



H61I-E35 V2/W8 series

MS-7677 (v2.x) Mainboard

G52-76771X5

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 ATI Technologies, Inc.
- AMD® is registered trademarks of AMD Corporation.
- Intel® is registered trademarks of Intel Corporation.
- Windows® is registered trademarks of Microsoft Corporation.
- AMI® is registered trademark of American Megatrends, Inc.
- Award® is a registered trademark of Phoenix Technologies Ltd.
- Sound Blaster® is registered trademark of Creative Technology Ltd.
- Realtek® is registered trademark of Realtek Semiconductor Corporation.
- JMicon® is registered trademark of JMicon Technology Corporation.
- Netware® is a registered trademark of Novell, Inc.
- Lucid® is trademarks 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.

REVISION HISTORY

Revision	Revision History	Date
V2.0	First release for PCB 2.x	2013/ 01

SAFETY INSTRUCTIONS

- Always read the safety instructions carefully.
- Keep this User 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.
- 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 Manual.
 - The equipment has been dropped and damaged.
 - The equipment has obvious sign of breakage.
- **DO NOT LEAVE THIS EQUIPMENT IN AN ENVIRONMENT UNCONDITIONED, STORAGE TEMPERATURE ABOVE 60°C (140°F), IT MAY DAMAGE THE EQUIPMENT.**

TECHNICAL SUPPORT

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



Visit the MSI website for technical guide, BIOS updates, driver updates, and other information:
<http://www.msi.com/service/download/>



Contact our technical staff at:
<http://support.msi.com>

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 instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will 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.



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

BATTERY INFORMATION

European Union:



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

Taiwan:



廢電池請回收

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

California, USA:



The button cell battery may contain perchlorate material and requires special handling when recycled or disposed of in California. For further information please visit: <http://www.dtsc.ca.gov/hazardous-waste/perchlorate/>

CAUTION

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced.

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

CHEMICAL SUBSTANCES INFORMATION

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

http://www.msi.com/html/popup/csr/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)
电池 (Battery)	X	○	○	○	○	○
电缆/ 连接器 (Cable/ Connector)	X	○	○	○	○	○
机箱/ 其他 (Chassis/ Other)	X	○	○	○	○	○
光盘驱动器 (如CD, DVD等) (Optical Disk Driver)	X	○	○	○	○	○
硬盘驱动器 (Hard Disk Driver)	X	○	○	○	○	○
印刷电路部件 (PCAs)*	X	○	○	○	○	○
输出输入设备 (I/O Device) (如Mouse, Keyboard等)	X	○	○	○	○	○
液晶显示屏 (LCD Panel)	X	X	○	○	○	○
内存条 (Memory)	X	○	○	○	○	○
处理器和散热器 (Processor and Heatsink)	X	○	○	○	○	○
软件 (如CD、DVD等)	○	○	○	○	○	○
电源 (Power Supply)	X	○	X	○	○	○
遥控器 (Remote Control)	X	○	○	○	○	○
扬声器 (Speakers)	X	○	○	○	○	○
电视接收器 (TV Tunner)	X	○	○	○	○	○
网络摄像头 (Web Camera)	X	○	○	○	○	○
无线网卡 (Wireless Cards)	X	○	○	○	○	○

- * 印刷电话部件包括所有印刷电路板(PCB)及其离散组件、IC。
- 上述有毒有害物质或元素清单会依产品出货现况之部件差异而有所增减。
- :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,但符合EU RoHS要求。
- 本产品在中国销售之电子信息产品都必须遵守中国<电子信息产品污染控制要求>标准贴上环保使用期限EPUP (Environmental Protection Use Period)标签。
- 本产品使用之环保使用期限EPUP卷标符合中国-电子信息产品环保期限使用通则(SJ/Z 11388-2009)标示之要求 (请参考下图EPUP卷标图实实例,标示内部之编号适用于各指定产品。)



WEEE STATEMENT

ENGLISH

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

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



DEUTSCH

Hinweis von MSI zur Erhaltung und Schutz unserer Umwelt

Gemäß der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht mehr als kommunale Abfälle entsorgt werden. MSI hat europaweit verschiedene Sammel- und Recyclingunternehmen beauftragt, die in die Europäische Union in Verkehr gebrachten Produkte, am Ende seines Lebenszyklus zurückzunehmen. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt zum gegebenen Zeitpunkt ausschliesslich an einer lokalen Altgerätesammelstelle in Ihrer Nähe.

FRANÇAIS

En tant qu'écologiste et afin de protéger l'environnement, MSI tient à rappeler ceci...

Au sujet de la directive européenne (EU) relative aux déchets des équipement électriques et électroniques, directive 2002/96/EC, prenant effet le 13 août 2005, que les produits électriques et électroniques ne peuvent être déposés dans les décharges ou tout simplement mis à la poubelle. Les fabricants de ces équipements seront obligés de récupérer certains produits en fin de vie. MSI prendra en compte cette exigence relative au retour des produits en fin de vie au sein de la communauté européenne. Par conséquent vous pouvez retourner localement ces matériels dans les points de collecte.

РУССКИЙ

Компания MSI предпринимает активные действия по защите окружающей среды, поэтому напоминаем вам, что....

В соответствии с директивой Европейского Союза (ЕС) по предотвращению загрязнения окружающей среды использованным электрическим и электронным оборудованием (директива WEEE 2002/96/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 Elektrische 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 getourneerd 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 környezetünket 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 kezelhetőek lakossági hulladékként, és az ilyen elektronikus berendezések gyártói kötelessé válnak az ilyen termékek visszavételére azok hasznos élettartama végén. Az MSI betartja a termékvisszavétellel kapcsolatos követelményeket az MSI márkánév 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.

TABLE OF CONTENT

ENGLISH	13
GETTING STARTED	13
SPECIFICATIONS	14
REAR PANEL	16
HARDWARE SETUP	16
BIOS SETUP	24
한국어	29
시작하기.....	29
사양	30
후면 패널.....	32
하드웨어 설치	32
BIOS 설정	40
FRANÇAIS	45
POUR COMMENCER.....	45
SPÉCIFICATIONS	46
PANNEAU ARRIÈRE.....	48
INSTALLATION DU MATÉRIEL	48
RÉGLAGE BIOS	56
DEUTSCH	61
EINLEITUNG	61
SPEZIFIKATIONEN	62
HINTERES ANSCHLUSSPANEL	64
HARDWARE SETUP	64
BIOS SETUP	72
РУССКИЙ	77
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	77
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	78
ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	80
НАСТРОЙКА АППАРАТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.....	80
НАСТРОЙКА BIOS	88
简体中文	93
简介	93
规格	94
后置面板	96
硬件安装	96
BIOS 设置	104

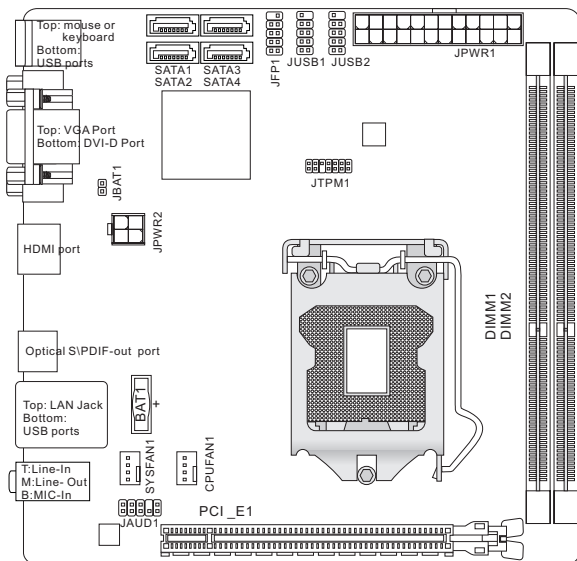
繁體中文	109
簡介	109
規格	110
背板	112
硬體設定	112
BIOS 設定	120
日本語	125
はじめに	125
マザーボードの仕様	126
I/Oパネル	128
ハードウェアセットアップ	128
BIOSの設定	136

ENGLISH

GETTING STARTED

Thank you for choosing the H61I-E35 V2/W8 series (MS-7677 v2.x) Mini-ITX mainboard. These series are designed based on **Intel® H61 (B3)** chipset for optimal system efficiency. Designed to fit the advanced **Intel® LGA1155** processor, these series deliver a high performance and professional desktop platform solution.

Layout



SPECIFICATIONS

Processor Support

- Support 3rd Gen Intel® Core™ i7 / Core™ i5 / Core™ i3 / Pentium® / Celeron® processors for LGA 1155 socket

Chipset

- Intel® H61 (B3) chipset

Memory Support

- 2x DDR3 DIMMs support for DDR3-1333/1600/1800*/2000*/2200*/2400* (OC, 22nm CPU required) MHz up to 16GB max
- Supports Dual-Channel mode

Network

- Supports LAN 10/ 100/ 1000 by Realtek® 8111E

Audio

- Chip integrated by Realtek® ALC887
- 8-channel audio with jack sensing
- Compliant with Azalia 1.0 Spec

SATA

- 4x SATA 3Gb/s ports by Intel® H61 (B3)

Connectors

- Back panel
 - 1x PS/2 mouse/ keyboard port
 - 1x VGA port*
 - 1x DVI-D port*
 - 1x HDMI port*
 - 1x Optical S/PDIF-out port
 - 1x LAN jack
 - 4x USB 2.0 ports
 - 3x flexible audio jacks**

*(The VGA, DVI and HDMI port only work with Integrated Graphics Processor.)

** (To reach the 8-channel sound effect, the 7th and 8th channels must be outputted from front panel.)
- On-Board Connectors
 - 2x USB 2.0 connectors
 - 1x Front Panel Audio connector
 - 1x TPM connector

Slots

- 1 PCIe 3.0 x16 slot

Form Factor

- Mini-ITX (17.0 cm X 17.0 cm)

Mounting

- 4 mounting holes



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

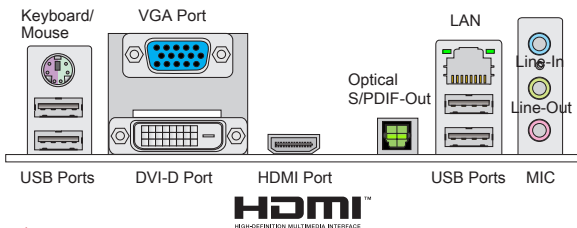


For more information on compatible components, please visit
<http://www.msi.com/service/test-report/>

If you need to purchase accessories and request the part numbers, you could search the product web page and find details on our web address below
<http://www.msi.com/index.php>

REAR PANEL

The rear panel provides the following connectors:



IMPORTANT

- * To reach the 8-channel sound effect, the 7th and 8th channels must be output from front panel.
- * The DVI, HDMI & VGA ports only work with Integrated Graphics Processor.

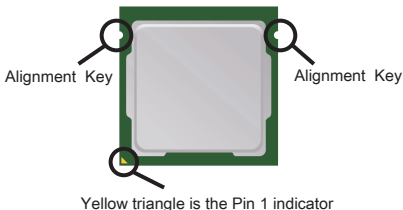
HARDWARE SETUP

CPU & Cooler Installation for LGA1155

When installing a CPU, always remember to install a CPU cooler. A CPU cooler is necessary to prevent overheating and maintain system stability. Follow the steps below to ensure correct CPU and CPU cooler installation. Wrong installation can damage both the CPU and the mainboard.

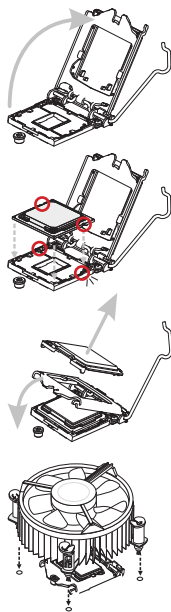
Introduction to the LGA 1155 CPU

The surface of the LGA 1155 CPU has two alignment keys and a yellow triangle to assist in correctly lining up the CPU for mainboard placement. The yellow triangle is the Pin 1 indicator.



Follow the steps below to install the CPU & cooler correctly.

1. Unhook and lift the loading lever to the fully open position.
2. The loading plate should automatically lift up as the loading lever is pushed to the fully open position. Do not touch any of the CPU socket pins.
3. Line up the CPU to fit the CPU socket. Be sure to hold the CPU by the base with the metal contacts facing downward. The alignment keys on the CPU will line up with the edges of the CPU socket to ensure a correct fit.
4. Close the loading plate and remove the plastic protective cap.
5. Inspect the CPU to check if it is properly seated in the socket. Press the loading lever down and lock it under the retention tab.
6. Evenly spread a thin layer of thermal paste (or thermal tape) on the top of the CPU. This will help in heat dissipation and prevent CPU overheating.
7. Locate the CPU fan connector on the mainboard.
8. Place the heatsink on the mainboard with the fan's wires facing towards the fan connector and the hooks matching the holes on the mainboard.
9. Push down on the heatsink until the four clips get wedged into the holes on the mainboard. Press the four hooks down to fasten the cooler. As each hook locks into position a click should be heard.
10. Inspect the mainboard to ensure that the clip-ends have been properly locked in place.
11. Finally, attach the CPU fan cable to the CPU fan connector on the mainboard.

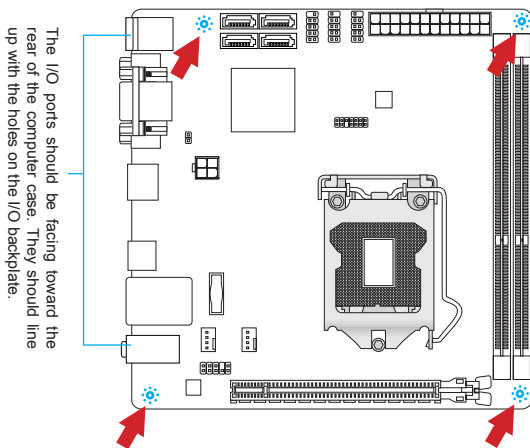


! **IMPORTANT**

- * Do not touch the CPU socket pins.
- * Confirm that the CPU cooler has formed a tight seal with the CPU before booting your system.
- * Whenever the CPU is not installed, always protect the CPU socket pins by covering the socket with the plastic cap.
- * Please refer to the documentation in the CPU cooler package for more details about CPU cooler installation.

Mounting Screw Holes

When installing the mainboard, first install the necessary mounting stands required for a mainboard on the mounting plate in your computer case. If there is an I/O back plate that came with the computer case, please replace it with the I/O backplate that came with the mainboard package. The I/O backplate should snap easily into the computer case without the need for any screws. Align the mounting plate's mounting stands with the screw holes on the mainboard and secure the mainboard with the screws provided with your computer case. The locations of the screw holes on the mainboard are shown below. For more information, please refer to the manual that came with the computer case.

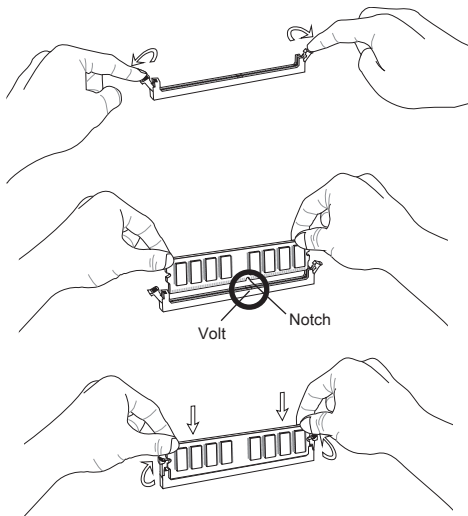


IMPORTANT

- * Install the mainboard on a flat surface free from unnecessary debris.
- * To prevent damage to the mainboard, any contact between the mainboard circuitry and the computer case, except for the mounting stands, is prohibited.
- * Please make sure there are no loose metal components on the mainboard or within the computer case that may cause a short circuit of the mainboard.

Installing Memory Modules

1. Unlock the DIMM slot by pushing the mounting clips to the side. Vertically insert the memory module into the DIMM slot. The memory module has an off-center notch on the bottom that will only allow it to fit one way into the DIMM slot.
2. Push the memory module deep into the DIMM slot. The plastic clips at each side of the DIMM slot will automatically close when the memory module is properly seat and an audible click should be heard.
3. Manually check if the memory module has been locked in place by the DIMM slot's side clips.

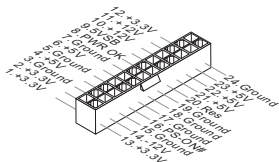


IMPORTANT

- * To ensure system stability, memory modules must be of the same type and density in Dual-Channel mode.
- * Due to the hardware limitation, you should follow the installing procedures: first memory modules, then graphics card. While uninstalling, remove graphics card first if necessary.

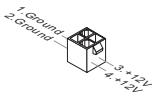
JPWR1: ATX 24-Pin Power Connector

This connector allows you to connect an ATX 24-pin power supply. To connect the ATX 24-pin 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 mainboard's power connector.



JPWR2: ATX 4-Pin Power Connector

This connector provides 12V power to the CPU.



IMPORTANT

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

SATA1~4: SATA Connector

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

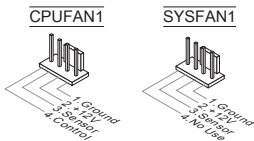


IMPORTANT

- * 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 mainboard for space saving purposes.

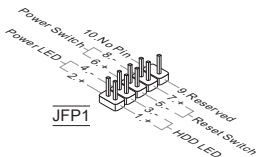
CPUFAN1, SYSFAN1: Fan Power Connectors

The fan power connectors support system cooling fans with +12V. If the mainboard 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 mainboard and will instead connect to the power supply directly. A system fan can be plugged into any available system fan connector.



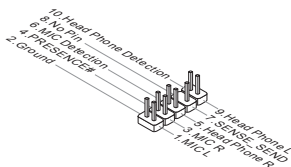
JFP1: Front Panel Connectors

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



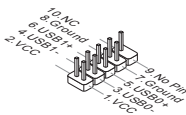
JAUD1 : Front Panel Audio Connector

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



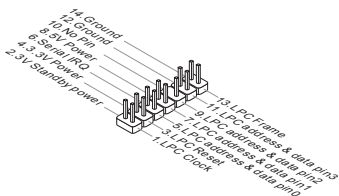
JUSB1, JUSB2: USB 2.0 Expansion Connectors

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



JTPM1: TPM Module Connector

This connector connects to a optional 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 mainboard 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 jumper to clear the CMOS RAM.



Keep Data



Clear Data

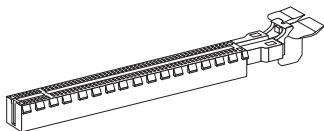


IMPORTANT

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 mainboard.

PCIe Slot

The PCIe slot supports the PCIe interface expansion card.



PCIe 3.0 x16 Slot

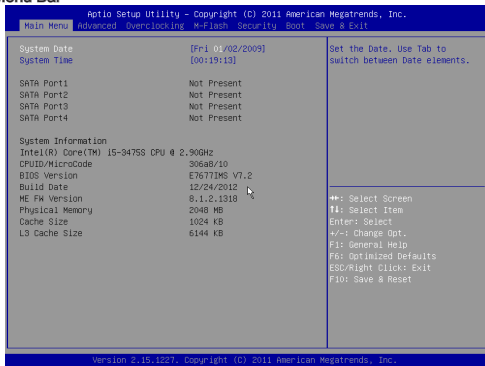
BIOS SETUP

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

Press DEL to enter Setup Menu

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

The Menu Bar



Main Menu

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

Advanced

Use this menu to set up the items of special enhanced features.

Overclocking

Use this menu to specify the settings for DRAM timing and CPU features.

M-Flash

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

Security

Use this menu to set supervisor and user passwords.

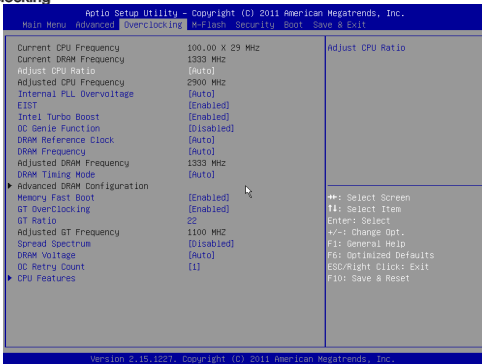
Boot

Use this menu to specify the priority of boot devices.

Save & Exit

This menu allows you to load the BIOS default values or factory default settings into the BIOS and exit the BIOS setup utility with or without changes.

Overclocking



Current CPU / DRAM Frequency

These items show the current clocks of CPU and Memory speed. Read-only.

Adjust CPU Ratio

This item controls the multiplier that is used to determine the internal clock speed of the processor relative to the external or motherboard clock speed. It is available only when the processor supports this function.

Adjusted CPU Frequency

It shows the adjusted CPU frequency. Read-only.

Internal PLL Overvoltage

This item are used to adjust the PLL voltage.

EIST

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

Intel Turbo Boost

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

OC Genie Function

This field is used to enable/ disable OC Genie function.

DRAM Reference Clock

This item allows you to specific the DRAM Reference Clock for CPU. Please note the overclocking behavior is not guaranteed.

DRAM Frequency

This setting controls the ratio of memory frequency to enable the memory to run at different frequency combinations.

Adjusted DRAM Frequency

It shows the adjusted DRAM frequency. Read-only.

DRAM Timing Mode

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

Advanced DRAM Configuration

Press <Enter> to enter the sub-menu. In this sub-menu you can adjust the advanced DRAM timing.

Command Rate

This setting controls the DRAM command rate.

tCL

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

tRCD

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

tRP

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

tRAS

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

tRFC

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

tWR

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

tWTR

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

tRRD

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

tRTP

Time interval between a read and a precharge command.

tFAW

This item is used to set the tFAW (four activate window delay) timing.

tWCL

This item is used to set the tWCL (Write CAS Latency) timing.

tCKE

This item is used to set the tCKE timing.

tRTL

This item is used to set the tRTL timing.

Advanced Channel 1/ 2 Timing Configuration

Press <Enter> to enter the sub-menu. And you can set the advanced memory timing for each channel.

Memory Fast Boot

This item is used to enable/disable Memory Fast Boot.

GT OverClocking

This item allows you to enable/ disable the overclocking of integrated graphics.

GT Ratio

This setting controls the ratio of integrated graphics frequency to enable the integrated graphics to run at different frequency combinations.

