。
2. APU上の金色の三角印(取り付け目印)と、ソケット上の三角印を合わせてAPUをセットします。



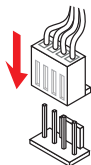
3. APUが正しく装着された状態では、ピンがソケットにぴったりと差し込まれています。横から見てピンが浮いているような状態であれば、向きを確認して取り付けをやり直してください。間違ったAPUの装着はAPUやマザーボードに重大な損傷を与えてしまいますので、くれぐれもご注意ください。
4. APUを指でソケットにぐっと押し付けながら、固定レバーを倒してAPUを固定します。レバーで固定する際はAPUが押し戻される傾向があるので、レバーが固定されるまでAPUを抑える指を離さないでください。



5. マザーボードにはCPUファンコネクターの位置を見つけます。
6. 冷却セットを保持メカニズムに置きます。まずクリップの一端を引っ掛けます。
7. それからクリップの他端を押し下げて、冷却セットを保持メカニズムの上部に固定します。固定レバーを見つけ、それを持ち上げます。
8. レバーを倒してください。



9. 最後にAPUファンの電源ケーブルをコネクタに接続します。



注意

- APUファンを固定するバネ状金具は、弾力性の強い素材が使用されています。ロックを解除する際に弾けるように戻り、指などを挟む危険性があります。マイナスドライバーなどでバネの先端を押さえながら作業を行うと良いでしょう。
- システムを起動する前に、必ずAPUクーラーがしっかりとAPUに密封されることを確認してください。
- APUクーラーの装着についてはAPUクーラーの同梱の説明書をご参照ください。

メモリの装着

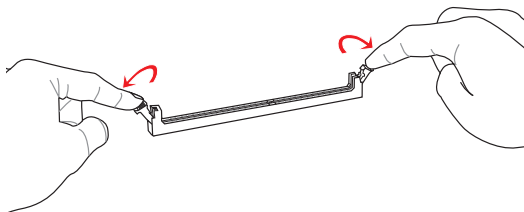


ビデオデモンストレーション

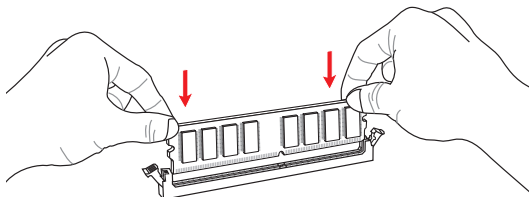
下記アドレスにてメモリの取り付け方法をビデオで確認できます。
<http://youtu.be/76yLtJaKICQ>



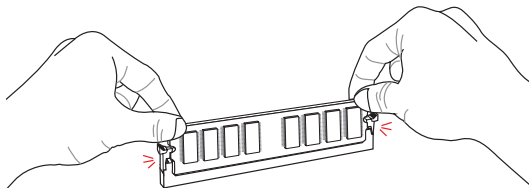
1



2



3



注意

- DDR3メモリモジュールとDDR2メモリモジュールは相互に物理的・電氣的規格の互換性がありません。本製品はDDR3メモリスロットを搭載しており、DDR3メモリモジュールを必ずご利用願います。本製品ではDDR2メモリモジュールはご利用頂けません。
- デュアルチャンネルアクセスを有効にする為には同一メーカーの同一メモリモジュールを装着してください。

内部コネクター

JPWR1~2: ATX電源コネクター

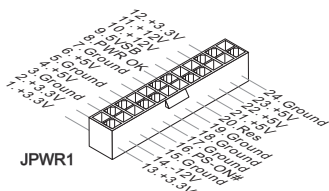
ATX電源を接続します。接続の際にはコネクターの向きに注意して奥までしっかり差し込んでください。通常はコネクターのフックの向きを合わせれば正しく接続されます。



ビデオデモンストレーション

電源コネクターの取り付け方法をビデオで確認できます。

http://youtu.be/gkDYyR_83l4

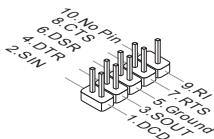


注意

本製品を安定に動作させるには、すべての電源ケーブルを正しくATX電源コネクターに接続する必要があります。

JCOM1: シリアルポートコネクター

16550Aチップを採用した16バイトFIFOにてデータ転送を行います。このコネクターにシリアルマウスまたは他のシリアルデバイスを接続できます。



SATA1~4: SATAコネクター

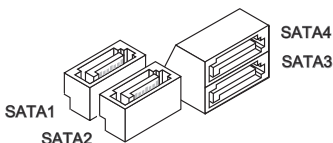
このコネクターは高速SATAインターフェイスポートです。一つのコネクターにつき、一つのSATAデバイスを接続することができます。SATAデバイスはディスクドライブ (HDD)、フラッシュメモリドライブ (SSD)と光学ドライブ (CD/ DVD/ Blu-Ray)を含みます。