Adjusted GT Frequency

It shows the adjusted integrated graphics frequency. Read-only.

Spread Spectrum

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

**IMPORTANT**

* If you do not have any EMI problem, leave the setting at [Disabled] for optimal system stability and performance. But if you are plagued by EMI, select the value of Spread Spectrum for EMI reduction.

* *The greater the Spread Spectrum value is, the greater the EMI is reduced, and the system will become less stable. For the most suitable Spread Spectrum value, please consult your local EMI regulation.*

* *Remember to disable Spread Spectrum if you are overclocking because even a slight jitter can introduce a temporary boost in clock speed which may just cause your overclocked processor to lock up.*

DRAM Voltage

This item is used to adjust the voltage of memory.

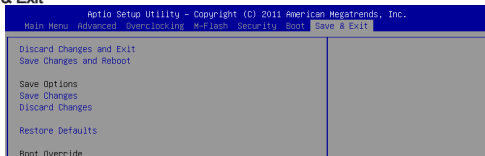
OC Retry Count

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. In this sub-menu you can adjust the CPU features.

Save & Exit



Discard Changes and Exit

Use this item to abandon all changes and exit setup.

Save Changes and Reboot

Use this item to save changes and reboot the system.

Save Changes

Use this item to save changes.

Discard Changes

Use this item to abandon all changes.

Restore Defaults

Use this item to load the optimized default values set by the BIOS vendor.

== Boot Override ==

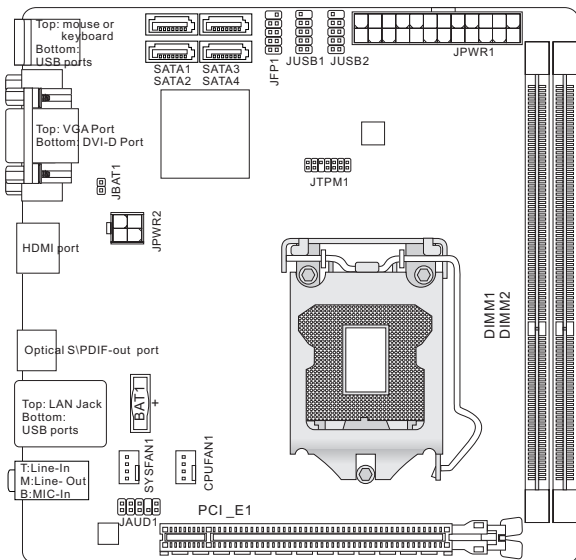
The installed storage devices will appear on this menu, you can select one of them be a boot device.

한국어

시작하기

H61I-E35 V2/W8 시리즈 (MS-7677 v2.x) Mini-ITX 메인보드를 선택해 주셔서 감사합니다. 이 시리즈는 최적의 시스템 효율을 위해 Intel® H61 (B3) 칩셋에 기반을 둔 제품입니다. 고급의 Intel® LGA1155 프로세서에 적합하게 디자인된 이 시리즈는 고성능과 전문적인 데스크톱 플랫폼 솔루션을 제공합니다.

레이아웃



사양

지원되는 프로세서

- LGA1155 소켓을 사용한 3세대 Intel® Core™ i7 / Core™ i5 / Core™ i3 / Pentium® / Celeron® 프로세서를 지원합니다.

칩셋

- Intel® H61 (B3) 칩셋

지원되는 메모리

- DDR3-1333/1600/1800*/2000*/2200*/2400* (OC, 22nm CPU 요구됨) MHz 지원
원하는 2개의 DDR3 DIMMs 제공, 최대 16GB.
- 듀얼 채널 모드 지원

네트워크

- Realtek® 8111E에 의해 LAN 10/ 100/ 1000 지원

오디오

- Realtek® ALC887에 의해 통합된 칩
- 8채널 오디오 출력 지원
- Azalia 1.0 Spec 준수

SATA

- Intel® H61 (B3)으로 SATA 3Gb/s 4포트 지원

커넥터

- 후면 패널
 - PS/2 마우스/ 키보드 포트 1개
 - VGA 포트 1개*
 - DVI-D 포트 1개*
 - HDMI 포트 1개*
 - 옵티컬 S/PDIF-출력 포트 1개
 - LAN 잭 1개
 - USB 2.0 포트 4개
 - 플렉시블 오디오 잭 3개**

* (VGA, DVI 및 HDMI 포트는 통합된 그래픽 프로세서와 같이 있을 때만 작동합니다.)

** (8 채널 사운드 효과를 달성하려면, 일곱 번째 및 여덟 번째 채널은 전면 패널에서 출력해야 합니다.)

- 온보드 커넥터
 - USB 2.0 커넥터 2개
 - 전면 패널 오디오 커넥터 1개
 - TPM 커넥터 1개

슬롯

- PCIe 3.0 x16 슬롯 1개

폼 팩터

- Mini-ITX (17.0 cm X 17.0 cm)

장착 홀

- 장착 홀 4개



CPU에 대한 최신 정보는

<http://www.msi.com/service/cpu-support/>를 참조하세요.



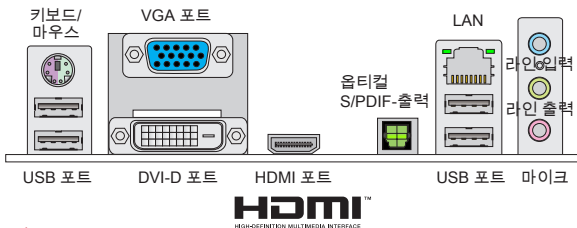
호환 가능한 부품에 대한 자세한 내용은

<http://www.msi.com/service/test-report/>를 참조하세요.

부속품을 구매하시거나 부품 번호를 문의하시려면 웹페이지 <http://www.msi.com/index.php>를 방문하여 자세한 내용을 확인할 수 있습니다.

후면 패널

후면 패널은 다음과 같은 커넥터를 지원합니다.



! 중요사항

- * 8채널 사운드 효과를 달성하려면, 일곱 번째 및 여덟 번째 채널은 전면 패널에서 출력해야 합니다.
- * DVI, HDMI 및 VGA 포트는 통합된 그래픽 프로세서와 같이 있을때만 작동합니다.

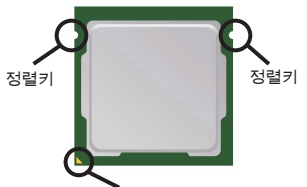
하드웨어 설치

LGA1155의 CPU 및 쿨러 설치 절차

CPU 설치시, 과열을 방지하고 시스템 안정성을 유지하도록 CPU 쿨러를 상단에 연결하세요.아래의 절차에 따라 CPU 및 CPU 쿨러를 올바르게 설치하세요. 잘못 설치할 경우, CPU와 메인보드가 손상될 수 있습니다.

LGA 1155 CPU 소개

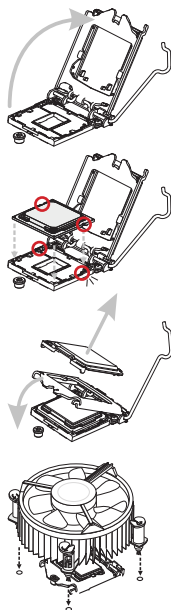
메인보드에 CPU를 정확하게 배치하기 위하여 LGA 1155 CPU 윗쪽에 2개의 정렬 키와 하나의 노란색 삼각형이 있습니다. 노란색 삼각형은 1번 핀을 나타냅니다.



노란색 삼각형은 1번 핀을 나타냅니다.

아래의 단계에 따라 CPU 및 쿨러를 올바르게 설치하세요.

1. 로드 레버를 전부 위로 올려줍니다.
2. 로드 레버를 위로 올리고 로드 플레이트를 엽니다.
CPU 소켓 핀의 손상에 주의하세요.
3. CPU 방향이 올바르게 맞춰졌는지 확인한 다음,
CPU를 소켓 하우징 프레임에 내려 놓습니다. CPU
베이스의 가장자리를 잡으세요. 정렬 키가 맞춰졌
는지 유의하세요.
4. 로드 플레이트를 닫고 플라스틱 캡을 제거하세요.
5. 소켓의 정확한 위치에 장착되었는지 확인하기 위
해 CPU를 검사합니다. 로드 레버를 아래로 눌러 고
정 탭에 고정합니다.
6. CPU의 과열을 방지하고 열이 잘 발산되도록
CPU의 상단에 써멀 페이스트(또는 써멀 테이프)를
알맞게 발라줍니다.
7. 메인보드에 CPU 팬 커넥터를 장착합니다.
8. 팬의 선이 팬 커넥터 쪽을 향하고 폭이 메인보드의
홀에 꼭 맞게 방열판을 메인보드에 장착합니다.
9. 4개의 클립이 메인보드의 홀에 완전히 박힐때까지
쿨러를 누릅니다. 4개의 폭을 눌러 쿨러를 고정합
니다. 폭이 올바른 위치에 고정되었다면 닫히는 소
리가 들립니다.
10. 클립 앤드가 올바르게 끼워졌는지 확인합니다.
11. 마지막으로 CPU 팬 케이블을 메인보드의 CPU 팬
커넥터에 연결합니다.

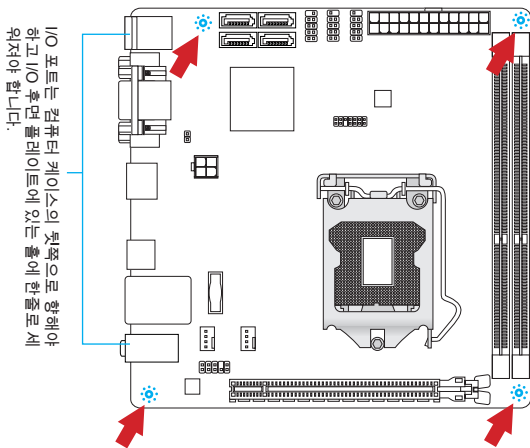


중요사항

- * CPU 소켓 핀의 손상에 주의하세요.
- * 시스템을 켜기전에 CPU쿨러가 단단히 설치되었는지 확인합니다.
- * CPU가 설치되어 있지 않을 경우, CPU 소켓 핀이 손상되지 않도록 항상 플라스틱 캡으로 보호하세요.
- * CPU 팬 설치에 대한 자세한 내용은 CPU 팬 패키지에 있는 설명서를 참조하세요.

장착 스크류 홀

메인보드를 설치할 때, 먼저 컴퓨터 케이스의 장착 플레이트에 메인보드 설치에 필요한 장착 스탠드를 설치합니다. 컴퓨터 케이스와 함께 제공되는 I/O 후면 플레이트가 있을 경우, 메인보드 패키지와 함께 제공되는 I/O 후면 플레이트로 교체하세요. I/O 후면 플레이트는 스크류가 필요없이 컴퓨터 케이스에 쉽게 들어가야 합니다. 장착 플레이트의 장착 스탠드를 메인보드의 스크류 홀에 정렬하고 컴퓨터 케이스와 함께 제공되는 스크류로 메인보드를 고정합니다. 메인보드의 스크류 홀의 위치는 아래 그림과 같습니다. 자세한 내용은 컴퓨터 케이스와 함께 제공되는 매뉴얼을 참조하세요.

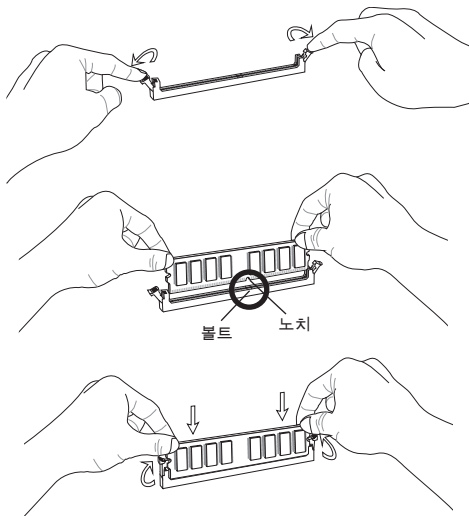


중요사항

- * 표면에 불필요한 잔여물이 없는 평평한 곳 위에서 메인보드를 설치합니다.
- * 메인보드에 대한 손상을 방지하기 위해 메인보드 회로 및 컴퓨터 케이스의 접촉 (장착 스탠드 제외)을 금지합니다.
- * 메인보드 단락을 피하기 위해 메인보드 또는 컴퓨터 케이스속에 느슨한 금속 부품이 없는지 확인하세요.

메모리 모듈 설치

1. 양쪽에 있는 장착 클립을 밖으로 당겨 DIMM 슬롯의 잠금을 해제합니다. 메모리 모듈을 DIMM 슬롯에 수직으로 끼웁니다. 메모리 모듈은 중앙 아래쪽에 노치가 하나만 있으며 오른쪽 방향으로만 맞습니다.
2. DIMM 슬롯 안쪽으로 메모리 모듈을 깊이 밀어 넣습니다. 메모리 모듈이 올바르게 자리 잡으면 DIMM 슬롯 양쪽에 있는 플라스틱 클립이 자동으로 닫히며 닫히는 소리를 들을 수 있습니다.
3. 메모리 모듈이 양쪽에 있는 DIMM 슬롯 클립에 의해 제자리에 잠겼는지 수동으로 확인하세요.

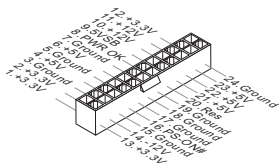


중요사항

- * 듀얼 채널 모드에서, 시스템 안정성을 위하여 타입과 용량이 동일한 메모리 모듈을 설치해야 합니다.
- * 하드웨어 제한으로 인해 다음 절차에 따라 설치하세요. 먼저 메모리 모듈을 설치하고 다음 그래픽 카드를 설치하세요. 제거할 경우, 필요하다면 그래픽 카드를 먼저 제거하세요.

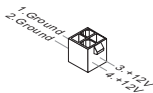
JPWR1: ATX 24핀 전원 커넥터

이 커넥터를 사용하여 ATX 24 핀 전원 공급 장치를 연결할 수 있습니다. ATX 24 핀 전원 공급 장치를 연결하려면 커넥터에 전원 공급 케이블을 정렬하고 케이블을 커넥터 안쪽으로 꼭 눌러줍니다. 만약 정확하게 조작하였다면 전원 케이블의 클립이 메인보드의 전원 커넥터에 꼭 맞게 걸리게 됩니다.



JPWR2: ATX 4핀 전원 커넥터

이 커넥터는 CPU에 12V의 전원을 공급하는 데 사용됩니다.



중요사항

모든 커넥터가 올바른 ATX 전원 공급장치에 연결되어 메인보드가 안정적으로 작동하는지 확인하세요.

SATA1~4: SATA 커넥터

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

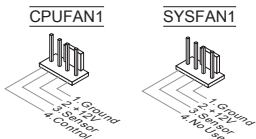


중요사항

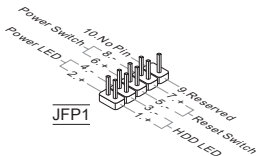
- * SATA 케이블을 90도로 꺾지 마세요. 그럴 경우 전송중 데이터가 손상될 수 있습니다.
- * SATA 케이블의 양쪽 모두에 동일한 플러그가 있지만 공간 절약을 위해 플랫 커넥터를 메인보드에 연결할 것을 권장합니다.

CPUFAN1, SYSFAN1: 팬 전원 커넥터

팬 전원 커넥터는 +12V의 시스템 쿨링 팬을 지원합니다. 메인보드에 시스템 하드웨어 모니터 칩셋 온보드가 있는 경우, CPU 팬 제어를 활용하기 위하여 속도 센서가 있는 특별히 디자인된 팬을 사용해야 합니다. 시스템 팬은 전부 연결하세요. 시스템 팬은 사용 가능한 시스템 팬 커넥터에 모두 연결될 수 있으므로 만일 시스템 팬을 메인보드에 전부 연결할 수 없을 경우, 전원 공급기에 직접 연결하세요.

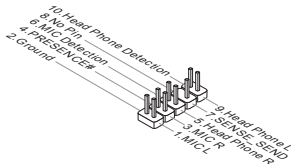
**JFP1: 전면 패널 커넥터**

이 커넥터를 사용하여 전면 패널 스위치 및 LED를 연결할 수 있으며, JFP1은 Intel® Front Panel I/O Connectivity Design Guide를 준수합니다.



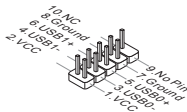
JAUD1 : 전면 패널 오디오 커넥터

이 커넥터를 사용하여 컴퓨터 케이스의 전면 패널 오디오를 연결할 수 있으며, 이 커넥터는 Intel® Front Panel I/O Connectivity Design Guide를 준수합니다.



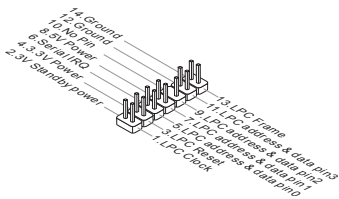
JUSB1, JUSB2: USB 2.0 확장 커넥터

이 커넥터는 USB HD, 디지털 카메라, MP3 플레이어, 프린터, 모뎀 등과 같은 고속의 USB 주변 장치를 연결하는 데 적합합니다.



JTPM1: TPM 모듈 커넥터

이 커넥터는 옵션인 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 부팅합니다. 시스템 구성을 지우려면, 접퍼를 설치하여 CMOS RAM을 지울수 있습니다.



데이터 유지



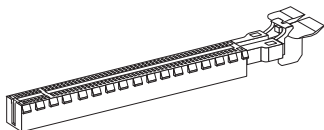
데이터 지우기

**중요사항**

시스템이 꺼져 있는 동안 이 접퍼를 단락시켜 CMOS RAM을 지울수 있습니다. 다음, 접퍼를 분리합니다. 시스템이 켜져 있는 동안 CMOS RAM을 지우지 마세요. 그럴 경우 메인보드가 손상될 수 있습니다.

PCIe 슬롯

PCIe 슬롯은 PCIe 인터페이스 확장 카드를 지원합니다.



PCIe 3.0 x16 슬롯

BIOS 설정

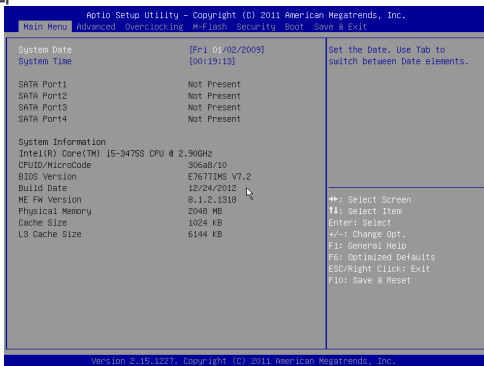
컴퓨터를 켜면 시스템이 POST(Power On Self Test) 프로세스를 시작합니다. 화면에 아래의 메시지가 표시되면, 키를 눌러 설정을 시작합니다.

Press DEL to enter Setup Menu

(DEL을 눌러 설정 메뉴를 시작합니다.)

사용자가 응답하거나 설정을 입력하기 전에 메시지가 사라지면 <OFF>와 <On>을 설정하여 시스템을 다시 켜거나 리셋<RESET> 버튼을 눌러 다시 시작합니다. 또한 <Ctrl>, <Alt> 및 <Delete> 키를 동시에 눌러 시스템을 다시 시작할 수도 있습니다.

메뉴 바



Main Menu

이 메뉴를 사용하여 시간, 날짜등과 같은 기본 시스템 구성을 처리합니다.

Advanced

이 메뉴를 사용하여 특별 고급 기능의 항목을 설정합니다.

Overclocking

이 메뉴를 사용하여 DRAM 타이밍 및 CPU 기능에 대한 설정을 지정합니다.

M-Flash

이 메뉴를 사용하여 스토리지 드라이브에서 BIOS를 읽거나 플래시합니다.(FAT/FAT32 포맷 전용)

Security

이 메뉴를 사용하여 관리자과 사용자 암호를 설정합니다.

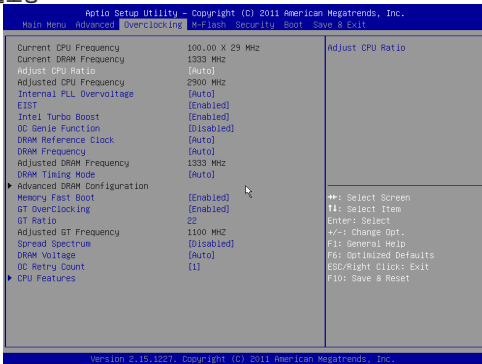
Boot

이 메뉴를 사용하여 부팅 장치의 우선 순위를 지정합니다.

Save & Exit

이 메뉴를 사용하여 BIOS 기본 값이나 출고시 기본 설정을 BIOS에 로드하고 값 또는 설정을 변경하거나 변경하지 않고 BIOS 설정 유틸리티를 종료할 수 있습니다.

오버클로킹



Current CPU / DRAM Frequency

이 항목은 CPU 및 메모리 속도의 현재 클럭을 표시합니다. (읽기 전용)

Adjust CPU Ratio

이 항목은 외부나 메인보드 클럭 속도에 관한 프로세서의 내부 클럭 속도를 결정하는 배수를 조정합니다. 이 항목은 프로세서가 이 기능을 지원하는 경우에만 적용됩니다.

Adjusted CPU Frequency

이 항목은 조정된 CPU 주파수를 표시합니다. (읽기 전용)

Internal PLL Overvoltage

이 항목을 사용하여 PLL 전압을 조정합니다.

EIST

향상된 Intel SpeedStep 기술로 인해 배터리 또는 AC 전원 중 어떤 방식으로 컴퓨터를 실행되느냐에 따라 마이크로프로세서의 성능 레벨을 설정할 수 있습니다. 기술을 지원하는 CPU를 설치하면 이 필드가 표시됩니다.

Intel Turbo Boost

Intel Turbo Boost 기술을 지원하는 CPU를 설치하면 이 항목이 표시됩니다. 이 항목은 Intel Turbo Boost 기술을 활성화 또는 비활성화하는 데 사용됩니다. 애플리케이션 성능이 더 많이 필요하고 TDP 헤드가 존재하는 경우 프로세서 주파수를 실시간으로 높일 수 있습니다. 완벽한 전원 확장성(실시간 상승, 순차적 다운)을 제공합니다.

OC Genie Function

이 필드를 사용하여 OC Genie 기능을 활성화 또는 비활성화합니다.

DRAM Reference Clock

이 항목은 CPU에 대한 DRAM 참조 클럭을 지정할 수 있습니다. 단, 오버클로킹 동작은 보증하지 않습니다.

DRAM Frequency

이 설정은 메모리가 부동한 주파수 조합에서 실행되도록 메모리 주파수 비율을 조정하는데 사용됩니다.

Adjusted DRAM Frequency

이 항목은 조정된 DRAM 주파수를 표시합니다. (읽기 전용)

DRAM Timing Mode

DRAM 모듈의 SPD (Serial Presence Detect) EEPROM에 의해 DRAM 타이밍을 제어할지를 선택합니다. [자동]으로 설정하면 SPD 구성을 기준으로 하는 BIOS에 의해 DRAM 타이밍 및 다음 "고급 DRAM 구성" 서브 메뉴를 판별할 수 있습니다. [수동]을 선택하면 사용자가 DRAM 타이밍 구성 및 다음 관련 "고급 DRAM 구성" 서브 메뉴를 수동으로 설정할 수 있습니다.

Advanced DRAM Configuration

<Enter>를 눌러 서브 메뉴를 시작합니다. 이 서브 메뉴에서 고급 DRAM 타이밍을 조정할 수 있습니다.

Command Rate

이 설정은 DRAM 명령 속도를 제어합니다.

tCL

SDRAM이 읽기 명령을 받아서 이 명령을 시작하기 전에 (클럭 사이클의) 타이밍 지연을 결정하는 CAS 대기 시간을 제어합니다.

tRCD

DRAM이 재충전되면 행과 열이 따로 분리됩니다. 이 설정 항목을 사용하면 RAS(열 주소)에서 CAS(행 주소)로의 변환 타이밍을 결정할 수 있습니다. 클럭 사이클이 짧을수록 DRAM 성능이 빨라집니다.

tRP

이 설정은 사전에 충전할 수 있는 RAS 사이클 수를 제어합니다. DRAM 재충전 이전에 RAS가 충전 시간을 충분히 갖지 못할 경우, 충전이 불충분해서 DRAM이 데이터를 보존하지 못할 수 있습니다. 이 항목은 시스템에 동기화 DRAM이 설치된 경우에만 적용됩니다.

tRAS

이 설정은 RAS가 메모리 셀로부터 읽거나 메모리 셀에 쓰는 데 걸리는 시간을 결정합니다.

tRFC

이 설정은 RFC가 메모리 셀로부터 읽거나 메모리 셀에 쓰는 데 걸리는 시간을 결정합니다.

tWR

이 항목은 데이터 버스트 쓰기 끝기부터 사전 충전 명령 시작까지의 최소 시간 간격을 제어합니다. 감지 증폭기로 셀에 데이터를 복원합니다.

tWTR

이 항목은 데이터 버스트 쓰기 끝기부터 선충전 칼럼 읽기 명령 시작까지의 최소 시간 간격을 제어합니다. 이 항목은 읽기 명령을 시작하기 전에 I/O gating이 감지 증폭기를 활성화할 수 있습니다.

tRRD

다른 बैं크의 active-to-active 지연을 지정합니다.

tRTP

읽기 명령과 사전 충전 명령 간의 시간 간격을 결정합니다.

tFAW

이 항목은 tFAW (four activate window delay) 타이밍 설정에 사용됩니다.

tWCL

이 항목은 tWCL (Write CAS Latency) 타이밍 설정에 사용됩니다.

tCKE

이 항목은 tCKE 타이밍 설정에 사용됩니다.

tRTL

이 항목은 tRTL 타이밍 설정에 사용됩니다.

Advanced Channel 1/2 Timing Configuration

<Enter>를 눌러 서브 메뉴를 시작합니다. 각 패널의 고급 메모리 타이밍을 설정할 수 있습니다.

Memory Fast Boot

이 항목은 Memory Fast Boot를 활성화 또는 비활성화합니다.

GT OverClocking

이 항목은 통합된 그래픽의 오버클로킹을 활성화 또는 비활성화합니다.

GT Ratio

이 설정은 통합된 그래픽 주파수의 비율을 조정하여 다른 주파수 조합에서 실행할 수 있는 통합된 그래픽을 활성화합니다.

Adjusted GT Frequency

이 항목은 조정된 통합된 그래픽 주파수를 표시합니다. (읽기 전용)

Spread Spectrum

메인보드의 클럭 생성기가 펄스화되면 펄스의 극치값(스파이크)이 전자파 장애를 일으킵니다. 대역 확산 기능은 펄스 조절로 생성된 EMI를 줄여줌으로써 그 결과 펄스의 스파이크가 평탄한 곡선으로 줄어듭니다.

**중요사항**

* EMI 문제가 발생하지 않을 경우 최적의 시스템 안정성 및 성능을 위해 [Disabled(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 프로세스를 고정시키는 원인이 될 수 있으므로 오버클로킹을 진행하는 동안 대역확산을 반드시 사용 안함으로 설정해야 합니다.

DRAM Voltage

이 항목을 사용하여 메모리 전압을 조정합니다.

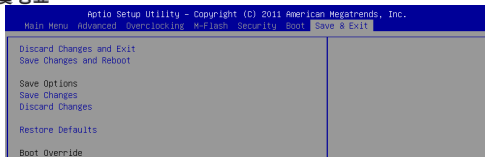
OC Retry Count

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

CPU Features

<Enter>를 눌러 서브 메뉴를 시작합니다. 이 서브 메뉴에서 CPU 기능을 조정할 수 있습니다.

저장 및 종료



Discard Changes and Exit

이 항목을 사용하여 모든 변경 사항을 취소하고 설정을 종료합니다.

Save Changes and Reboot

이 항목을 사용하여 변경 사항을 저장하고 시스템을 리부팅합니다.

Save Options

이 항목을 사용하여 변경 사항을 저장합니다.

Discard Changes

이 항목을 사용하여 모든 변경 사항을 취소합니다.

Restore Defaults

이 항목을 사용하여 BIOS 공급 업체가 설치한 최적 기본값을 로드합니다.

== Boot Override ==

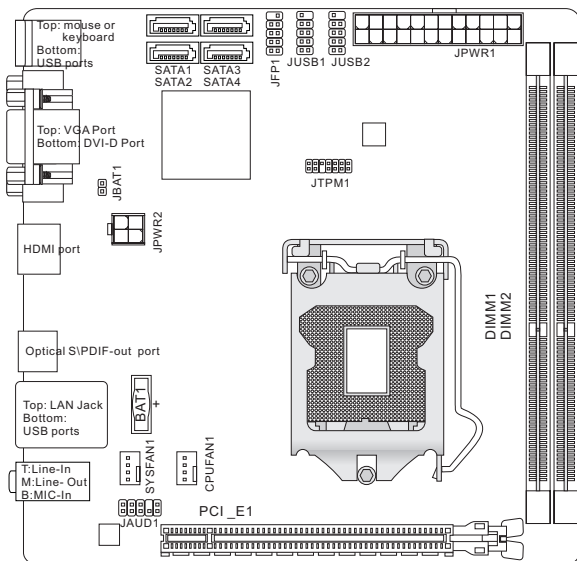
이 메뉴에 설치된 저장 장치가 있습니다. 한 저장 장치를 선택하고 부팅 장치로 설정할 수 있습니다.

FRANÇAIS

POUR COMMENCER

Félicitations, vous venez d'acquérir une carte mère Mini-ITX H61I-E35 V2/W8 séries (MS-7677 v2.x). Les séries sont basées sur les puces **Intel® H61 (B3)** offrant un système très performant. La carte fonctionne avec les processeurs **Intel® LGA1155** avancés, les séries sont très performantes et offrent une solution adaptée tant aux professionnels qu'aux particuliers.

Schéma



SPÉCIFICATIONS

Processeurs

- Supporte 3^{ème} Gén Intel® Core™ i7 / Core™ i5 / Core™ i3 / Pentium® / Celeron® processeurs pour LGA 1155 socket

Jeux de puces

- Puces Intel® H61 (B3)

Mémoire supportée

- 2x DDR3 DIMMs supportent pour DDR3-1333/1600/1800*/2000*/2200*/2400* (OC, 22nm CPU exigé) MHz jusqu'à 16GB max
- Supporte le mode double-canal

Réseau

- Supporte LAN 10/ 100/ 1000 par Realtek® 8111E

Audio

- Puces intégrées par Realtek® ALC887
- 8-canal audio avec détection de prise
- Conforme aux spécifications Azalia 1.0

SATA

- 4x ports SATA 3Gb/s par Intel® H61 (B3)

Connecteurs

- Panneau arrière
 - 1x port souris/ clavier PS/2
 - 1x port VGA*
 - 1x port DVI-D*
 - 1x port HDMI*
 - 1x port optique S/PDIF-out
 - 1x prise LAN
 - 4x ports USB 2.0
 - 3x prises audio flexibles**

*(Les ports VGA, DVI et HDMI ne fonctionnent qu'avec le Processeur Graphique Intégré.)

** (Pour atteindre l'effet de son 8-canal, le 7ème et 8ème canal doivent être sortis du panneau avant.)
- Connecteurs intégrés
 - 2x connecteurs USB 2.0
 - 1x connecteur audio avant
 - 1x connecteur TPM

Emplacements

- 1 emplacement PCIe 3.0 x16

Dimension

- Mini-ITX (17.0 cm X 17.0 cm)

Montage

- 4 trous de montage



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

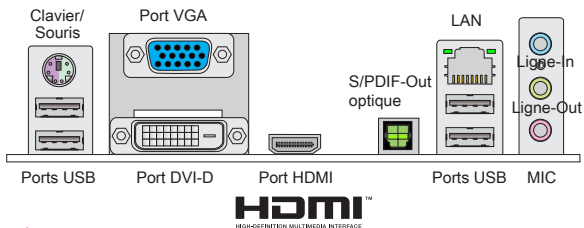


Pour plus d'information sur les composants compatibles,
veuillez visiter
<http://www.msi.com/service/test-report/>

Si vous désirez acheter des accessoires et vous avez besoin de numéro des pièces, vous pouvez chercher sur la page website et trouver les détails sur notre adresse ci-dessous
<http://www.msi.com/index.php>

PANNEAU ARRIÈRE

Le panneau arrière dispose les connecteurs suivants :



IMPORTANT

* Pour atteindre l'effet de son 8-canal, le 7ème et 8ème canal doivent être sortis du panneau avant.

* Les ports DVI, HDMI & VGA ne fonctionnent qu'avec le Processeur Graphique Intégré.

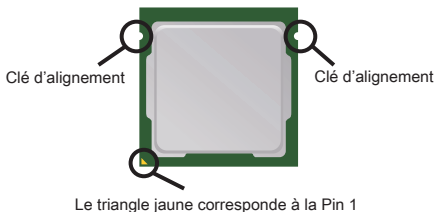
INSTALLATION DU MATÉRIEL

Intallation du CPU et le ventilateur pour LGA1155

Quand vous installez votre CPU, assurez-vous que le CPU possède d'un système de refroidissement pour prévenir le surchauffe et maintenir la stabilité du système. Suivez les étapes suivantes pour garantir une bonne installation du CPU et le ventilateur. Une mauvaise installation peut endommager le CPU et la carte mère.

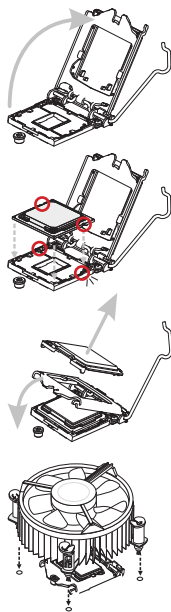
Introduction du LGA 1155 CPU

A la surface du LGA 1155 CPU vous noterez deux clés d'alignement et un triangle jaune servant à aligner le CPU dans la bonne position sur la carte mère. Le triangle jaune correspondre à la Pin 1.



Suivez les étapes suivantes pour installer le CPU et le ventilateur correctement.

1. Décrochez et levez le levier à la position complètement ouverte.
2. Le plaque se lève automatiquement lorsque le levier est levé à la position complètement ouverte. Ne touchez aucune broche du socket CPU.
3. Alignez le CPU sur le socket CPU. Assurez-vous de tenir le CPU par la base avec les contacts métaux vers le bas. La clé d'alignement du CPU s'aligne sur les bords du socket pour garantir une bonne correspondance.
4. Fermez le plaque et enlevez le couvercle plastique de protection.
5. Inspectez le CPU s'il est bien posé dans le socket. Appuyez le levier et verrouillez-le sous l'onglet de rétention.
6. Régulièrement étendez une couche fine d'enduit thermique (ou une bande thermique) sur le haut du CPU, pour améliorer la dissipation de la chaleur et protéger le CPU de la surchauffe.
7. Localisez le connecteur de ventilateur de CPU sur la carte mère.
8. Placez le ventilateur sur la carte mère avec les fils vers le connecteur et les crochets adaptés aux trous sur la carte mère.
9. Poussez le ventilateur jusqu'à ce que les quatre pinces soient bien enclavées dans les trous sur la carte mère. Appuyez sur le quatre crochets pour fixer le ventilateur. Vous entendrez un clic de chaque crochet mis en position.
10. Inspectez la carte mère pour assurer que le ventilateur soit correctement verrouillé en place.
11. Finalement, attachez le câble du ventilateur de CPU au connecteur du ventilateur de CPU sur la carte.

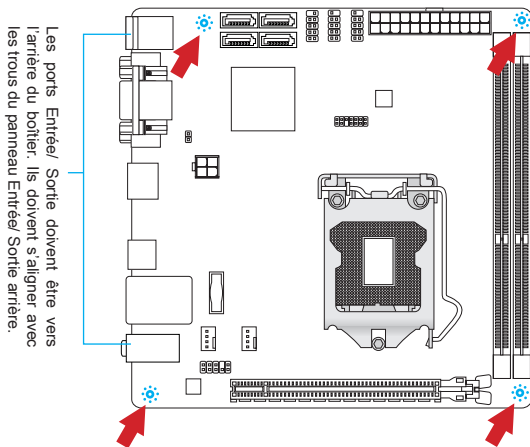


IMPORTANT

- * Ne touchez pas les broches du socket CPU.
- * Vérifiez que le ventilateur de CPU est bien attaché sur le CPU avant de démarrer votre système.
- * Quand le CPU n'est pas installé, toujours protégez les broches du socket CPU avec le couvercle plastique couvrant le socket.
- * Veuillez vous-référez à la documentation du ventilateur de CPU pour plus de détails sur l'installation du ventilateur de CPU.

Trous Taraudés de Montage

Avant d'installer votre carte mère, il faut d'abord installer les socles de montage nécessaires sur le plateau de montage du boîtier de l'ordinateur. Si la boîte de l'ordinateur est accompagnée par un panneau Entrée/ Sortie arrière, veuillez utiliser celui-ci plutôt que celui qui est fourni par défaut dans la boîte de la carte mère. Le panneau Entrée/ Sortie arrière doit se fixer facilement dans le boîtier sans recourir à des vis. Alignez les socles de montage du plateau avec les trous taraudés de la carte mère et sécurisez la carte mère avec les vis fournies avec le boîtier de l'ordinateur. L'emplacement des trous taraudés de la carte est montrée ci-dessous. Pour plus d'information, veuillez vous référer au manuel de votre boîtier ordinateur.

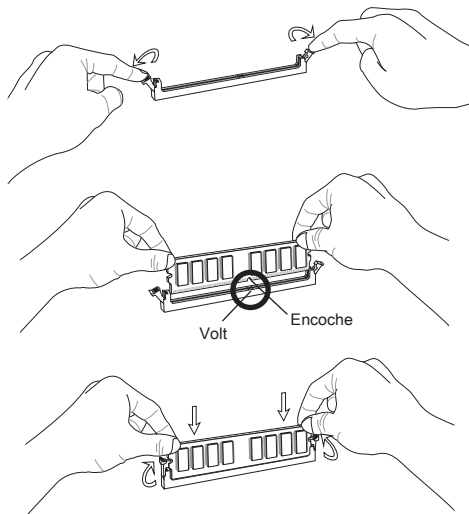


IMPORTANT

- * Installez la carte mère sur une surface plate et propre.
- * Pour prévenir tous dommages à la carte mère, veillez à n'avoir aucun contact entre la carte mère et le boîtier de l'ordinateur hormis les socles de montage.
- * Veuillez vous assurer qu'il n'y pas de composant en métal mis sur la carte ou dans la boîte ordinateur qui entraînerait un court circuit à la carte mère.

Installation des modules de mémoire

1. Déverrouillez l'emplacement DIMM en repoussant les pinces de montage sur le côté. Insérez verticalement le module de mémoire dans l'emplacement DIMM. Le module de mémoire possède une seule encoche en son centre sur le bas et ne s'adaptera que s'il est orienté de la manière convenable à l'emplacement DIMM.
2. Poussez le module de mémoire profondément dans l'emplacement DIMM. Les pinces plastiques de chaque côté de l'emplacement DIMM se ferment automatiquement lorsque le module de mémoire est correctement posé et vous entendrez un clic.
3. Vérifiez manuellement si le module de mémoire a été verrouillée en place par les pinces de l'emplacement DIMM sur les côtés.

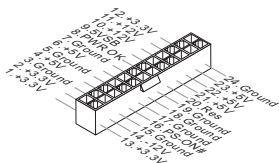


IMPORTANT

- * Au mode double-canal, assurez-vous d'installer les modules de mémoire du même type et de la même densité.
- * A cause de la limitation du matériel, vous devez suivre les procédures d'installation : d'abord les modules de mémoire, ensuite la carte graphique. Pendant le démontage, enlevez d'abord la carte graphique si nécessaire.

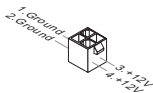
JPWR1 : Connecteur d'alimentation ATX 24-pin

Ce connecteur vous permet de connecter l'alimentation ATX 24-pin. Pour cela assurez-vous que le connecteur est bien positionné dans le bon sens et que les pins sont alignées. Abaissez alors l'alimentation d'énergie dans le connecteur.



JPWR2 : Connecteur d'alimentation ATX 4-pin

Le connecteur d'alimentation de 12V sert à alimenter le CPU.



IMPORTANT

Assurez-vous que tous les connecteurs sont reliés à l'alimentation ATX pour assurer une stabilité de la carte mère.

SATA1~4 : Connecteur SATA

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

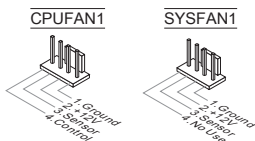


IMPORTANT

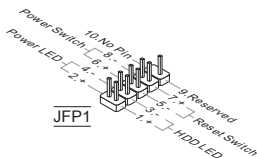
- * Veuillez ne pas tordre le câble SATA à 90-degrés. Cela pourrait l'endommager et entraîner la perte de données lors des phases de transfert de celles-ci.
- * Les câbles SATA en ont des prises identiques sur chaque côté. Néanmoins, il est recommandé de connecter la prise plate sur la carte mère pour un gain d'espace.

CPUFAN1, SYSFAN1 : Connecteurs d'alimentation du ventilateur

Les connecteurs d'alimentation du système de refroidissement supportent un système de refroidissement de +12V. Lors de la connexion du câble, assurez-vous que le fil soit positif et connecté au +12V; le câble noir connecté au GND. Si la carte mère possède un chipset System Hardware Monitor intégré, vous devez utiliser un ventilateur ayant ces caractéristiques si vous voulez contrôler le ventilateur du CPU.

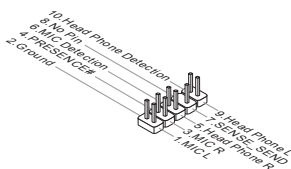
**JFP1 : Connecteurs Panneau avant**

Ces connecteurs sont pour des connexion électriques aux cummutateurs et LEDs. Le JFP1 est compatible avec Intel® Front Panel I/O Connectivity Design Guide.



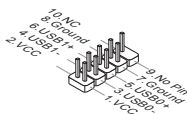
JAUD1 : Connecteur Audio Panneau avant

Ce connecteur vous permet de connecter un audio en panneau avant. Il est compatible avec Intel® Front Panel I/O Connectivity Design Guide.



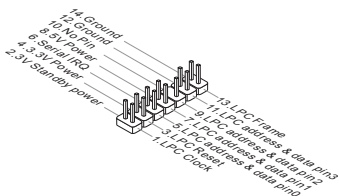
JUSB1, JUSB2 : Connecteurs d'extension USB 2.0

Ce connecteur est idéal pour connecter les USB périphérique d'Interface de haute vitesse tel que USB HDs, caméra numérique, lecteur MP3, imprimants modems et etc.



JTPM1 : Connecteur de Module TPM

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



JBAT1 : Cavalier d'effacement CMOS

Le CMOS RAM intégré reçoit une alimentation d'une batterie externe qui permet de garder les données de configuration du système. Avec le CMOS RAM, le système peut automatiquement amorcer OS chaque fois qu'il soit allumé. Si vous voulez effacer la configuration du système, réglez le cavalier pour effacer les données.



Conserver les données



Effacer les données

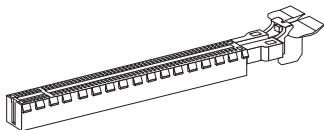


IMPORTANT

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

Emplacement PCIe

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



Emplacement PCIe 3.0 x16

RÉGLAGE BIOS

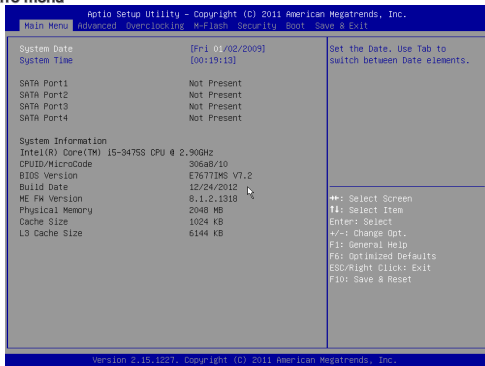
Lorsque le PC est démarré, le processeur de POST (Power On Self Test) se met en route. Quand le message ci-dessous apparaît à l'écran, appuyez sur pour accéder au Setup (Réglage).