ビデオデモンストレーション

SATA HDDの取り付け方法をビデオで確認できます。

<http://youtu.be/RZsMpqxythc>



SATA1~4 (3Gb/s、AMD A55/ A58による)

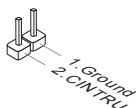


注意

- 多くのSATAデバイスも電源から電源ケーブルを必要とします。そんなデバイスはディスクドライブ (HDD)、フラッシュメモリドライブ (SSD)と光学ドライブ (CD/ DVD/ Blu-Ray)を含みます。詳細についてはデバイスのマニュアルをご参照ください。
- 多くのコンピューターケースは大きいSATAデバイスを必要とします。例えば、HDD、SSDと光学ドライブ、ケース内に固定されます。装着の詳細についてはケースまたはSATAデバイスの同梱のマニュアルをご参照ください。
- SATAケーブルは90度以上の角度に折り曲げないようご注意ください。データ損失を起こす可能性があります。
- SATAケーブルの両端が同一です。然し、スペースの節約のために、平らなコネクターに接続することをお勧めします。

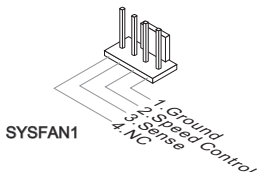
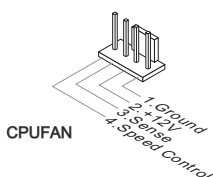
JCI1: ケース開放センサーコネクタ

このコネクタには2ピンのケーススイッチを接続します。ケースを開けると開放センサーがショートします。システムにはこの開放信号が記録され、警告メッセージが画面に表示されます。警告メッセージを消すには、BIOS画面を開いてメッセージを消去します。



CPUFAN, SYSFAN1: ファン電源コネクタ

ファン電源コネクタは+12Vの冷却ファンをサポートします。本製品にはシステムハードウェアモニタチップセットを搭載すると、CPUファンコントロールを利用するために、スピードセンサー付けの、特に設計されたファンを使用しなければなりません。必ずすべてのファンを接続してください。部分のシステムファンがマザーボードに接続されなくて、その代わりに直ちに電源に接続されます。システムファンを何れかの利用可能なシステムファンコネクタに接続することができます。

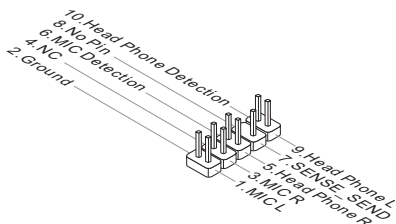


注意

- CPUメーカーが推奨するファンを参照してください。
- これらのコネクタはスマートファンコントロールをサポートします。Command CenterユーティリティをインストールすることでCPUやシステムの温度から自動的にファンの回転数を制御することが出来ます。
- すべてのシステムファンの接続にはマザーボードのポートが足りない場合、アダプタが利用できて、ファンを直ちに電源に接続します。
- 最初の起動の前に、ケーブルがファンの葉身にぶつかるのを防止します。

JAUD1: フロントパネルオーディオコネクタ

フロントパネルオーディオピンヘッダを使用するとケースのフロントパネルからのオーディオ出力が可能になります。



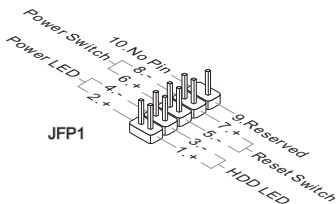
JFP1, JFP2: システムパネルコネクタ

本製品にはケースのフロントパネルとの接続用にフロントパネルコネクタが用意されています。JFP1はインテル®のフロントパネル接続デザインガイドに準拠しています。オプションのM-Connectorを使用するとケーブルの取り付けが簡単になります。ケースからの配線をM-Connectorに差し込み、そのままJFP1へ接続します。