Press DEL to enter Setup Menu

(Appuyez sur DEL pour accéder au SETUP)

Si le message disparaît avant que vous n'ayez appuyé sur la touche, redémarrez le PC avec l'aide du bouton RESET. Vous pouvez aussi le redémarrer en utilisant simultanément la combinaison des touches <Ctrl>, <Alt>, and <Delete>.

Le barre menu



Main Menu

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

Advanced

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

Overclocking

Utilisez ce menu pour spécifier vos réglages pour le délai DRAM et les fonctions du CPU.

M-Flash

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

Security

Utilisez ce menu pour configurer le mot de passe du superviseur et l'utilisateur.

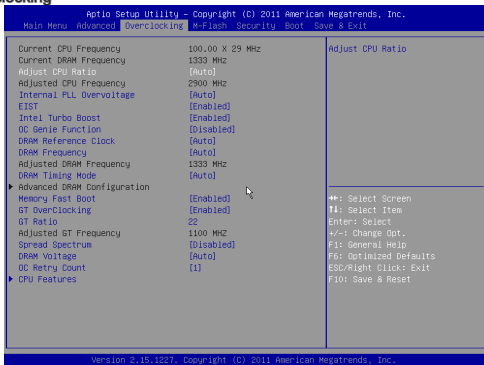
Boot

Utilisez ce menu pour spécifier la priorité des périphériques de démarrage.

Save & Exit

Ce menu vous permet de charger les valeurs et réglages par défaut dans le BIOS et de quitter l'utilitaire de réglage BIOS avec ou sans les modifications.

Overclocking



Current CPU / DRAM Frequency

Ces menus montrent la fréquence du CPU et la mémoire. Lecture uniquement.

Adjust CPU Ratio

Ce menu contrôle le multiplicateur qui sert à déterminer la fréquence interne du processeur. Il est disponible seulement quand le processeur supporte cette fonction.

Adjusted CPU Frequency

Il montre la fréquence ajustée du CPU. Lecture uniquement.

Internal PLL Overvoltage

Ce menu sert à ajuster la tension PLL.

EIST

L'Enhanced Intel SpeedStep Technologie vous permet de configurer le niveau de performance du microprocesseur si l'ordinateur fonctionne sur batterie ou sur secteur. Ce menu apparaîtra si vous installez un CPU supportant la technologie speedstep.

Intel Turbo Booster

Ce menu apparaît lorsque vous installez un CPU avec la technologie Intel Turbo Boost. Il sert à activer/ désactiver la technologie Intel Turbo Boost. Il peut augmenter la fréquence du processeur dynamiquement lorsque les applications exigent plus de performance et l'espace TDP existe. Il délivre aussi l'extensibilité d'énergie intégrée (augmentation dynamique, basse par étape).

OC Genie Button Operation

Ce menu vous permet d'activer/ désactiver la fonction OC Genie.

DRAM Reference Clock

Ce menu vous permet de spécifier DRAM Reference Clock pour le CPU. Veuillez noter que le comportement d'overclocking n'est pas garanti.

DRAM Frequency

Ce réglage contrôle le ratio de la fréquence de mémoire pour activer la mémoire de fonctionner en différentes combinaisons de fréquences.

Adjusted DRAM Frequency

Il montre la fréquence ajustée DRAM. Lecture uniquement.

DRAM Timing Mode

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

Advanced DRAM Configuration

Appuyez sur <Enter> pour entrer dans le sous-menu. Dans ce sous-menu, vous pouvez ajuster le délai de DRAM avancé.

Command Rate

Ce réglage contrôle le taux d'ordre DRAM.

tCL

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

tRCD

Cette fonction vous permet de déterminer le timing de la transition de RAS (row address strobe) à CAS (column address strobe). Plus basse est la fréquence de l'horloge, plus rapide est la performance de la DRAM.

tRP

Cette fonction contrôle le nombre de cycles pour que le Row Address Strobe (RAS) est autorisé à pré-charger. S'il n'y a pas assez de temps pour que le RAS accumule sa charge avant le rafraîchissement de la DRAM, le rafraîchissement peut être incomplet et le DRAM peut échouer à retirer les données. Cette fonction s'applique seulement quand le système utilise de la DRAM synchrone.

tRAS

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

tRFC

Cette fonction permet de déterminer le temps que le RFC prend pour lire ou écrire une cellule de mémoire.

tWR

L'intervalle de temps minimum entre la fin d'apparition d'écriture de données et le début de l'ordre de précharge. Permet aux amplificateurs sensitifs de restaurer les données aux cellules.

tWTR

L'intervalle de temps minimum entre la fin d'apparition d'écriture de données et le début de l'ordre de pré-charge. Permet au pont I/O de faire sur-fonctionner l'amplificateur sensitif avant qu'un ordre de lecture commence.

tRRD

Spécifie le délai actif-à-actif des différentes banques.

tRTP

L'intervalle de temps entre un ordre de lecture et un ordre de pré-charge.

tFAW

Ce menu sert à régler le délai FAW (délai de quatre fenêtres activées).

tWCL

Ce menu sert à régler le délai tWCL (Write CAS Latency).

tCKE

Ce menu sert à régler le délai tCKE.

tRTL

Ce menu sert à régler le délai tRTL.

Advanced Channel 1/ 2 Timing Configuration

Appuyez <Enter> pour entrer dans le sous-menu. Vous pouvez régler le timing de mémoire avancée.

Memory Fast Boot

Ce menu sert à activer/ désactiver Memory Fast Boot.

GT OverClocking

Ce menu vous permet d'activer/ désactiver l'overclocking de graphics intégrés.

GT Ratio

Ce réglage contrôle le ratio de la fréquence de graphics intégrés pour activer les graphics intégrés en combinaison de différentes fréquences.

Adjusted GT Frequency

Il montre la fréquence ajustée du graphique intégré. Lecture uniquement.

Spread Spectrum

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

**IMPORTANT**

* Si vous n'avez pas de problème d'EMI, laissez l'option sur [Disable], ceci vous permet d'avoir une stabilité du système et des performances optmales. Dans le

cas contraire, choisissez Spread Spectrum pour réduire les EMI.

- * Plus la valeur Spread Spectrum est importante, plus les EMI sont réduites, et le système devient moins stable. Pour la valeur Spread Spectrum la plus convenable, veuillez consulter le 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.

DRAM Voltage

Ce menu sert à ajuster la tension de mémoire.

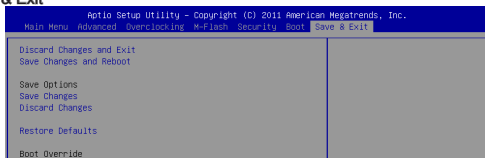
OC Retry Count

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. Dans ce menu, vous pouvez ajuster les fonctions CPU.

Save & Exit



Discard Changes and Exit

Utilisez ce menu pour abandonner les changements et quitter le réglage.

Save Changes and Reboot

Utilisez ce menu pour conserver les changements et redémarrer le système.

Save Options

Utilisez ce menu pour conserver les changements.

Discard Changes

Utilisez ce menu pour abandonner tous les changements.

Restore Defaults

Utilisez ce menu pour charger les valeurs optimisées par défaut configurées par le vendeur de BIOS.

== Boot Override ==

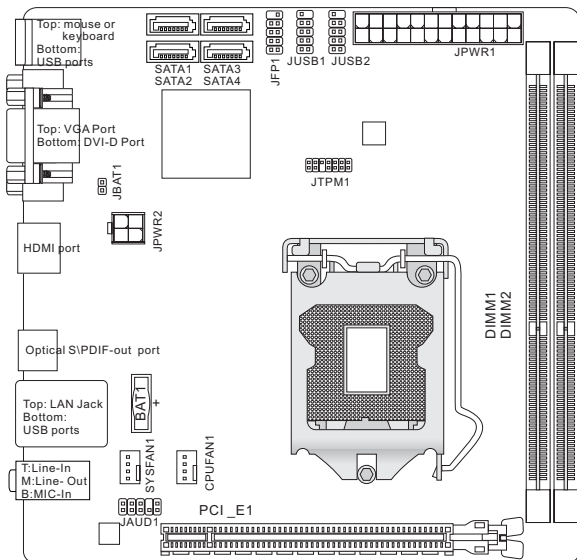
Les périphériques de stockage intégrés apparaissent sur ce menu, vous pouvez en prendre un pour le périphérique de démarrage.

DEUTSCH

EINLEITUNG

Danke, dass Sie das H611-E35 V2/W8-Serie (MS-7677 v2.x) Mini-ITX Mainboard gewählt haben. Diese Serie basiert auf dem **Intel® H61 (B3)** Chipsatz und ermöglicht so ein optimales und effizientes System. Entworfen, um den hochentwickelten **Intel® LGA1155** Prozessor zu unterstützen, stellt die Serie die ideale Lösung zum Aufbau eines professionellen Hochleistungsdesktopsystems dar.

Layout



SPEZIFIKATIONEN

Prozessoren

- Unterstützt die Intel® Core™ i7 / Core™ i5 / Core™ i3 / Pentium® / Celeron® Prozessoren der 3. Generation für LGA 1155 Socket

Chipsatz

- Intel® H61 (B3) Chipsatz

Speicher

- 2x DDR3 DIMMs unterstützen für DDR3-1333/1600/1800*/2000*/2200*/2400* (OC, 22nm CPU erforderlich) MHz bis zu max. 16GB
- Unterstützt die Modus Dual-Kanal

Netzwerk

- Unterstützt LAN 10/ 100/ 1000 über Realtek® 8111E

Audio

- Onboard Soundchip Realtek® ALC887
- 8-Kanal Audio-Ausgang
- Erfüllt die Azalia Spezifikationen

SATA

- 4x SATA 3Gb/s Anschlüsse über Intel® H61 (B3)

Anschlüsse

- Hintere Ein-/ und Ausgänge
 - PS/2 Maus-/ Tastatur-Anschluss x1
 - VGA Anschluss x1*
 - DVI-D Anschluss x1*
 - HDMI Anschluss x1*
 - Optischer S/PDIF-Ausgang x1
 - LAN Anschluss x1
 - USB 2.0 Anschlüsse x4
 - Audiobuchsen x3**
- * (Der VGA, DVI und HDMI-Anschluss arbeitet nur mit integriertem Grafikprozessor.)
- ** (Die 7. und 8. Kanäle müssen an der Frontplatte ausgegeben werden, um den 8-Kanal-Klangeffekte zu erreichen.)
- On-Board Stiftleiste/ Anschlüsse
 - USB 2.0 Stiftleisten x2
 - Audio Stiftleiste für Gehäuse Audio Ein-/ Ausgänge x1
 - TPM Stiftleiste x1

Steckplätze

- 1 PCIe 3.0 x16-Steckplatz

Form Faktor

- Mini-ITX (17,0 cm X 17,0 cm)

Schraubenlöcher für die Montage

- Schraubenlöcher für die Montage x4



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

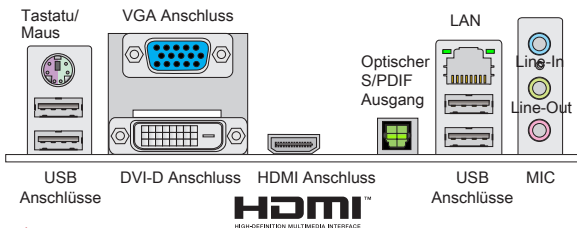


Weitere Informationen zu kompatiblen Speichermodulen finden Sie unter <http://www.msi.com/service/test-report/>

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

HINTERES ANSCHLUSSPANEL

Das hintere Anschlusspanel verfügt über folgende Anschlüsse:



WICHTIG

* Die 7. und 8. Kanäle müssen an der Frontplatte ausgegeben werden, um den 8-Kanal-Klangeffekte zu erreichen.

* Der DVI, HDMI & VGA-Anschluss arbeitet nur mit integriertem Grafikprozessor.

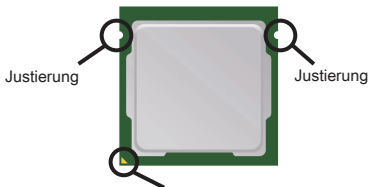
HARDWARE SETUP

CPU & Kühler Einbau für Sockel LGA1155

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

Erklärung zur LGA 1155 CPU

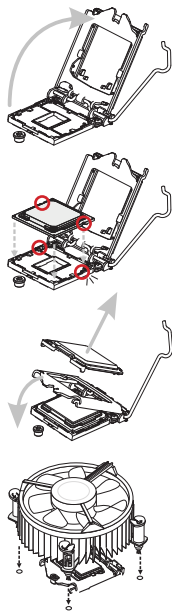
Die Oberseite der LGA 1155 CPU hat zwei Justierungen und ein gelbes Dreieck um die korrekte Ausrichtung der CPU auf dem Motherboard zu gewährleisten. Das gelbe Dreieck des Prozessors definiert die Position des ersten Pins.



Das gelbe Dreieck des Prozessors definiert die Position des ersten Pins

Folgen Sie den Schritten unten, um die CPU und den Kühler ordnungsgemäß zu installieren.

1. Hängen Sie den Verschlusshebel aus und klappen Sie ihn in eine vollständig geöffnete Stellung.
2. Die Abdeckplatte sollte nach vollständigem Zurückklappen des Verschlusshebels mit nach hinten klappen. Berühren Sie keines Falls die CPU-Pins!
3. Positionieren Sie die CPU so, dass sie auf den Sockel passt. Die CPU muss dabei mit der Pinseite nach unten zeigen. Vergewissern Sie sich anhand der Justiermarkierungen, dass die CPU in der korrekten Position ist.
4. Verschließen Sie die Abdeckplatte und entfernen Sie die Plastikabdeckung.
5. Begutachten Sie, ob die CPU richtig im Sockel sitzt. Drücken Sie den Verschlusshebel nach unten und arretieren Sie den Hebel unter dem Lüfteranschluss.
6. Verteilen Sie die dafür geeignete Wärmeleitpaste oder ein Wärmeleitklebebad auf der Oberseite der eingesetzten CPU. Dies verbessert die Wärmeableitung maßgeblich und verhindert damit die Überhitzung des Prozessors.
7. Machen Sie den CPU-Lüfteranschluss auf dem Motherboard ausfindig.
8. Setzen Sie den Prozessorkühler auf die CPU und beachten Sie die Übereinstimmung der Lüfterverankerungen mit den dafür vorgesehenen Löchern auf der Mainboard-Platine.
9. Drücken Sie nach der korrekten Positionierung des Lüfters die Arretierungsstifte mit leichtem Druck nach unten bis sie einrasten. Das Einrasten sollte mit einem klick hörbar sein.
10. Überprüfen Sie das Mainboard um sicherzustellen, dass das der Kühler korrekt installiert ist.
11. Schließlich verbinden Sie das Stromkabel des CPU Lüfters mit dem Anschluss auf dem Mainboard.



WICHTIG

* Berühren Sie die Pins des CPU Sockels nicht.

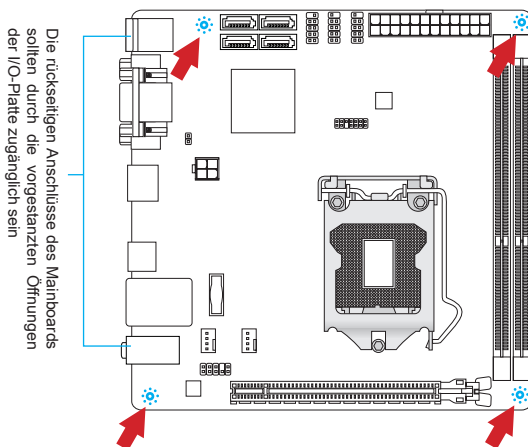
* Stellen Sie sicher, dass Ihr Kühler eine feste Verbindung mit der CPU hergestellt hat, bevor Sie Ihr System starten.

* Wenn keine CPU installiert ist, schützen Sie immer den CPU-Sockel durch die Plastikabdeckung.

* Beziehen Sie bitte sich die auf Unterlagen im CPU Kühlerpaket für mehr Details über die CPU Kühlerinstallation.

Schraubenlöcher für die Montage

Verwenden Sie die dem Mainboard beiliegende I/O-Platte und setzen Sie sie mit leichtem Druck von innen in die Aussparung des Computergehäuses ein. Zur Installation des Mainboards in Ihrem PC-Gehäuse befestigen Sie zunächst die dem Gehäuse beiliegenden Abstandhalter im Gehäuse. Legen Sie das Mainboard mit den Schraubenöffnungen über den Abstandhaltern und schrauben Sie das Mainboard mit den dem Gehäuse beiliegenden Schrauben fest. Die Positionen der Befestigungslöcher sehen Sie in der Zeichnung unten. Weitere Informationen erfahren Sie über Ihr Gehäusehandbuch.

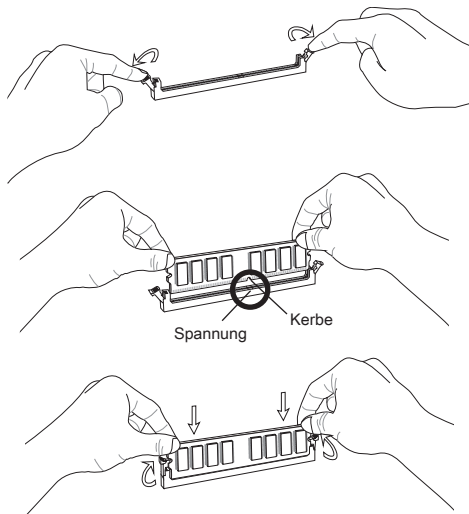


WICHTIG

- * Installieren Sie das Mainboard auf einer ebenen Fläche ohne Schmutz.
- * Um Schäden am Mainboard zu verhindern, vermeiden Sie jegliche Berührung des Mainboards mit dem Gehäuse mit Ausnahme der Abstandhalter unter den Befestigungslöchern.
- * Stellen Sie sicher, dass sich keine losen metallischen Teile im Gehäuseinneren befinden.

Vorgehensweise beim Einbau von Speicher Modulen

1. Öffnen Sie den DIMM-Steckplatz, indem Sie die Befestigungsclips zur Seite klappen. Stecken Sie das Speichermodul senkrecht in den DIMM-Steckplatz ein. Das Speichermodul hat eine Kerbe an der Unterseite, so dass es nur in einer Richtung eingesetzt werden kann.
2. Drücken Sie die Speichermodule tief in den DIMM-Steckplatz hinein. Der Kunststoffbügel an jedem Ende des DIMM-Steckplatzes schnappt automatisch ein wobei ein deutliches Klicken, die korrekte Arretierung bestätigt.
3. Prüfen Sie von Hand, ob das Arbeitsspeichermodul von den seitlichen Bügeln am DIMM-Steckplatz richtig gehalten wird.

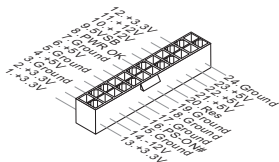


WICHTIG

- * Stellen Sie im Zweikanalbetrieb bitte sicher, dass Sie Module des gleichen Typs und identischer Speicherdichte in den DIMM Slots unterschiedlicher Kanäle verwenden.
- * Aufgrund der Hardwarebeschränkung sollten Sie den Installationsverfahren folgen: Bestücken Sie Speichermodule zuerst und installieren Sie dann die Grafikkarte. Entfernen Sie gegebenenfalls die Grafikkarte zuerst während der Deinstallation.

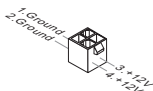
JPWR1: ATX 24-poliger Stromanschluss

Hier können Sie ein ATX 24-Pin Netzteil anschließen. Wenn Sie die Verbindung herstellen, stellen Sie sicher, dass der Stecker in der korrekten Ausrichtung eingesteckt wird und die Pins ausgerichtet sind. Drücken Sie dann den Netzteilstecker fest in den Steckersockel.



JPWR2: ATX 4-poliger Stromanschluss

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



WICHTIG

Stellen Sie die Verbindung aller drei Anschlüsse mit einem angemessenem ATX Netzteil sicher, um den stabilen Betrieb des Mainboards sicher zu stellen.

SATA1~4: SATA Anschluss

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

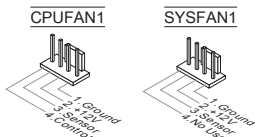


WICHTIG

- * 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 Mainboard einstecken.

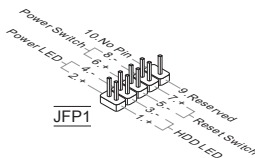
CPUFAN1, SYSFAN1: Stromanschlüsse für Lüfter

Die Netzteil Lüfter Anschlüsse unterstützen aktive Systemlüfter mit +12V. Wenn Sie den Stecker mit dem Anschluss verbinden, sollten Sie immer darauf achten, dass der rote Draht der positive Pol ist und mit +12V verbunden werden sollte, der schwarze Draht ist der Erdkontakt und sollte mit GND verbunden werden. Besitzt Ihr Mainboard einen Chipsatz für Überwachung der Systemhardware und Steuerung der Lüfter, dann brauchen Sie einen speziellen Lüfter mit Tacho, um diese Funktion zu nutzen.



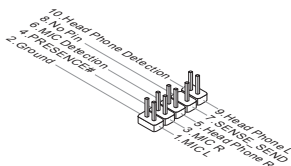
JFP1: Frontpanel Anschluss

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



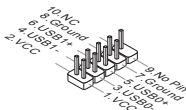
JAUD1 : Audioanschluss des Frontpanels

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



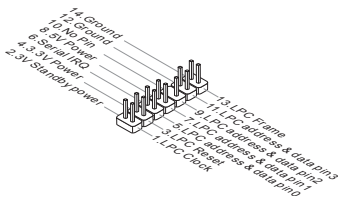
JUSB1, JUSB2: USB 2.0 Erweiterungsanschlüsse

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



JTPM1: TPM Anschluss

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



JBAT1: Steckbrücke zur CMOS-Löschung

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



Halten Daten



Löschen Daten

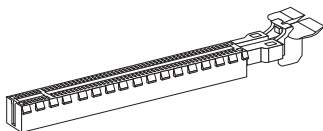


WICHTIG

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.

PCIe Steckplatz

Der PCIe-Steckplatz unterstützt eine Erweiterungskarte mit der PCIe-Schnittstelle.



PCIe 3.0 x16-Steckplatz

BIOS SETUP

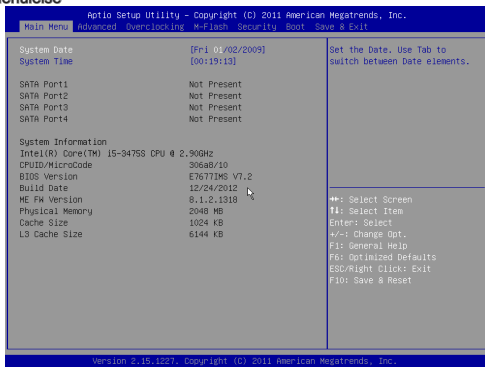
Nach dem Einschalten beginnt der Computer den POST (Power On Self Test – Selbstüberprüfung nach Anschalten). Sobald die Meldung unten erscheint drücken Sie die Taste , um das Setup aufzurufen.

Press DEL to enter Setup Menu

(ENTF drücken, um das Setup-Menü zu öffnen)

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

Die Menüleise



Main Menu

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

Advanced

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

Overclocking

Hier können Sie Einstellungen zu DRAM-Timing und CPU Funktionen vornehmen.

M-Flash

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

Security

Mit diesem Menü können Sie Supervisor- und Benutzerkennwörter setzen.

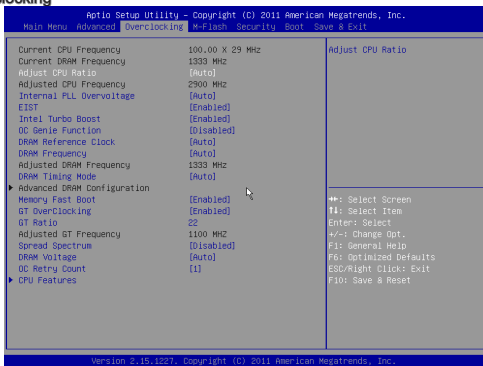
Boot

Verwenden Sie dieses Menü, um die Priorität der Boot-Gerät vorzunehmen.

Save & Exit

Hier können Sie die BIOS-Werkseinstellungen oder Standardeinstellungen laden. Veränderungen speichern oder löschen und verlassen Sie das BIOS-Setup.

Overclocking



Current CPU / DRAM Frequency

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

Adjust CPU Ratio

Die Funktion steuert den Multiplikator der internen Taktfrequenz des Prozessors. Dieser Eintrag ist nur verfügbar, wenn der Prozessor diese Funktion unterstützt (freier Multiplikator).

Adjusted CPU Frequency

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

Internal PLL Overvoltage

Diese Option bietet Ihnen an, die PLL-Spannung anzupassen.

EIST

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

Intel Turbo Boost

Das Untermenü erscheint, wenn Sie eine CPU anbringen, die die Intel Turbo Boost Technologie unterstützt. Hier können Sie die Intel Turbo Boost Technologie

aktivieren/ deaktivieren. Die Prozessorfrequenz kann dynamisch erhöht werden, wenn Anwendungen mehr Leistung verlangen und genügend Reserven zur maximalen Leistungsaufnahme bestehen. Die Leistung kann dynamisch erhöht oder reduziert werden (Dynamically scale up, Speed-Step Down).

OC Genie Function

Hier können Sie die Funktion der OC-Genie-Taste aktivieren/ deaktivieren.

DRAM Reference Clock

Geben Sie den DRAM-Bezugstakt für CPU an. Bitte beachten Sie, dass die Über-taktung Verhalten wird garantiert nicht.

DRAM Frequency

Die Einstellung steuert das Verhältnis der Speicher-Frequenz, um unterschiedliche Kombinationen der Speicherfrequenzen einzustellen.

Adjusted DRAM Frequency

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

DRAM Timing Mode

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

Advanced DRAM Configuration

Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>, um das Untermenü aufzurufen. In diesem Untermenü können Sie die erweiterten DRAM-Timing anpassen.

Command Rate

Legt die DRAM Kommandorate fest.

tCL

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

tRCD

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

tRP

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

tRAS

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

tRFC

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

tWR

Definiert minimum Intervall zwischen dem Datenflusseende und dem Beginn eines vorgeladenen Befehls. Erlaubt die Wiederherstellung der Daten in die Zellen.

tWTR

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

tRRD

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

tRTP

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

tFAW

Einstellen des tFAW -Zeitintervalls (four activate window delay).

tWCL

Einstellen des tWCL- Zeitintervalls (Write CAS Latency).

tCKE

Einstellen des tCKE- Zeitintervalls.

tRTL

Einstellen des tRTL- Zeitintervalls.

Advanced Channel 1/ 2 Timing Configuration

Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>, um das Untermenü aufzurufen. Hier können für jeden Kanal erweiterte Speichereinstellungen vorgenommen werden.

Memory Fast Boot

Hier können Sie Memory-Fast-Boot aktivieren/ deaktivieren.

GT OverClocking

Hier können Sie die Übertaktung der integrierten Grafik aktivieren/ deaktivieren.

GT Ratio

Diese Einstellung steuert das Verhältnis der integrierten Grafikfrequenz, um die integrierten Grafik mit eine anderen Frequenzkombinationen zu arbeiten.

Adjusted GT Frequency

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

Spread Spectrum

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

WICHTIG

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

DRAM Voltage

Diese Option bietet Ihnen an, die Spannung des Speichers anzupassen.

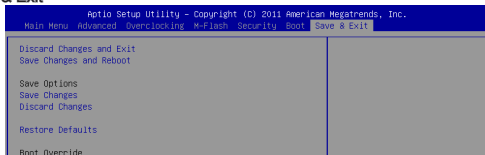
OC Retry Count

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. In den Unterpunkten können Sie die CPU-Funktionen anpassen.

Save & Exit



Discard Changes and Exit

Verlässt das BIOS-Setup, ohne die Änderungen zu speichern.

Save Changes and Reboot

Speichert die Änderungen und neu starten das System.

Save Options

Mit diesem Menüpunkt speichern die Änderungen.

Discard Changes

Mit diesem Menüpunkt verwerfen die Änderungen.

Restore Defaults

Mit dieser Option können die optimierten Standardwerte laden, die der BIOS-Verkäufer setzen muss.

== Boot Override ==

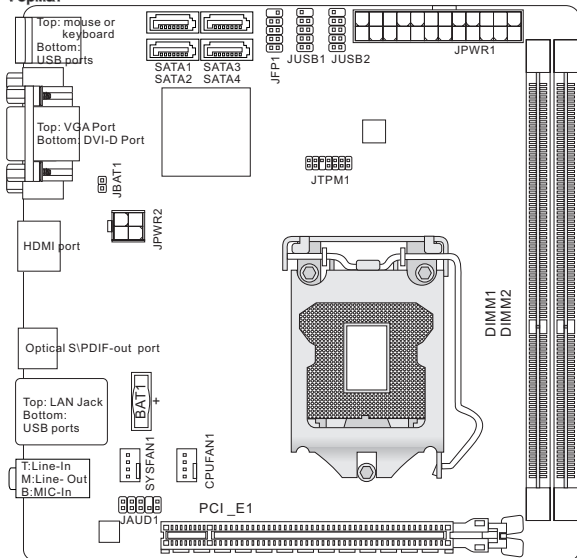
Die installierten Speichergeräte werden in diesem Menü angezeigt wird, können Sie einen von ihnen eine Boot-Gerät auswählen.

РУССКИЙ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Благодарим Вас за приобретение материнской платы Mini-ITX серии H61I-E35 V2/W8 (MS-7677 v2.x). Материнские платы данной серии разработаны на базе чипсета **Intel® H61 (В3)** и обеспечивают оптимальную производительность системы. Эта серия обеспечивает высокую производительность и является профессиональной платформой для настольных ПК, благодаря совместимости с усовершенствованным процессором **Intel® LGA1155**.

Формат



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка процессоров

- Поддержка процессоров Intel® Core™ i7 / Core™ i5 / Core™ i3 / Pentium® / Celeron® 3-го поколения, подключаемых к разъему LGA 1155

Набор микросхем

- Чипсет Intel® H61 (B3)

Поддержка модулей памяти

- 2х гнезда DDR3 DIMM поддерживают модули DDR3-1333/1600/1800*/2000*/2200*/2400* МГц (требуется процессор ОС, 22 нм) (максимальная емкость 16 ГБ)
- Поддержка двухканального режима

Сеть

- Поддержка ЛВС 10/ 100/ 1000 с помощью контроллера Realtek® 8111E

Звук

- Встроенная микросхема Realtek® ALC887
- 8-канальный звук с переназначением разъемов
- Совместимость со стандартом Azalia 1.0

Интерфейс SATA

- 4х порта SATA 3 Гб/с на микросхеме Intel® H61 (B3)

Разъемы

- Разъемы на задней панели
 - 1х комбинированный порт мыши/клавиатуры PS/2
 - 1х VGA порт*
 - 1х порт DVI-D*
 - 1х порт HDMI*
 - 1х оптический порт S/PDIF
 - 1х разъем для ЛВС
 - 4х разъемов USB 2.0
 - 3х переключаемых аудиоразъема**
*(Разъемы VGA, DVI и HDMI работают только при использовании интегрированного графического процессора.)
** (Для 8-канального звука необходимо подключить 7-ой и 8-ой каналы к разъемам на передней панели.)
- Разъемы на плате
 - 2х разъема USB 2.0
 - 1х аудиоразъем на передней панели
 - 1х TPM разъем

Гнезда

- 1х гнездо PCIe 3.0 x16

Форм-фактор

- Материнская плата Mini-ITX (17,0 см X 17,0 см)

Крепление

- 4 отверстий для крепления



Последние сведения о поддерживаемых ЦП см.
<http://www.msi.com/service/cpu-support/>



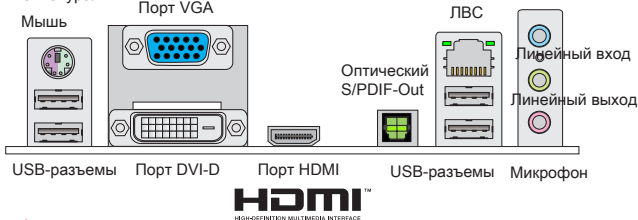
Дополнительные сведения о совместимых компонентах
см. на веб-странице
<http://www.msi.com/service/test-report/>

Для получения сведений о приобретении дополнительных компонентов и
номерах деталей приобретения выполните поиск на странице
<http://www.msi.com/index.php>

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

На задней панели расположены следующие типы разъемов:

Клавиатура/



ВНИМАНИЕ!

- * Для 8-канального звука необходимо подключать 7-ой и 8-ой каналы к разъемам на передней панели.
- * Разъемы DVI, HDMI и VGA работают только при использовании интегрированного графического процессора.

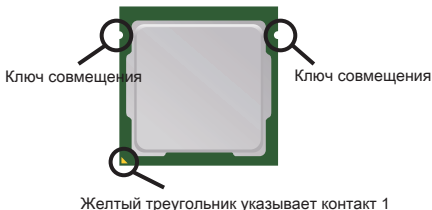
НАСТРОЙКА АППАРАТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Установка ЦП и вентилятора для LGA1155

При установке процессора обязательно установите вентилятор ЦП. Вентилятор ЦП предупреждает перегревание и обеспечивает стабильность работы системы. Ниже представлены инструкции по правильной установке процессора и вентилятора ЦП. Неправильная установка приводит к выходу из строя процессора и материнской платы.

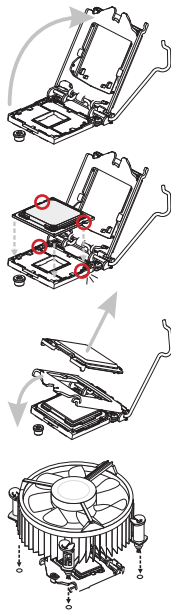
Процессор LGA 1155

На поверхности процессора LGA 1155 имеются два знака совмещения и желтый треугольник для правильной установки процессора относительно материнской платы. Желтый треугольник указывает контакт 1.



Для правильной установки вентилятора и процессора выполните следующие действия.

1. Отцепите и полностью поднимите рычаг фиксации.
2. При подъеме рычага фиксации автоматически поднимается загрузочная пластина. Не трогайте контакты установочной панели процессора.
3. Аккуратно установите процессор в соответствующее гнездо. Держите процессор за основание, направив металлические контакты вниз. При правильной установке знаки совмещения на процессоре должны совпасть с краями гнезда для процессора.
4. Закройте загрузочную пластину и снимите защитный пластиковый колпачок.
5. Проверьте надежность установки процессора в соответствующем гнезде. Опустите вниз рычаг фиксации и закрепите его за ушко крючка фиксации.
6. Равномерно нанесите тонкий слой термопасты (или термопенту) на верхнюю панель процессора. Это позволяет увеличить теплопередачу и предупреждает перегревание процессора.
7. Найдите разъем для вентилятора ЦП на материнской плате.
8. Установите радиатор на материнскую плату, направив его провода в сторону разъема для вентилятора и совмещая крючки с отверстиями в материнской плате.
9. Нажмите на радиатор сверху так, чтобы закрепить четыре защелки в отверстиях на материнской плате. Нажмите на защелки для закрепления вентилятора. Каждый из крючков закрепляется щелчком.
10. Осмотрите материнскую плату и определите правильность закрепления зажимов.
11. И, наконец, подключите кабель вентилятора процессора к разъему вентилятора на системной плате.

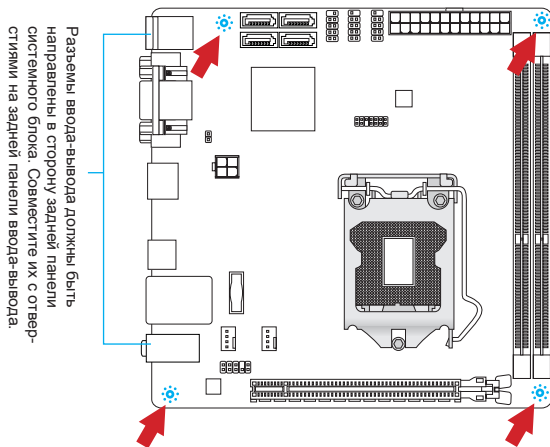


ВНИМАНИЕ!

- * Не трогайте контакты установочной панели процессора.
- * Перед загрузкой системы проверьте герметичность соединения между процессором и вентилятором.
- * Если процессор не установлен, защищайте контакты установочной панели процессора пластиковым колпачком.
- * Подробное описание установки вентилятора охлаждения процессора см. в документации в данном вентилятору.

Отверстия под установочные винты

Для установки материнской платы на монтажной плате системного блока сначала установите необходимые установочные стойки. Если в комплект поставки системного блока входит задняя панель ввода-вывода, замените ее задней панелью ввода-вывода, которая поставляется с материнской платой. Задняя панель ввода-вывода без труда устанавливается в системном блоке компьютера без применения винтов. Совместите установочные стойки монтажной платы с отверстиями под установочные винты на материнской плате и закрепите материнскую плату винтами, которые поставляются вместе с системным блоком. Ниже показано расположение отверстий под установочные винты. Дополнительную информацию см. в руководстве к системному блоку.



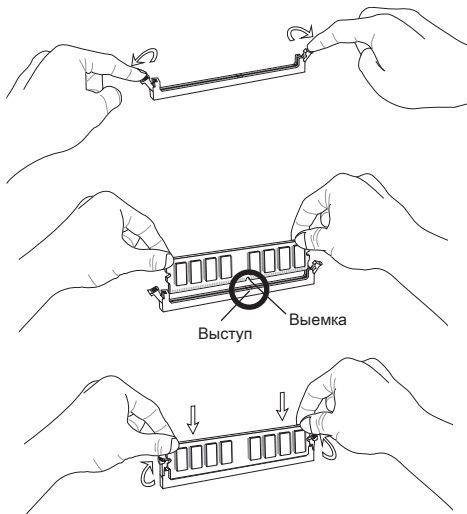
Разъемы ввода-вывода должны быть направлены в сторону задней панели системного блока. Совместите их с отверстиями на задней панели ввода-вывода.

ВНИМАНИЕ!

- * Положите материнскую плату на ровную и чистую поверхность.
- * Во избежание повреждения материнской платы, закрепляйте электронные компоненты на установочных стойках, избегая их соприкосновения с системным блоком.
- * Проверьте надежность крепления всех металлических компонентов на материнской плате или внутри системного блока. Незакрепленные детали могут привести к короткому замыканию материнской платы.

Установка модулей памяти

1. Отодвиньте в сторону клеммные зажимы и откройте гнездо DIMM. Вертикально вставьте модуль памяти в гнездо DIMM. В нижней части модуля памяти имеется смещенная от центра выемка для правильной установки модуля в гнездо DIMM.
2. Установите модуль памяти в гнездо DIMM до упора. При правильном положении модуля памяти в гнезде пластиковые защелки с обеих сторон гнезда DIMM автоматически защелкиваются.
3. Убедитесь, что модуль памяти зафиксирован в гнезде DIMM защелками гнезда.

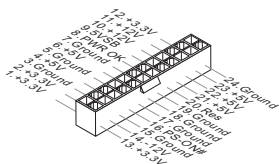


ВНИМАНИЕ!

- * Для обеспечения стабильной работы системы в двухканальном режиме устанавливаются модули памяти одинакового типа и емкости.
- * В связи с аппаратными ограничениями, выполните следующие инструкции по установке: сначала установите модули памяти, затем видеокарту. При выполнении демонтажа при необходимости сначала извлеките видеокарту.

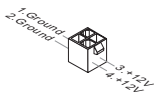
JPWR1: 24-контактный разъем питания ATX

Этот разъем предназначен для подключения 24-контактного блока питания ATX. Для подключения блока питания ATX с 24-контактным разъемом совместите кабель питания с разъемом и прочно закрепите его. При правильном выполнении подключения защелка на кабеле питания закрепляется в силовом разьеме материнской платы.



JPWR2: 4-контактный разъем питания ATX

Этот разъем обеспечивает подачу 12 В питания на процессор.



ВНИМАНИЕ!

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

SATA1~4: Разъем SATA

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

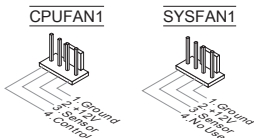


ВНИМАНИЕ!

- * Избегайте перегибов кабеля SATA под прямым углом. В противном случае, возможна потеря данных при передаче.
- * Кабели SATA оснащены одинаковыми вилокми с обеих сторон. Однако для экономии занимаемого пространства рекомендуется к материнской плате подключать плоский разъем.

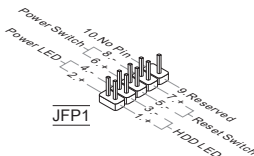
CPUFAN1, SYSFAN1: Разъемы питания вентиляторов

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 подключаются не к материнской плате, а напрямую к источнику питания. Вентиляторы системы подключаются к свободным разъемам для вентиляторов.



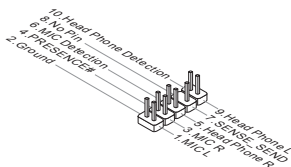
JFP1: Разъемы передней панели

Этот разъем используется для подключения кнопок и индикаторов, расположенных на передней панели корпуса. Разъем JFP1 соответствует стандартам Intel® Front Panel I/O Connectivity Design.



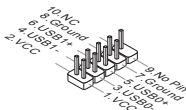
JAUD1: Аудиоразъем на передней панели

Этот разъем служит для подключения аудиоразъема на передней панели системного блока. Этот разъем соответствует стандарту Intel® Front Panel I/O Connectivity Design.



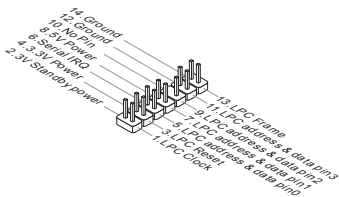
JUSB1, JUSB2: Разъемы расширения USB 2.0

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



JTPM1: Разъем модуля TPM

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



JBAT1: Перемычка 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 перемычкой.



Сохранение
данных



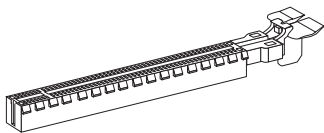
Очистка данных

**ВНИМАНИЕ!**

Очистка CMOS памяти производится замыканием данной перемычки в режиме отключения системы. После выполнения очистки разомкните перемычку. Очистка CMOS памяти во время работы системы не производится, т.к. это выводит материнскую плату из строя.

Гнездо PCIe

Гнездо PCIe поддерживает платы расширения с интерфейсом PCIe.



Гнездо PCIe 3.0 x16

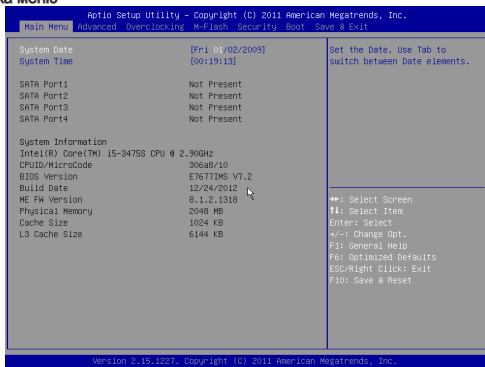
НАСТРОЙКА BIOS

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.

Для входа в меню настройки нажмите на клавишу DEL

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>.

Строка меню



Main Menu

Это меню базовых настроек системы, таких как дата, время и т. п.

Advanced

Данное меню используется для настройки параметров специальных дополнительных функций.

Overclocking

Это меню используется для установки параметров синхронизации DRAM и параметров процессора.

M-Flash

Это меню служит для чтения/записи данных BIOS с запоминающего устройства (только файловая система FAT/ FAT32).

Security

Данное меню используется для настройки диспетчера и установки пароля пользователя.

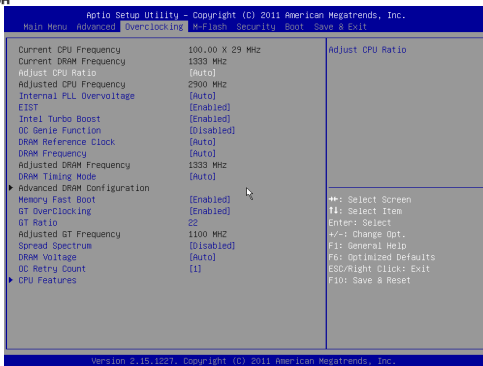
Boot

Данное меню используется для задания приоритета устройств загрузки.