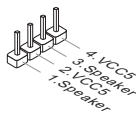


ビデオデモンストレーション

フロントパネルコネクタの取り付け方法はビデオで確認できます。<http://youtu.be/DPELIdVNZUI>



JFP1



JFP2

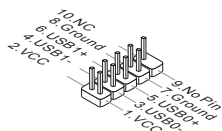


注意

- ケースからの配線で小さな三角形が記載されているピンは正極を示します。以下の図やM-Connector(オプション)を参照し、正しい位置に接続してください。
- コンピューターケースのフロントパネルコネクタの大部分は主としてJFP1に挿入されています。

JUSB1~2: USB 2.0拡張コネクター

このコネクターは高速USB周辺機器、例えば、外付けUSB HDDやデジタルカメラ、MP3プレイヤー、プリンタ、モデムなど様々な機器の接続に対応しています。

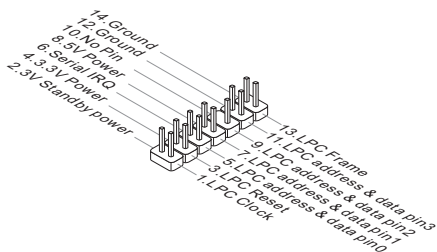


注意

VCCピンとGNDピンは必ず接続してください。接続しない場合、機器に重大な損傷を及ぼす恐れがあります。

JTPM1: TPMモジュールコネクター

このコネクターはTPM (Trusted Platform Module)を接続します。詳細についてはTPMセキュリティプラットフォームマニュアルを参照して下さい。



JBAT1: クリアCMOSジャンパ

本製品にはBIOSの設定情報を保持するなどの目的でCMOSメモリを搭載しており、搭載するボタン電池から電力を供給することで情報を保持しています。このCMOSメモリに蓄えられたデバイス情報によって、OSを迅速に起動させることが可能になります。システム設定をクリアしたい場合はこのジャンパを押してください。



データを保存



データをクリア



注意

システムがオフの間に、このジャンパをショートすることでCMOS RAMをクリアします。それからジャンパを開きます。システム起動時のCMOSのクリアは絶対止めてください。マザーボードの破損や火災などに及ぶ危険があります。

JUSB_PW1, JUSB_PW2: USB電源ジャンパ

これらのジャンパをセットすると、USB またはPS/2デバイスによるBIOSセットアップ内の「Wake Up Event Setup (ウエイクアップイベントセットアップ)」設定が有効になります。

JUSB_PW1

(オンボードUSB
コネクター用)



サポート



サポートしない (デフォルト)

JUSB_PW2

(I/OパネルUSB
ポート & PS/2 ポ
ート用)



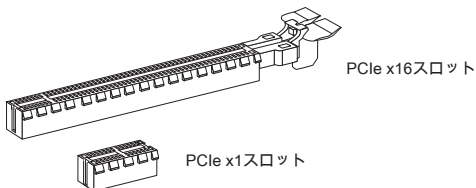
サポート



サポートしない (デフォルト)

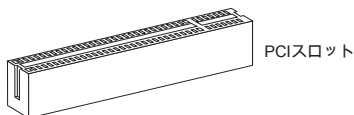
PCI_E1~2: PCIe拡張スロット

PCIeスロットはPCIeインターフェース拡張カードをサポートします。



PCI1: PCI拡張スロット

PCIスロットは最も汎用性の高い拡張スロットで、対応する様々な拡張カードが発売されています。



注意

拡張カードの取り付け・取り外しの際はシステムの電源を落とし、必ず電源プラグを抜いてください。拡張カードのマニュアルを参照し、ジャンパ、スイッチ、BIOSなど必要なハードウェア設定、ソフトウェア設定を全て実行してください。

BIOSの設定

通常にはシステムの安定性のために、デフォルト設定は最適の性能を提供します。以下に該当する場合は、BIOSセットアッププログラムを起動して設定値を適切な値に変更してください。

- システムの起動中に画面にエラーメッセージが表示され、SETUPを実行するように指示された場合。
- 機能をカスタマイズするために、デフォルト設定を変更する場合。



注意

- BIOSの設定を変更した後、システムが不安定になる場合には、デフォルト設定をロードして、最適のシステム性能と安定性を回復します。"Restore Defaults"を選択し、BIOSの設定画面に<Enter>キーを押してデフォルト設定をロードしてください。
- BIOSの設定をよく知らない場合、可能なシステムの損害と不適当なBIOSの設定より失敗の起動を回避するために、デフォルト設定を変更しないことをお勧めします。

BIOSセットアップ画面の起動

電源を投入するとハードウェアの初期化が始まり、POST(Power On Self Test)画面が現れます。以下のメッセージが表示されている間に、キーを押してBIOSセットアップ画面を呼び出します。

Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu

(キーを押してセットアップ画面を呼び出して、F11キーを押してブート画面を呼び出す。)

を押す前にこのメッセージが消えてしまった場合、電源をいったん切ってから再び投入するか、<RESET>を押すかして、システムを再起動してください。<Ctrl>、<Alt>と<Delete>を同時に押しても再起動できます。

MSIはさらにBIOSセットアップ画面を表示するための2つの方法を提供します。"MSI Fast Boot"ユーティリティ画面で"GO2BIOS"タブをクリックするか、マザーボード基板上の"GO2BIOS"ボタン(オプション)を押すことで、再起動後のPC起動時にBIOSセットアップ画面が表示されます。



"MSI Fast Boot"ユーティリティの"GO2BIOS"ボタンをクリックします。



注意

BIOSセットアップ画面を表示するために、あらかじめ"MSI Fast Boot"ユーティリティをインストールしてください。

概要

BIOSに入った後、以下の画面が表示されます。



OCメニュー



注意

- 高級なユーザー以外にPCを手動でオーバークロックすることをお薦めしません。
- オーバークロックによる故障は製品保証の対象外となりますのでご注意ください。不適当に操作すると、保証を無効にさせ、またはハードウェアを破損する危険性があります。
- ユーザーがオーバークロックに精通していない場合、OC Genieで簡単なオーバークロックを行うことをお勧めします。

▶ Current CPU/ DRAM Frequency

CPUとメモリの周波数を表示します。読み取り専用です。

▶ CPU Base Frequency (MHz) [Default]

この項目はCPUベースクロックを設定します。設定値を調整すると、CPUをオーバークロックできます。オーバークロックによる故障は製品保証の対象外となりますのでご注意ください。プロセッサが本機能をサポートする場合のみこの項目は表示されます。

▶ Adjust CPU Ratio [Auto]

CPU倍率を設定し、CPUクロックの速度を変更します。プロセッサがこの設定をサポートする場合にのみこの項目は表示されます。

▶ Adjusted CPU Frequency

変更したCPU周波数を表示します。読み取り専用です。

▶ Adjust CPU-NB Ratio [Auto]

CPU-NBクロックスピードを決定のCPU-NB倍率を設定します。

▶ Adjusted CPU-NB Frequency

変更したCPU-NB周波数を表示します。読み取り専用です。

▶ CPU Core Control [Auto]

システムのCPUコアの数を変更します。[Auto]に設定すると、CPUがコアのデフォルトの数で動作します。[オプションは: Auto, One core per processor(Core 0 Only), One core per processor(Core 2 Only), One Compute Unit(Core 0 & 1), One Compute Unit(Core 2 & 3), One core per Compute Unit(Core 0 & 2)]

▶ AMD Turbo Core Technology [Auto]

AMD Turbo Coreテクノロジーにより、アクティブCPUコアにより多くの性能余裕を提供するために、部分のCPUコア倍率がポップダウンし、さらにAMD Cool'n'Quietテクノロジーを無効にします。

[Auto] Turbo CoreテクノロジーがAMD Cool'n'Quietテクノロジーにリンクします。

[Enabled] この機能を有効にします。

[Disabled] この機能を無効にします。

▶ Adjust Turbo Core Ratio [Auto]

ターボコア周波数倍率を指定します。

▶ Adjusted Turbo Core Frequency

変更したターボコア周波数を表示します。読み取り専用です。

▶ Adjust GPU Engine Frequency [Auto]

GPUエンジン周波数を変更します。

▶ Adjusted GPU Engine Frequency

変更したGPUエンジン周波数を表示します。読み取り専用です。

▶ DRAM Frequency [Auto]

DRAM周波数を設定します。オーバークロックによる動作は保証されませんのでご注意ください。

▶ Adjusted DRAM Frequency

変更したDRAM周波数を表示します。読み取り専用です。

▶ Intel Extreme Memory Profile (XMP) [Disabled]

XMPはメモリモジュールによるオーバークロックテクノロジーです。XMPテクノロジーをサポートするメモリモジュールが装着された場合には、この項目が利用できます。XMPが有効の場合には、AMPが強制に無効になります。

[Disabled] この機能を無効にします。

[Profile 1] 装着したXMPメモリモジュールのプロフィール1オーバークロック設定を使用します。

[Profile 2] 装着したXMPメモリモジュールのプロフィール2オーバークロック設定を使用します。

▶ AMD Memory Profile (AMP) [Disabled]