Save & Exit

Данное меню позволяет установить параметры BIOS по умолчанию или загрузить в BIOS заводские значения по умолчанию и выйти из настройки BIOS с сохранением или без сохранения изменений.

Паэрон



Current CPU / DRAM Frequency

Данные элементы отображают тактовую частоту процессора и быстродействие памяти. Это значение нельзя изменить.

Adjust CPU Ratio

Данный параметр определяет множитель, используемый для определения тактовой частоты процессора по отношению к внешней тактовой частоте или тактовой частоте системной платы. Оно доступен только при наличии поддержки процессором этой функции.

Adjusted CPU Frequency

Этот пункт показывает текущую частоту ЦП. Это значение нельзя изменить.

Internal PLL Overvoltage

Данный параметр используется для регулировки напряжения ФАПЧ (PLL).

EIST

Технология Enhanced Intel SpeedStep позволяет установить уровень производительности микропроцессора при электропитании от батарей или от сети. Этот пункт появляется при установке процессора, который поддерживает технологию SpeedStep.

Intel Turbo Boost

Этот пункт отображается при установке ЦП с поддержкой технологии Intel Turbo Boost. Этот пункт используется для включения/выключения технологии Intel Turbo Boost. Она позволяет динамически регулировать частоту процессора при высоких потребностях приложений в вычислительной мощности и наличии TDP. Кроме того, эта технология обеспечивает масштабируемость энергопотребления (Dynamically scale up, Speed-Step Down).

OC Genie Function

Этот параметр используется для включения/выключения функции OC Genie.

DRAM Reference Clock

Этот элемент служит для указания эталонной частоты синхронизации DRAM для ЦП. Обратите внимание, что возможность успешного разгона не гарантируется.

DRAM Frequency

Данный параметр управляет частотой памяти, обеспечивая работу памяти в различных частотных комбинациях.

Adjusted DRAM Frequency

Этот пункт показывает текущую частоту DRAM. Это значение нельзя изменять.

DRAM Timing Mode

Этот пункт определяет, будут ли временные параметры DRAM контролироваться данными из SPD (Serial Presence Detect) EEPROM на модуле DRAM. При выборе режима [Авто] включается синхронизация DRAM, а в подменю "Advanced DRAM Configuration" BIOS устанавливает параметры на основе характеристик SPD. При выборе значения [Manual] этот элемент позволяет вручную настраивать синхронизацию DRAM и следующие «Advanced DRAM Configuration (Расширенные параметры конфигурации DRAM)», доступные в этом подменю.

Advanced DRAM Configuration

Нажмите <Enter> для входа в подменю. В этом подменю можно настраивать синхронизацию advanced DRAM.

Command Rate

Данная настройка определяет скорость выполнения команд DRAM.

tCL

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

tRCD

При регенерации заряда DRAM строки и столбцы адресуются раздельно. Этот пункт позволяет определить время перехода от RAS (строб адреса строки) к CAS (строб адреса столбца). Чем меньше тактов, тем быстрее работает память DRAM.

tRP

Этот пункт контролирует количество тактов, предоставляемых для предзаряда Row Address Strobe (RAS). Если выделяется недостаточное время для заполнения ЗУПВ перед обновлением DRAM, обновление может оказаться неполным и DRAM не сможет сохранить данные. Этот пункт применим, когда в системе установлена синхронная память DRAM.

tRAS

Этот пункт определяет время, которое RAS затрачивает на чтение и запись в ячейку памяти.

tRFC

Этот пункт определяет время, которое RFC затрачивает на чтение и запись в ячейку памяти.

tWR

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

tWTR

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

tRRD

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

tRTP

Временной интервал между командами чтения и предзаряда.

tFAW

Данный параметр используется для настройки синхронизации tFAW (задержка активации четырех окон).

tWCL

Данный параметр используется для синхронизации tWCL (задержка сигнала записи CAS).

tCKE

Этот пункт используется для установки тайминга tCKE.

tRTL

Этот пункт используется для установки тайминга tRTL.

Advanced Channel 1/2 Timing Conffiguration

Нажмите <Enter> для входа в подменю. Для каждого канала установить дополнительную синхронизацию памяти.

Memory Fast Boot

Данный параметр включает/отключает функцию быстрой загрузки памяти Memory Fast Boot.

GT OverClocking

Данный параметр позволяет включить/выключить функцию разгона интегрированной графики.

GT Ratio

Данный параметр управляет быстродействием интегрированной графики, обеспечивая работу интегрированной графики в различных скоростных комбинациях.

Adjusted GT Frequency

Данный параметр показывает скорректированную частоту интегрированной графики. Это значение нельзя изменять.

Spread Spectrum

Так как тактовый генератор системной платы импульсный, то его работа вызывает электромагнитные помехи. Функция Spread Spectrum снижает эти помехи, создавая сглаженные импульсы.

**ВНИМАНИЕ!**

* Если проблемы с помехами отсутствуют, оставьте значение [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» производительность системной платы. Это необходимо, так как даже небольшой дрейбег сигналов тактового генератора может привести к отказу «разогнанного» процессора.

DRAM Voltage

Данный параметр используется для регулирования напряжения памяти.

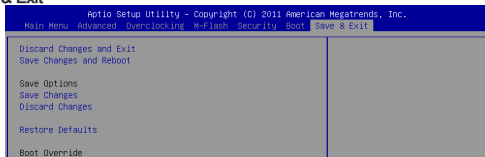
OC Retry Count

В случае сбоя при выполнении разгона установка для данного параметра значений [1,3] позволяет трижды выполнить перезагрузку системы с той же конфигурацией разгона. Если разгон не удастся каждый раз, система восстанавливает параметры по умолчанию.

CPU Features

Нажмите <Enter> для входа в подменю. В этом подменю можно настраивать параметры процессора.

Save & Exit



Discard Changes and Exit

Данная опция используется для выхода из меню настройки без сохранения изменений.

Save Changes and Reboot

Данная опция используется для сохранения изменений и перезагрузки системы.

Save Changes

Данная опция используется для сохранения изменений.

Discard Changes

Данная опция используется для отмены всех изменений.

Restore Defaults

Данная опция предназначена для загрузки оптимизированных значений по умолчанию, заданных производителем BIOS.

== Boot Override ==

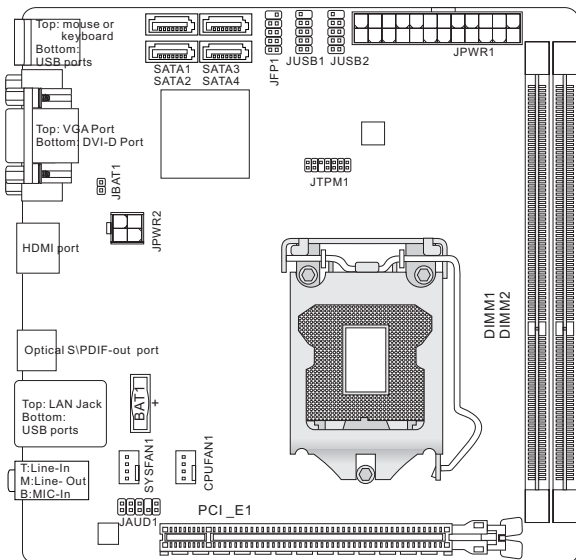
В данном меню отображаются установленные запоминающие устройства, выберите одно из них в качестве загрузочного устройства.

简体中文

简介

感谢您购买了 H61I-E35 V2/W8 系列 (MS-7677 v2.x) Mini-ITX 主板。这些系列是基于 Intel® H61 (B3) 芯片组为优化系统性能而设计的。为适合 Intel® LGA1155 处理器所设计的。这些系列提供了高性能，专业化的桌面平台解决方案。

布局



规格

处理器支持

- 支持 LGA1155 封装的第三代 Intel® Core™ i7 / Core™ i5 / Core™ i3 / Pentium® / Celeron® 处理器

芯片组

- Intel® H61 (B3) 芯片

内存支持

- 2 条 DIMM 支持 DDR3-1333/1600/1800*/2000*/2200*/2400* (OC, 需求 22 纳米CPU) 最高达 16GB
- 支持双通道模式

网络

- 通过 Realtek® 8111E 支持 LAN 10/ 100/ 1000

音频

- 由 Realtek® ALC887 芯片整合
- 支持 8 声道音频输出
- 兼容 Azalia 1.0 规范

SATA

- 通过 Intel® H61 (B3) 支持 4 个 SATA 3Gb/s 端口

接口

- 后置面板
 - 1 个 PS/2 鼠标/ 键盘端口
 - 1 个 VGA 端口*
 - 1 个 DVI-D 端口*
 - 1 个 HDMI 端口*
 - 1 个 光纤 S/PDIF-out 端口
 - 1 个 LAN 插口
 - 4 个 USB 2.0 端口
 - 3 个 灵活的音频插口**
*(VGA, DVI 和 HDMI 端口仅工作在集成显卡处理器下。)
**(为了达到 8-声道音效, 第七和第八声道必须从前置面板输出。)
- 板载周边
 - 2 个 USB 2.0 接口
 - 1 个 前置面板音频接口
 - 1 个 TPM 接口

插槽

- 1 个 PCIe 3.0 x16 插槽

出厂规格

- Mini-ITX (17.0 公分 X 17.0 公分)

固定孔

- 4 个固定孔



要了解 CPU 的最新信息，请登录

<http://www.msi.com/service/cpu-support/>



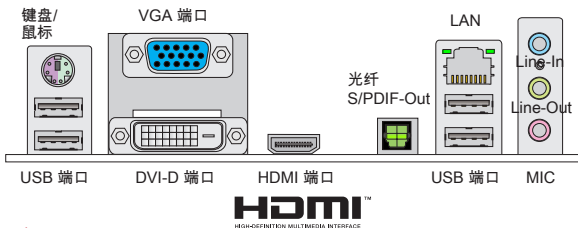
要了解更多模组兼容性问题信息，请登录

<http://www.msi.com/service/test-report/>

如果您需要购买配件，并要求零件号码，您可以搜索该产品的网页来获得详细说明。网址为: <http://www.msi.com/index.php>

后置面板

后置面板提供了以下接口：



注意

- * 为了达到 8 声道音效，第 7 和第 8 声道必须从前置面板输出。
- * DVI, HDMI & VGA 端口仅工作在集成显卡处理器下。

硬件安装

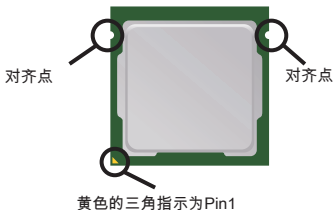
本章节提供了 CPU 和内存安装说明，以及主板上的跳线设置。当您进行安装时，请小心处理零组件，并且根据下列安装程序安装。

LGA1155 CPU 和风扇安装过程

当您在安装 CPU 时，请务必确认您使用的 CPU 带有防过热的散热片。如果您的 CPU 没有散热片，请与销售商联系，并在开机之前妥善安装。

LGA 1155 CPU 简介

LGA 1155 CPU 的表面，使用一些散热胶涂在 CPU 表面，使它更好的散热。



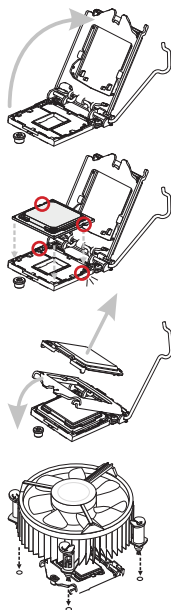
请根据以下步骤正确安装CPU和风扇。

1. 开启挂钩，拉起拉杆到完全打开的位置。
2. 当装载杠杆完全被推开到最大位置时，装载盘盖会自动提起，不要触摸到任何 CPU 插座引脚。
3. 将CPU对齐CPU插座。以手指抓稳CPU底部边缘，将金属接触面向下轻放。CPU对齐点应与CPU插座边对齐。
4. 合上装载盘盖，移除塑料盖。
5. 仔细检查CPU是否正确的位置在插槽中，按下拉杆并用底座边的钩子勾住压杆。
6. 均匀的涂撒一层薄薄的散热膏(或散热胶)在CPU的表面。这将有助于散热。防止CPU过热。
7. 找到主板上的CPU风扇接口。
8. 将散热器放置在主板上，风扇的电线朝向风扇接口处，同时挂钩应该对齐主板上的孔口。
9. 将风扇向下压稳，直到四个挂钩卡进主板的四个孔里。当下压每个挂钩固定在正确位置后，将听到一个咔嗒的声音。
10. 检查主板，确认挂钩边缘已经完全被锁住。
11. 最后，将CPU风扇电源线插入主板上的CPU风扇电源接口。



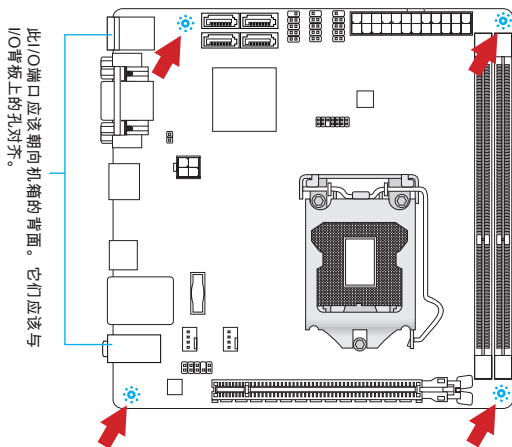
注意

- * 请勿触摸 CPU 插槽的引脚。
- * 确认在系统启动前CPU风扇已经牢固的粘贴在CPU上。
- * 只要CPU尚未安装，请把塑料保护盖覆盖在CPU插槽上，以避免插槽受损。
- * 关于CPU风扇安装详细描述，请参考CPU风扇包装里的文档说明。



螺丝孔

当安装主板时，首先必须将主板固定在机壳底座。如果机箱壳内带有一个I/O后背板，请替换成主板包装里带有的I/O后挡板。不需要任何螺丝，此后挡板将轻松的卡在机箱上。调整主板上安装板的固定底座并且用机箱提供的螺丝固定好主板。主板上的螺丝孔位置显示如下，更多信息请参阅机箱内附带的手册。

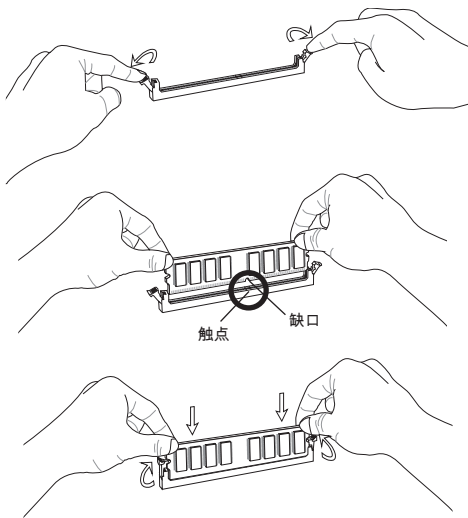


注意

- * 安装的主板放在一个平坦的表面上以避免没必要的破碎。
- * 为了防止损坏主板，禁止任何的主板电线与机箱之间相连，除了必要的固定螺丝柱外。
- * 请确认，没有任何金属组件放入主板或机箱里面，否则放入的金属组件可能造成主板短路。

安装内存模组

1. 推开装配夹打开内存插槽，把内存垂直插入插槽中。内存底部有一个非在正中心的槽口，它只允许内存以正确方式安装到插槽中。
2. 将内存模组用力推入内存插槽中，当内存模组被放入正确的位置时，内存插槽上的塑料夹将自动关闭并将听到“咔嗒”一声。
3. 手动检查内存模块是否由内存槽孔夹完全锁定。

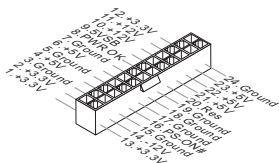


注意

- * 为了确保系统稳定性，在双通道模式下一定要使用同类型同密度的内存模块。
- * 由于硬件限制，您应该按照安装程序操作：第一安装内存模块，然后显卡。如有必要卸载时，首先移除显卡。

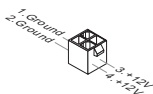
JPWR1: ATX 24-Pin 电源接口

此接口可连接ATX 24-Pin电源适配器。在与ATX 24-Pin电源适配器相连时,将电源适配器与接口对齐并牢固将电源线插置接口中。如果正确安装,电源线上的弹夹将卡住主板的电源接口。



JPWR2: ATX 4-Pin 电源接口

此 12V 电源接口用于为 CPU 供电。



注意

确认所有接口连接到合适的ATX电源以保证主板的稳定运行。

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)。

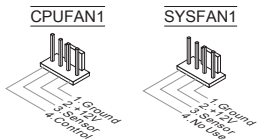


注意

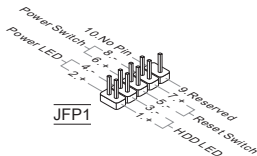
- * 请勿将串行ATA数据线对折成90度。否则,传输过程中可能会出现数据丢失。
- * SATA线的两端有相同的插口,然而,为了节省空间建议连接扁平接口端在主板上方。

CPUFAN1, 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。

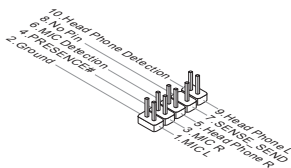
**JFP1: 前置面板接口**

主板提供了两组机箱面板和电源开关，指示灯的连接接口。JFP1是和Intel®前置I/O 连接规格兼容的。



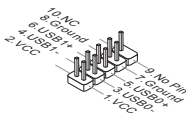
JAUD1: 前置面板音频接口

此接口可以连接前置面板音频。它符合Intel® 前置面板I/O连接设计手册。



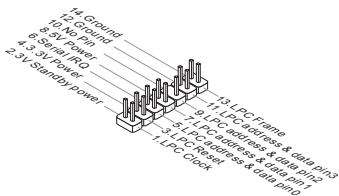
JUSB1, JUSB2: USB 2.0 扩展接口

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。



JTPM1: TPM 模块接口

此接口连接一个TPM (Trusted Platform Module)模块。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通过一枚外置的电池来维持。通过 CMOS RAM，系统在每次启动时可以自动引导进入操作系统。如果您想清除系统配置数据，请设置跳线以清除数据。



保留数据



清除数据

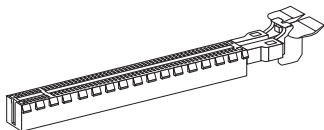


注意

当系统关闭时，您可以通过短接跳线来清除 CMOS RAM。之后，打开跳线。避免在系统开机时清除 CMOS RAM 否则主板容易损坏。

PCIe 插槽

此 PCIe 插槽支持符合 PCIe 界面的扩展卡。



PCIe 3.0 x16 插槽

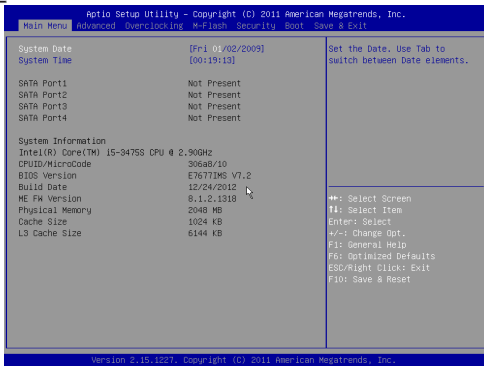
BIOS 设置

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 键即可进入设定程序。

Press DEL to enter Setup Menu

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，活按机箱上RESET键重新启动您的系统。您也可以同时按下<Ctrl>，<Alt>和<Delete> 键来重新启动您的系统。

菜单栏



Main Menu

使用此菜单来提供系统基本配置，例如时间，日期等。

Advanced

使用此菜单来设置BIOS特别增强特性的选项。

Overclocking

使用此菜单来指定DRAM时序和CPU特性。

M-Flash

使用此菜单可以从存储装置读取或刷新BIOS (仅支持 FAT/FAT32 装置)。

Security

使用此菜单可以设置管理员和用户密码。

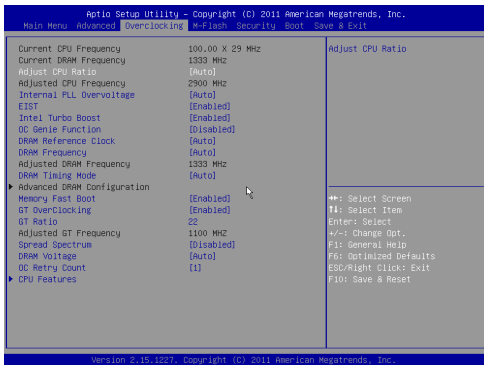
Boot

使用此菜单来指定设备的启动顺序。

Save & Exit

此菜单允许你加载BIOS默认值或工厂默认值。并保存更改或不保存更改后退出。

超频

**Current CPU / DRAM Frequency**

此项用来显示当前 CPU 和内存速度频率。只读。

Adjust CPU Ratio

此项用来控制决定处理器时钟频率的乘数，处理器时钟频率与外频或主板时钟频率有关。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。

Internal PLL Overvoltage

此选项用来调整 PLL 电压。

EIST

改进的 Intel SpeedStep 技术允许您设定微处理器在电池或 AC 交流电源下的性能水平。此项仅在您安装的 CPU 支持 speedstep 技术的情况下才出现。

Intel Turbo Boost

当你安装了一个带有 Intel Turbo Boost 技术的处理器后，该选项将会出现。该选项用于打开/关闭 Intel Turbo Boost 技术。当应用程序需要更高的性能和技术成套数据，该技术可以以更加动态的方式调整处理器的频率。它还可以准确地传送电源的可扩展性（动态扩展，降速）。

OC Genie Function

此项用来打开/ 关闭超频功能。

DRAM Reference Clock

此项允许您为 CPU 定义内存基准时钟。请注意我们无法保证超频动作。

DRAM Frequency

此设置控制内存频率的比率。能使内存在不同的内存频率组合下运行。

Adjusted DRAM Frequency

此项显示调整后的内存频率。只读。

DRAM Timing Mode

选择内存时序是否被内存模组的 SPD (Serial Presence Detect) EEPROM控制。设置为 [Auto] 开启内存时序选项，BIOS 根据在 SPD 中的配置设置下面的" Advance DRAM Configuration"子菜单选项。选择 [Link] 或 [Unlink] 允许用户配置内存时序和手动设置下列相关 "Advance DRAM Configuration" 子菜单。

Advanced DRAM Configuration

按<Enter>进入子菜单。在这些子菜单中可以调整高级内存时序。

Command Rate

此项用来控制 DRAM 命令速度。

tCL

此项控制行位址信号 (CAS) 延迟，它决定 SDRAM 接收读取指令后，开始进行读取前的延迟时间 (在时钟周期内)。

tRCD

在DRAM重置时，列和栏位置是分开处理的。此项设定列位址(RAS)到行位址(CAS)和信号之间的延迟时间。时序数越少，DRAM 的效能越好。

tRP

此项控制列位址 (RAS)预充电的时序。若无足够时间，让列位址在 DRAM 更新之前预充电，更新可能会不完全，而且 DRAM 可能漏失资料。此项仅适用于系统安装同步动态随机存取内存时。

tRAS

此设置决定了 RAS 由读取到写入内存所需时间。

tRFC

此设置决定了 RFC 由读取到写入内存所需时间。

tWR

最后一次写操作和下一次开始预充电操作之间的最小时间间隔，允许感觉线路恢复核心数据。

tWTR

最后一次有效写操作和下一次开始读操作之间的最小时间间隔。允许I/O在读命令开始前超速感觉线路。

tRRD

此项指定不同内存块 active-to-active 的延迟。

tRTP

此项指定读指令和预充电之间的时间间隔。

tFAW

此项用来设置 tFAW (four activate window delay) 时序。

tWCL

此项用来设置 tWCL (Write CAS Latency) 时序。

tCKE

此项用来设置 tCKE 时序。

tRTL

此项用来设置 tRTL 时序。

Advanced Channel 1/2 Timing Configuration

按 <Enter> 进入子菜单。并且你可以为每个通道设置高级内存时序。

Memory Fast Boot

此项用来开启/关闭内存快速启动。

GT OverClocking

此项用来打开/关闭板载显卡超频。

GT Ratio

此设置控制板载显卡的比率，从而使板载显卡能在不同的频率组合下运行。

Adjusted GT Frequency

此项用来调整板载显卡的频率。只读。

Spread Spectrum

当主板上的时钟震荡发生器工作时，脉冲的极值（尖峰）会产生EMI（电磁干扰）。频率范围设定功能可以降低脉冲发生器所产生的电磁干扰，所以脉冲波的尖峰会衰减为较为平滑的曲线。

**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) 设定一个最合适的值，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。

DRAM Voltage

此项用来调整内存电压。

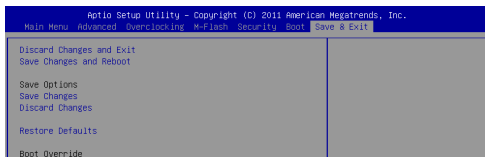
OC Retry Count

当超频失败时, 设置为 [1,3] 时将允许系统按照相同的超频配置启动 1/ 3 次。如果每次超频失败, 系统将恢复默认值。

CPU Features

按<Enter>键进入子菜单。您可以在此子菜单中调整 CPU 属性。

保存 & 退出



Discard Changes and Exit

使用此选项来放弃所有更改并退出设置。

Save Changes and Reboot

使用此选项来保存更改并重启系统。

Save Changes

使用此选项来保存更改。

Discard Changes

使用此选项来放弃所有更改。

Restore Defaults

使用此选项来加载BIOS厂商默认优化值。

== 引导重载 ==

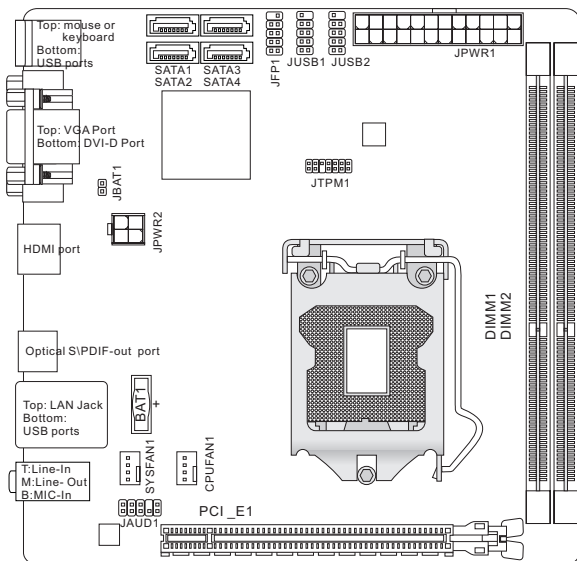
已安装的存储设备将出现在此菜单中, 你可以选择其中一个作为启动设备。

繁體中文

簡介

感謝您購買 H61I-E35 V2/W8 系列 (MS-7677 v2.x) Mini-ITX 主機板。本系列主機板搭載 Intel® H61 (B3) 晶片組，以呈現極致的系統效能。本系列採用最新 Intel® LGA1155 架構處理器，提供您高效能及專業的桌上型電腦平台解決方案。

主機板配置圖



規格

支援處理器

- 支援 LGA1155 架構第三代 Intel® Core™ i7 / Core™ i5 / Core™ i3 / Pentium® / Celeron® 處理器

晶片組

- Intel® H61 (B3) 晶片組

記憶體

- 2 條 DDR3-1333/1600/1800*/2000*/2200*/2400* (OC, 且須搭配 22 奈米處理器) 支援總合最高 16GB
- 支援雙通道模式

LAN

- 由 Realtek® 8111E 支援 LAN 10/100/1000 快速乙太網路

音效

- 由 Realtek® ALC887 晶片整合
- 支援 8 聲道輸出
- 與 Azalia 1.0 規格相容

SATA

- 4 個 SATA 3Gb/s 連接埠, 由 Intel® H61 (B3) 支援

接頭

- 背板
 - 1 個 PS/2 滑鼠/鍵盤連接埠
 - 1 個 VGA 連接埠*
 - 1 個 DVI-D 連接埠*
 - 1 個 HDMI 連接埠*
 - 1 個光纖 S/PDIF 連接埠
 - 1 個網路接頭
 - 4 個 USB 2.0 連接埠
 - 3 個音效接頭**
*(本主機板背版上的 VGA, DVI-D 及 HDMI 連接埠僅提供內建圖形處理器使用)
**(為達到 8 聲道音效, 第 7 及第 8 聲道須由前面板輸出)
- 內建接頭
 - 2 個 USB 2.0 接頭
 - 1 個音效接頭
 - 1 個 TPM 模組接頭

插槽

- 1 個 PCIe 3.0 x16 插槽

尺寸

- Mini-ITX (17.0 cm X 17.0 cm)

裝機

- 4 個裝機孔



如需更多關於 CPU 的最新訊息，請至微星科技網站
<http://www.msi.com/service/cpu-support/>

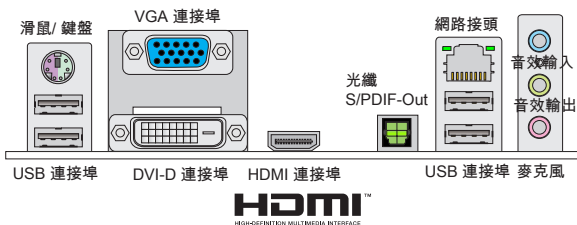


如需更多關於相容元件的訊息，請至微星科技網站
<http://www.msi.com/service/test-report/>

如須了解附件之型號以便進行選購，請至以下網頁依產品名稱搜尋：
<http://tw.msi.com>

背板

主機板的背板提供下列接頭：



⚠ 注意事項

- * 為達到 8 聲道音效，第 7 及第 8 聲道須由前端輸出。
- * DVI-D、HDMI 和 VGA 連接埠僅能與內建繪圖處理器搭配使用。

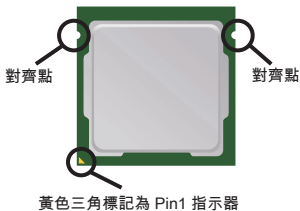
硬體設定

安裝 LGA1155 架構的 CPU 及散熱風扇

在安裝中央處理器時，請確認上方是否隨附一個散熱風扇，以避免過熱並維持系統穩定。請依下列步驟，正確地安裝中央處理器與散熱風扇。錯誤的安裝會使中央處理器與主機板受損。

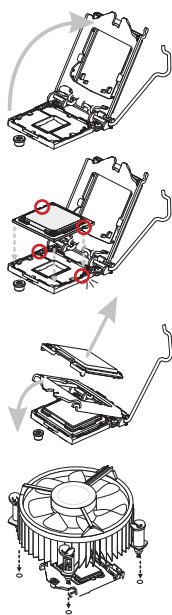
LGA 1155 架構 CPU 簡介

LGA 1155 CPU 表面有 2 處對齊點及 1 處黃色三角標記，協助您在整個主機板配置中能正確擺放 CPU。黃色三角標記為腳位 1 位置。



請依下列步驟，正確安裝 CPU 與 CPU 散熱風扇。

1. 鬆開拉桿到全開的位置。
2. 鬆開拉桿的同時，上蓋連帶到全開位置。請勿觸摸 CPU 插座針腳。
3. 將 CPU 對齊 CPU 插座。以手指抓穩 CPU 底座邊緣，將金屬接點面朝下輕放。CPU 對齊點應與 CPU 插座邊緣切齊。
4. 將上蓋合起，取下塑膠保護蓋。
5. 檢查 CPU 是否已安裝好在插座上。將拉桿下壓再扣住。
6. 在 CPU 上方均勻塗抹一層厚的散熱膏 (或貼上散熱膠帶) 有助 CPU 散熱。
7. 找到主機板上的 CPU 風扇接頭。
8. 將散熱風扇放上主機板，將風扇連接線往風扇接頭方向放，卡榫對準主機板上的孔位。
9. 將散熱風扇向下壓穩，再將這 4 個卡榫往下壓固定散熱風扇。固定時應該會聽到喀噠聲。
10. 檢查主機板確認卡榫均已固定好。
11. 最後將 CPU 風扇排線接到主機板上的 CPU 風扇接頭後完成。

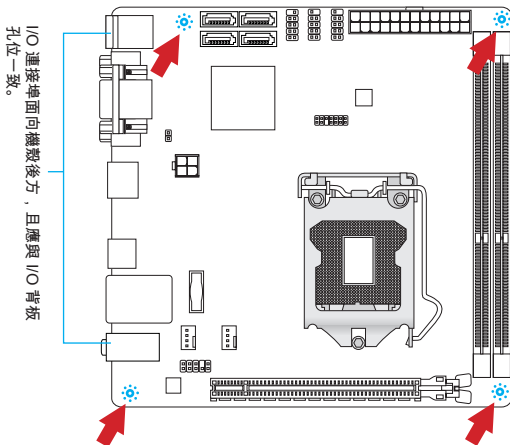


注意事項

- * 請勿觸摸 CPU 插座針腳。
- * 確認 CPU 散熱器已與 CPU 黏緊後再開機。
- * 未安裝 CPU 時，請用塑膠蓋保護 CPU 插座以免受損。
- * 欲知 CPU 安裝詳情，請參閱 CPU 散熱風扇包裝內文件。

裝機孔

安裝主機板時，請先鎖上將主機板固定在機殼的支撐固定板。若機殼附有背板，請以主機板包裝隨附的背板取代機殼那片。背板不需螺絲即可卡進機殼。將六角螺絲柱對準主機板上的裝機孔，並以機殼所附的螺絲固定。主機板上的裝機孔如下圖所示。欲知更多詳情，請參閱機殼的使用手冊。

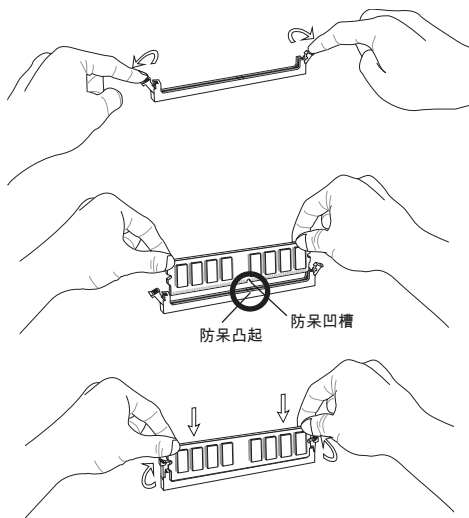


注意事項

- * 請將主機板放在平坦的桌面安裝。
- * 主機板電路及機殼間嚴禁任何碰觸，禁止鎖上不必要的六角螺絲柱以免主機板受損。
- * 為免主機板短路，請確認主機板上或機殼內均無鬆脫的金屬零件。

安裝記憶體模組

1. 將記憶體兩側的卡榫往外推，鬆開記憶體插槽。將記憶體模組垂直插入插槽。記憶體模組底部有個防呆凹槽，只能以一種方向安裝到插槽。
2. 將記憶體模組穩固地插入插槽內。安裝無誤的話，兩側的卡榫自動扣上後會發出聲響。
3. 手動檢查記憶體模組是否已固定好。

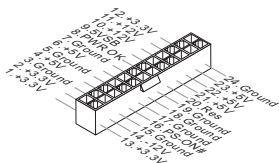


注意事項

- * 要使用雙通道模式，請確認已於不同通道的記憶體插槽，安裝同密度容量及同廠牌的記憶體。
- * 因晶片限制關係，請以先記憶體模組，再顯示卡的順序安裝；移除則反之。

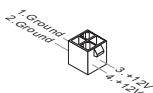
JPWR1 : ATX 24-Pin 電源接頭

本接頭用來接 ATX 24-pin 電源供應器。連接 ATX 24-pin 電源時，請確認電源接頭插入的方向正確且對準腳位，再將電源接頭緊密地壓入接頭內。壓入方向正確的話，電源排線應會扣住主機板的電源接頭。



JPWR2 : ATX 4-Pin 電源接頭

12V 電源接頭是供 CPU 使用。



注意事項

確認接頭均接到所屬的 ATX 電源供應器，以確保主機板穩定運作。

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)。

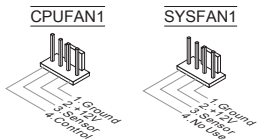


注意事項

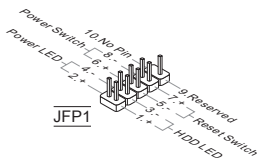
- * 請勿摺疊 SATA 排線超過 90 度，以免傳輸資料時產生錯誤。
- * SATA 排線兩端接頭外觀相似。建議將平頭端接到主機板以節省空間。

CPUFAN1, 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，則要使用速度感應器設計之風扇，才能使用 CPU 風扇控制功能。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。

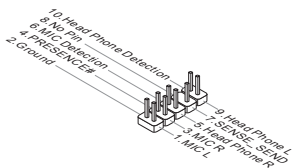
**JFP1：面板接頭**

本接頭連接到面板開關及 LED 指示燈。JFP1 的規格符合 Intel® 面板輸入/輸出連接設計規範。



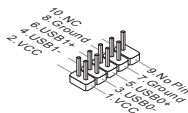
JAUD1 : 音效接頭

本接頭接到面板音效，且規格符合 Intel® 面板輸入/輸出設計規格。



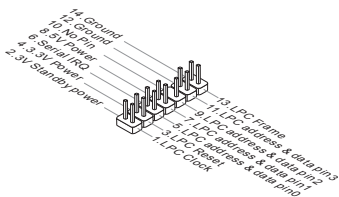
JUSB1, JUSB2 : USB 2.0 擴充接頭

本接頭規格符合 Intel® 面板輸入/輸出連接設計規格，適用於高速 USB 介面，例如：USB 硬碟、數位相機、MP3 播放器、印表機、數據機等相關週邊裝置。



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

主機板上有一個 CMOS RAM，是利用外接電池來保存系統的設定。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，請使用本跳線。



保留資料



清除資料

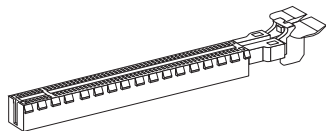


注意事項

系統關閉時，將本跳線短路後即可清除 CMOS RAM。然後再打開跳線。切記勿在系統開機的狀態下清除 CMOS RAM，以免主機板受損。

PCIe 插槽

PCIe 插槽支援 PCIe 介面的擴充卡。



PCIe 3.0 x16 插槽

BIOS 設定

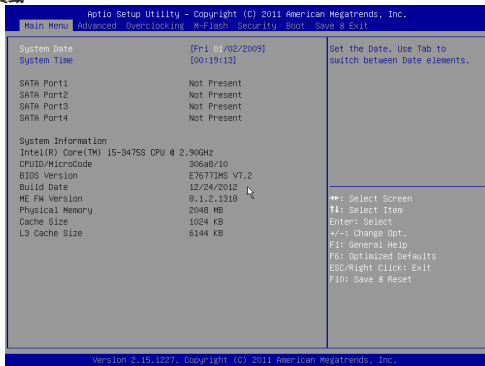
開機後，系統就會開始 POST (開機自我測試) 程序。當下列訊息出現在螢幕上時，請按 鍵，進入設定程式。

Press DEL to enter Setup Menu

(按 DEL 鍵進入設定)

若此訊息在您反應前就已消失，而您還想要進入設定時，請將系統關閉，再重新啟動，或是按 RESET 鍵。亦可同時按下 <Ctrl>、<Alt> 及 <Delete> 鍵重新開機。

選單頁籤



Main Menu

本選單用以時間、日期等基本系統設定。

Advanced

使用本選單設定特殊進階功能選項。

Overclocking

本選單用以指定記憶體時序及 CPU 功能設定。

M-Flash

使用本選單由儲存裝置 (FAT 或 FAT32 格式) 讀取或 flash BIOS。

Security

本選單用以設定管理者及使用者密碼。

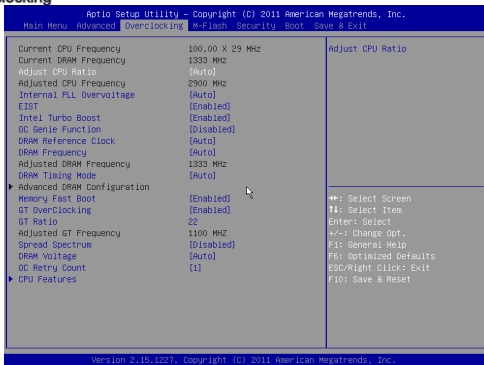
Boot

本選單用以指定開機裝置順序。

Save & Exit

本選單將 BIOS 預設值或出廠預設設定載入 BIOS 後，跳出 BIOS 設定工具。

Overclocking



Current CPU / DRAM Frequency

這些選項顯示目前的 CPU 及記憶體速度。唯讀。

Adjust CPU Ratio

本項控制處理器倍頻比率。本項需安裝支援本功能的 CPU 才會顯示。

Adjusted CPU Frequency

本項顯示調整後 CPU 的頻率。唯讀。

Internal PLL Overvoltage

本項調整 PLL 電壓。

EIST

增強型 Intel SpeedStep 技術 (EIST) 可設定微處理器的效能表現。本項在安裝支援 Intel SpeedStep 技術的 CPU 才會顯示。

Intel Turbo Boost

本項在安裝支援本技術的處理器時方會出現，用來開啟或關閉本技術。Intel Turbo Boost 技術可於程式有效能需求且指定 TDP 時，動態逐步提升處理器頻率。本技術還可呈現流暢的電源效能 (動態提升或 Speed-Step 下降)。

OC Genie Function

本項用以開啓或關閉 OC Genie 功能。

DRAM Reference Clock

本項指定 CPU 的 DRAM 參考時脈。請注意我們無法保證超頻動作。

DRAM Frequency

本項控制記憶體頻率的倍頻比率在不同頻率組合下執行。

Adjusted DRAM Frequency

本項顯示調整後記憶體的頻率。唯讀。

DRAM Timing Mode

本項選擇是否由在 DRAM 模組上的 SPD (Serial Presence Detect) EEPROM 來配置 DRAM 時序。設為 [Auto] 開啟記憶體時序以及以下 "Advanced DRAM Configuration" 子選單由 SPD 設定上的 BIOS 控制。選擇 [Manual] 可手動設定以下相關選項。

Advanced DRAM Configuration

按下 <Enter> 鍵以進入子選單。您可於該子選單調整進階記憶體時序功能。

Command Rate

本設定控制 DRAM command rate。

tCL

本項控制行位址信號 (CAS) 延遲，也就是於 SDRAM 接收讀取指令後，開始進行讀取前的延遲時間 (以時脈計)。

tRCD

在DRAM更新時，列和欄位址是分開處理的。本項設定列位址 (RAS) 到行位址 (CAS) 之間的過渡時間。時脈數越少，記憶體的效能越好。

tRP

本項控制列位址(RAS)預充電的時脈。若未累積足夠時間，讓列位址在記憶體更新之前預充電，更新可能會不完全，且記憶體可能漏失資料。本項僅適用於系統安裝同步動態隨機存取記憶體時。

tRAS

本項指定 RAS 由讀取到寫入記憶體所需時間。

tRFC

本項指定 RFC 由讀取記憶體到寫入記憶體所需時間。

tWR

本項是寫入資料結束到預充電指令開始間的最短間距。本項透過感覺放大器 (sense amplifier) 回復資料。

tWTR

本項是寫入資料結束到預充電指令開始間的最短間距。本項透過感覺放大器 (sense amplifier) 回復資料。

tWTR

本項是寫入資料脈衝結束到列讀取指令開始間的最短時間。輸出入開道會先驅動感覺放大器，再開始讀取指令。

tRRD

本項設定不同記憶體分組之間 (active-to-active) 的延遲時脈。

tRTP

本項設定讀取到預充電間的時間。

tFAW

本項設定 tFAW (four activate window delay) 時序。

tWCL

本項設定 tWCL (Write CAS Latency) 時序。

tCKE

本項設定 tCKE 時序。

tRTL

本項設定 tRTL 時序。

Advanced Channel 1/2 Timing Configuration

按下 <Enter> 鍵以進入子選單。接著可在各個通道設定進階記憶體時序。

Memory Fast Boot

本項開啟或關閉記憶體快速開機功能。

GT OverClocking

本項開啟或關閉內建圖形處理器超頻。

GT Ratio

本項控制內建圖形處理器頻率倍頻比率在不同頻率組合下執行。

Adjusted GT Frequency

本項顯示調整後的顯卡頻率。唯讀。

Spread Spectrum

主機板的時脈產生器開展到最大時，脈衝的極大值突波，會引起電磁波干擾 (EMI)。展頻功能，可藉由調節脈衝以減少 EMI 的問題。

**注意事項**

- * 若無電磁波干擾 (EMI) 的問題，請設為關閉 [Disabled]，以達較佳的系統穩定性及效能。但若符合 EMI 規範，請選擇要減少電磁波的範圍。

- * 展頻的數值越大，可減少較多電磁波，但相對系統就越不穩定。欲知展頻適宜數值，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，均足以引起時脈速度的增快，進而使超頻中的處理器被鎖定。