AMPはメモリモジュールによるオーバークロックテクノロジーです。AMPテクノロジーをサポートするメモリモジュールが装着された場合には、この項目が利用できます。AMPが有効の場合には、XMPが強制に無効になります。

[Disabled] この機能を無効にします。

[Profile 1] 装着したAMPメモリモジュールのプロフィール1オーバークロック設定を使用します。

[Profile 2] 装着したAMPメモリモジュールのプロフィール2オーバークロック設定を使用します。

▶ DRAM Timing Mode [Auto]

メモリタイミングのモードを選択します。

[Auto] 装着したメモリモジュールのSPD (Serial Presence Detect)に合わせDRAMタイミングが自動で設定されます。

[Link] すべてのメモリチャンネルのためにDRAMタイミングを手動で設定します。

[UnLink] それぞれのメモリチャンネルのためにDRAMタイミングを手動で設定します。

▶ Advanced DRAM Configuration

<Enter>キーを押すと、サブメニューが表示されます。“DRAM Timing Mode”には[Link]あるいは[Unlink]に設定すると、このサブメニューが有効になります。ユーザーがメモリの各チャンネルのためにメモリタイミングを設定することができます。メモリタイミングを変更した後、システムが不安定になるあるいは起動できない恐れがあります。その場合には、CMOSデータをクリアし、デフォルト設定に戻してください。(クリアCMOSジャンプ/ボタンの節を参照し、クリア後BIOSの設定画面でデフォルト設定をロードしてください。)

▶ DRAM Voltage [Auto]

DRAM電圧を設定します。“Auto”に設定すると、BIOSが自動的に電圧を設定します。ユーザーが手動で設定することも出来ます。

▶ Spread Spectrum

本機能はクロック変換器パルスを変調することで、電磁妨害を軽減する効果があります。

[Enabled] Spread spectrum機能を有効にし、電磁妨害を軽減します。

[Disabled] CPUベースクロックのオーバークロック性能を高めます。



注意

- 特に電波障害などの問題が無い場合は、システムの安定性と性能を確保するために[Disabled]に設定して下さい。また、電波障害などが発生した場合は、必ず[Enabled]に設定して障害の軽減に努めて下さい。
- Spread Spectrumの値は大きければ大きいほどノイズ除去効果が高まりますが、システムの安定度は低下します。
- オーバークロック動作実験をする場合は、必ず[Disabled]に設定して下さい。

▶ CPU Memory Changed Detect [Enabled]

CPUまたはメモリを交換した場合、ブート中に警告メッセージを出力するシステムを有効か無効にします。

[Enabled] システムがブート中に警告メッセージを発生し、新しいデバイス対応のデフォルト設定をロードします。

[Disabled] この機能を無効にし、現在のBIOS設定を保持します。

▶ OC Retry Count

オーバークロックが失敗の場合は、この項目を[1, 3]に設定すると、システムを同一のオーバークロック配置で1/3回再起動させます。再度失敗すると、システムがデフォルト値に戻ります。

▶ CPU Features

<Enter>キーを押すと、サブメニューが表示されます。

▶ AMD Cool'n'Quiet [Auto]

AMD Cool'n'Quiet機能を有効か無効にします。

[Auto] AMDのデザインによって決定されます。

[Enable] AMD Cool'n'Quiet機能を有効にします。Cool'n'Quietテクノロジーは、CPUの速度と電力消費を効果的に、それにダイナミックに低下します。

[Disabled] この機能を無効にします。



注意

CPU Ratio設定を調整すると、Cool'n'Quiet 機能が自動的に無効になります。Turbo CoreテクノロジーをサポートのCPUには、AMD Turbo CoreテクノロジーとAMD Cool'n'Quietを[Disabled]に設定して、デフォルトCPUコアの速度を維持させます。

▶ SVM Mode [Enabled]

CPU仮想化を有効/無効にします。

[Enabled] CPU仮想化を有効にし、プラットフォームを独立のパーティションに複数のOSを動作させます。このシステムはほとんど複数のシステムとして機能することができます。

[Disabled] この機能を無効にします。

▶ Core C6 State [Enabled]

C6状態サポートを有効/無効にします。

[Enabled] C6状態サポートを有効/無効にします。CPUがC6状態になると、すべてのコアがアーキテクチャーの状態を保存し、コア電圧をゼロボルトに提言します。C6状態からCPUを回復することはちょっと長い時間が掛かるでしょう。

[Disabled] この機能を無効にします。