DRAM Voltage

本項設定記憶體電壓。

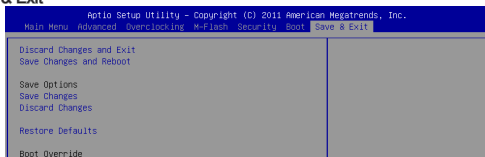
OC Retry Count

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，即可進入子選單。您可於該子選單調整 CPU 功能。

Save & Exit



Discard Changes and Exit

本項用以放棄所有變更及離開設定畫面。

Save Changes and Reboot

本項用以儲存變更後重開機。

Save Options

本項用以儲存變更。

Discard Changes

本項用以放棄所有變更。

Restore Defaults

本項用以下載由 BIOS 廠商所提供最佳的預設值。

== Boot Override ==

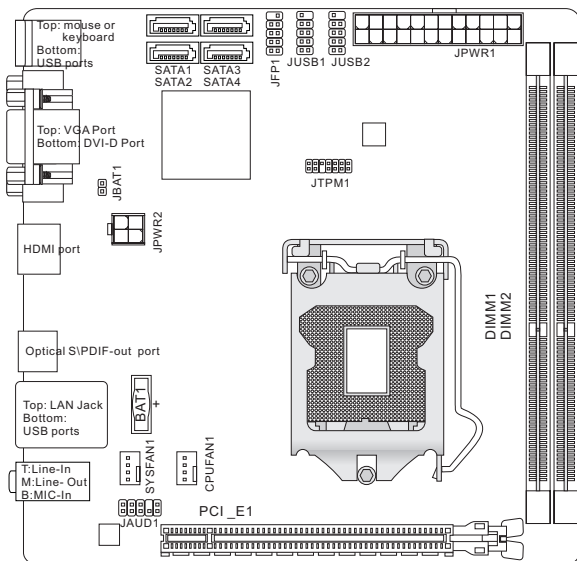
已安裝的儲存裝置會出現在本選單中，您可於其中選定開機裝置。

日本語

はじめに

この度はH61I-E35 V2/W8 シリーズ (MS-7677 v2.x) Mini-ITX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。これらのシリーズはIntel® H61 (B3)チップセットを搭載し、Intel® LGA1155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

対応プロセッサ

- LGA 1155 3世代のIntel® Core™ i7 / Core™ i5 / Core™ i3 / Pentium® / Celeron®プロセッサ

チップセット

- Intel® H61 (B3)チップセット

対応メモリ

- DDR3-DIMMスロット2本搭載、DDR3-1333/1600/1800*/2000*/2200*/2400* (OC、22nm CPUに対応をサポート、最大16GB搭載可能)
- デュアルチャンネルメモリアクセス対応

ネットワーク

- Realtek® 8111E LAN 10/ 100/ 1000をサポート

オーディオ

- Realtek® ALC887
- 8チャンネルオーディオ (接続検知機能付き)
- Azalia 1.0準拠

SATA

- Intel® H61 (B3)によるSATA 3Gb/sポート4基搭載

コネクタ

- I/Oパネル
 - PS/2マウス/キーボードポート ×1
 - VGAポート ×1*
 - DVI-Dポート ×1*
 - HDMIポート ×1*
 - 光学S/PDIF出力ポート ×1
 - LANジャック ×1
 - USB 2.0ポート ×4
 - オーディオジャック ×3**
- * (VGA、DVIとHDMIポートは統合したグラフィックスプロセッサのみと動作しています。)
- ** (8チャンネル音響のために、7番目と8番目のチャンネルは必ずフロントパネルから出力してください。)
- オンボードコネクタ
 - USB 2.0コネクタ ×2
 - フロントパネルオーディオコネクタ ×1
 - TPMコネクタ ×1

スロット

- PCIe 3.0 x16スロット ×1

寸法

- Mini-ITX (17.0 cm X 17.0 cm)

取付穴

- 4穴



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/>



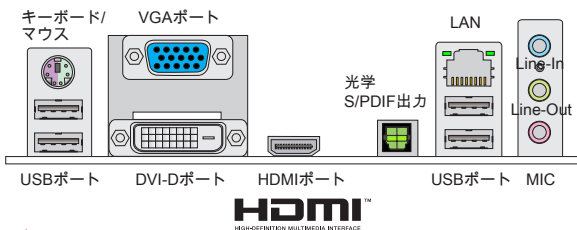
最新のメモリモジュール対応状況については下記Webサイトをご参照ください。

<http://www.msi.com/service/test-report/>

製品について詳しい情報を求める場合は、弊社のWebサイトを参照してください。<http://www.msi.com/index.php>

I/Oパネル

リアパネルの構成は以下の通りです。



注意

- * 8チャンネル音響のために、7番目と8番目のチャンネルは必ずフロントパネルから出力してください。
- * DVI、HDMIとVGAポートは統合したグラフィックスプロセッサのみと動作しています。

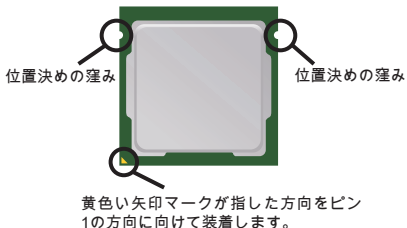
ハードウェアセットアップ

LGA1155 CPUおよびクーラーの装着

CPUを取り付ける場合には、オーバーヒートを防ぐためにヒートシンクがCPU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CPUとCPUクーラーを装着してください。装着方法を誤ると最悪の場合CPUやマザーボードなどの破損を招きます。

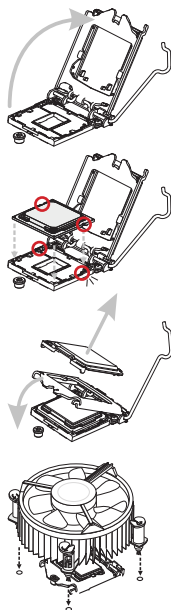
LGA 1155 CPUについて

マザーボードの置くことには、CPUを正しく並べるために、LGA 1155 CPUのヒートスプレッド側には位置決めの窪み2箇所、黄色い三角印一個があります。黄色い矢印マークが指した方向をピン1の方向に向けて装着します。



下記の手順に従って正しくCPUとCPUクーラーを装着してください。

1. 最大開放位置までローディングレバーを外して起こします。
2. レバーが最大開放位置に引っ張られると、ローディングプレートが自動的に起こします。CPUソケットのピンを触れないで下さい。
3. CPUを並べてCPUソケットに合わせます。下向きの金属接点のある台座でCPUを固定してください。位置決めの変りがCPUソケットの縁と一列に並び、ぴったり合うことを確認します。
4. ローディングプレートを閉めて、保護用のプラスチックキャップを外します。
5. CPUが正しくソケットに収まっていることを確認してください。レバーを下ろして固定つまみの下にロックします。
6. 効果的な放熱とCPUの過熱の防止のために、CPUの上に薄い層の熱ペースト(または熱テープ)を均等に塗布してください。
7. マザーボードのCPUファンコネクターを探し出してください。
8. ファンのワイヤがファンコネクターに向き、それにフックが穴に似合って、ヒートシンクをマザーボードに置きます。
9. CPUクーラーの四隅のピンをマザーボードの固定穴に合わせ、ゆっくりと押し込みます。ぴったりすると、クリックが聞こえるべきです。
10. 位置が正しいことを確認します。
11. 最後に、CPUファンケーブルをマザーボードのコネクターに接続します。

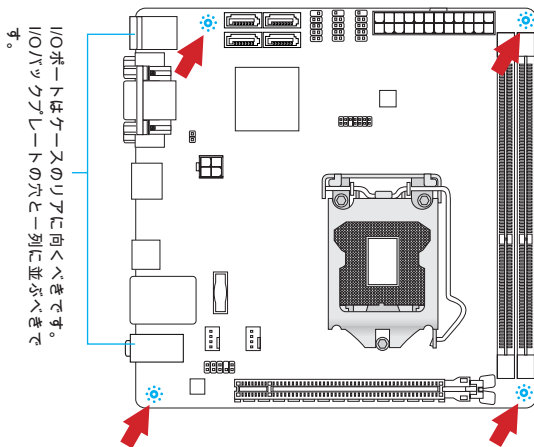


注意

- * 損害を防止するために、CPUソケットのピンを触れないで下さい。
- * システムを起動する前に、必ずCPUクーラーがしっかり装着されたことを確認してください。
- * ソケットに添付されるプラスチックカバーは捨てないでください。CPUを外して保管する場合は、このプラスチックカバーを装着し、ソケットのピンを保護してください。
- * CPUファンの装着についてはCPUファンの同梱の説明書をご参照ください。

取付穴

マザーボードをインストールする時、最初にマザーボードに対して必要な取り付けスタンドをケース内の取付プレートにインストールしてください。ケース同梱のI/Oバックプレートをマザーボードの同梱物と共に提供されたI/Oバックプレートに取り替えます。I/Oバックプレートがねじを使用しないで、簡単にケースに嵌め込めるべきです。取付プレートのスタンドをマザーボードのねじ穴と整列させて、ケースと共に提供されたねじでマザーボードを固定します。ねじ穴の位置が以下のように表示されます。詳細についてはケース同梱のマニュアルを参照してください。

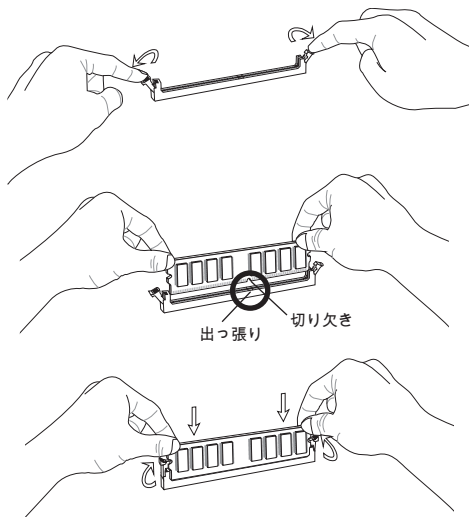


注意

- * マザーボードを平面にインストールして、不要な破片の発生を防止します。
- * マザーボードの損害を防止するために、マザーボードの回路とケースの間の接触あるいはケースに取り付けた不必要なスタンドオフが禁止されます。
- * ショートを引き起こす恐れがあるために、マザーボード/ケースの内に金属のコンポーネントを取り付けないことを確認してください。

メモリモジュールの装着

1. メモリモジュール中央付近には左右非対称の場所に切り欠きが1ヶ所設けられており、このため間違った向きでは差し込めないように作られています。
2. DIMMメモリモジュールをDIMMスロットへ垂直に差し込むとDIMMスロットの両側にあるモジュール固定ラッチが自動的に閉じ、モジュールを固定します。メモリモジュールがしっかりと装着されると、モジュールの端子部分が見えなくなります。
3. 電源投入前にモジュールが両側のモジュール固定ラッチによって正しく固定されているかどうかを必ず確認してください。

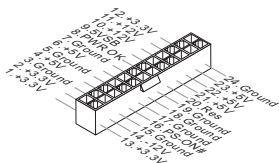


注意

- * デュアルチャンネルアクセスで有効にするには同一のメモリを装着してください。
- * ハードウェアの制限のために、インストールの手順に従ってください。先ずメモリモジュール、それからグラフィックスカードです。取り外す時、必要ならグラフィックスカードをはずして下さい。

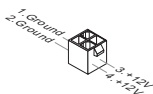
JPWR1: ATX 24ピン電源コネクタ

ATX電源24ピンコネクタを接続します。接続の際にはコネクタの向きに注意して奥までしっかり差し込んでください。通常はコネクタのフックの向きを合わせれば正しく接続されます。



JPWR2: ATX 4ピン電源コネクタ

この12Vの電源コネクタは、CPUに電源を供給します。



注意

本製品を動作させるには上記のコネクタを正しく接続している必要があります。

SATA1~4: SATAコネクタ

このコネクタは高速シリアルATAインターフェイスポートです。一つのコネクタにつき、一つのシリアルATAデバイスを接続することができます。シリアルATA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。

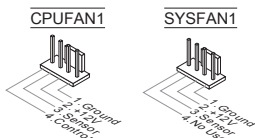


注意

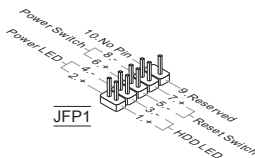
- * シリアルATAケーブルは絶対90度以上に折らないようにして下さい。データ転送に障害が起きる可能性があります。
- * SATAケーブルの両端が同一です。然し、スペースの節約のために、平らなコネクタに接続することをお勧めします。

CPUFAN1, 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。一部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。

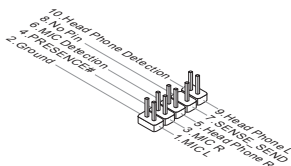
**JFP1: フロントパネルコネクタ**

本製品には、フロントパネルスイッチやLEDを対象とした電子的接続用に、二つの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。



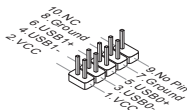
JAUD1: フロントパネルオーディオコネクタ

フロントパネルオーディオピンヘッダを使用すると、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。ピン配列はインテル®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。



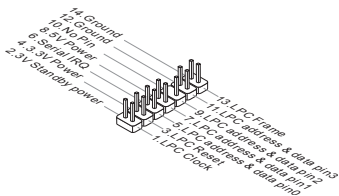
JUSB1, JUSB2: USB 2.0拡張コネクタ

このコネクタはIntel® I/O Connectivity Design Guideに準拠して、USB HDD、デジタルカメラ、MP3プレーヤ、プリンタ、モデム、その他の高速USBインターフェース周辺機器へ接続することができます。



JTPM1: TPMモジュールコネクタ

このコネクタはTPM (Trusted Platform Module)モジュールを接続します。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ください。



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

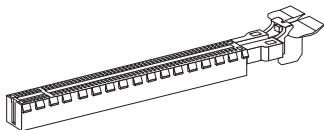


注意

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。

PCIe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。



PCIe 3.0 x16スロット

BIOSの設定

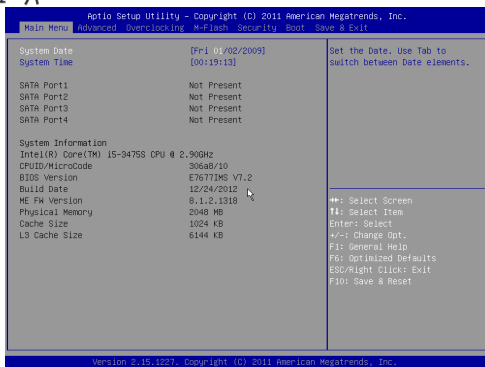
コンピューターを起動するとシステムはPOST (Power On Self Test)過程に入ります。下記のメッセージが画面に表示されている間にキーを押すと設定画面に入ることができます。

Press DEL to enter Setup Menu

(キーを押して設定画面を呼び出す)

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

メニューバー



Main Menu

日付/時刻などのシステムの基本的な設定を行います。

Advanced

拡張BIOS機能の設定を行います。

Overclocking

DRAMタイミングやCPU機能の各種設定を行います。

M-Flash

USBメモリドライブを使ったBIOS更新を行う際に使用します。(FAT/FAT32フォーマットのみ)。

Security

管理者やユーザーパスワード設定などを行います。

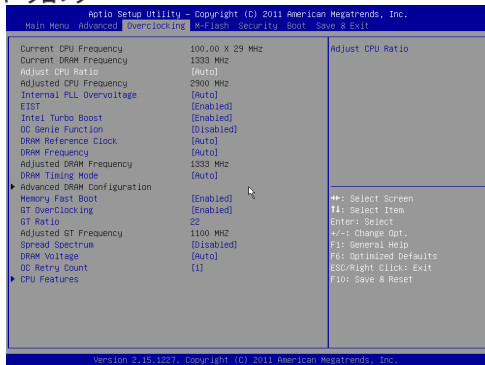
Boot

システム起動デバイスの優先順位を設定します。

Save & Exit

BIOSデフォルト値または工場出荷時の設定をロードし、変更した設定値を保存して終了します。

オーバークロック



Current CPU / DRAM Frequency

CPUとメモリスピードの周波数を表示します。読取専用です。

Adjust CPU Ratio

この項目は倍率をコントロールし、外部あるいはマザーボードのクロックスピードに関するプロセッサの内部クロックのスピードを決定します。プロセッサが本機能をサポートする場合には有効です。

Adjusted CPU Frequency

調整したCPU周波数を表示します。読取専用です。

Internal PLL Overvoltage

PLL電圧を調整します。

EIST

拡張版インテル® SpeedStepテクノロジー(EIST)の有効/無効を設定します。Speed StepテクノロジーはCPUの負荷に応じて電圧と周波数を変化させ、パフォーマンスと省電力を両立させCPUの発熱を抑える機能です。拡張版インテル® Speed Stepテクノロジー(EIST)をサポートするCPUを搭載した場合に設定が可能です。

Intel Turbo Boost

インテル® Turbo BoostテクノロジーをサポートするCPUを装着するとこの項目が表示され、インテル® Turbo Boostテクノロジーの有効/無効を選択可能にします。アプリケーションソフトが性能の向上を要求した場合や熱的な余裕がある場合にプロセッサ周波数をCPU規定の動作クロックを超えて動的に変化させることが可能になります。

OC Genie Function

OC Genie機能を有効/無効にします。

DRAM Reference Clock

CPUのためのDRAM参照クロックを指定します。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。

DRAM Frequency

この設定はメモリ周波数の倍率をコントロールし、メモリが異なる周波数組合せで動作させます。

Adjusted DRAM Frequency

調整したDRAM周波数を表示します。読取専用です。

DRAM Timing Mode

この項目でDRAMタイミングがDRAMモジュールのSPD (Serial Presence Detect) EEPROM情報によりコントロールするかどうかを決定します。[Auto]に設定すると、DRAMタイミングを有効にして、以下の[Advanced DRAM Configuration]メニューがSPDの情報を基に、自動的に最適な設定を行います。[Manual]に設定すると、以下のメニュー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。高級なDRAMタイミングを調整できます。

Command Rate

DRAMコマンド率をコントロールします。

tCL

SDRAMが読み込みコマンドを受信した後読み込みを開始するまでのタイミング遅延であるCASレイテンシーを設定します。

tRCD

RAS(行アドレス信号)とCAS(列アドレス信号)の信号間隔を手動で設定します。一般的にクロックサイクル値が小さいほどDRAMの動作速度が上がります。

tRP

DRAMがリフレッシュに必要とする電荷を蓄積する時間を手動で設定します。RAS信号のクロック数がこの時間を規定しますが、電荷を蓄積するための時間が足りない場合はDRAMのリフレッシュは不完全になり、DRAMがデータを保持できなくなることがあります。システムに同期DRAMをインストールした場合のみこの項目が利用できます。

tRAS

RAS(行アドレス信号)が発信してからデータが読み出されるまでの時間を決定します。

tRFC

RFCが発信してからデータが読み出されるまでの時間を決定します。

tWR

プリチャージが掛かる前のデータの書込みに要する時間を手動で設定するのがtWRです。この設定ではプリチャージが掛かる前に、書込みバッファのデータがメモリセルに完全に書き込まれるように設定する必要があります。

tWTR

同じメモリバンク内で処理される書き込み命令から読み取り命令までの間隔時間を手動で設定します。読み取り命令の始める前にI/O gatingがセンス増幅器を増速駆動できます。

tRRD

異なるメモリバンク間でデータアクセスを行うための遅延時間を手動で設定します。

tRTP

この設定はデータ読み込みとプリチャージ命令の時間間隔をコントロールします。

tFAW

tFAWタイミングを設定します。

tWCL

tWCLタイミングを設定します。

tCKE

tCKEタイミングを設定します。

tRTL

tRTLタイミングを設定します。

Advanced Channel 1/2 Timing Configuration

<Enter>キーを押すと、サブメニューが表示されます。各チャンネルのための高級なメモリタイミングを設定できます。

Memory Fast Boot

Memory Fast Bootを有効/無効にします。

GT OverClocking

統合したグラフィックスのオーバークロックを有効/無効にします。

GT Ratio

統合したグラフィックス周波数の倍率をコントロールし、統合したグラフィックスが異なる周波数組合せで動作させます。

Adjusted GT Frequency

調整した統合グラフィックス周波数を表示します。読取専用です。

Spread Spectrum

コンピューターはクロック信号と呼ばれるパルス信号を元に動作しています。クロックジェネレーターがパルス信号を発生する際に、構造上やむを得ずスパイクノイズと呼ばれる電磁妨害(EMI)が生じます。基本的にはボード上の配線の取り回しによってノイズを相殺するように工夫しています。しかし特定環境下において外部にノイズが漏れてしまう場合があり、そのようなケースではスペクトラム拡散方式で信号の波形を変更することで、ノイズの漏れを回避する場合があります。



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。

DRAM Voltage

メモリ電圧を調整します。

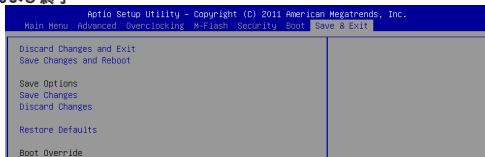
OC Retry Count

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。CPUの性能を調整できます。

保存および終了



Discard Changes and Exit

変更した設定値を保存せず終了します。

Save Changes and Reboot

変更した設定値を保存して、システムを再起動します。

Save Changes

変更した設定値を保存します。

Discard Changes

変更した設定値を保存しません。

Restore Defaults

工場出荷時の設定を呼び出します。

== Boot Override ==

インストールされたストレージデバイスはメニューに表示されます。ユーザーがその中の一つを選択して、ブートデバイスとします。