

GA-M55S-S3 (rev. 2.0)

AMD Socket AM2 프로세서 메인보드

사용자 매뉴얼

Rev. 2001

12MK-M55S3R-2001R



- * 제품에 있는 WEEE 마크는 이 제품을 절대 사용자의 가정용 폐품과 함께 처리할 수 없음을 나타냅니다. 전기 및 전자 장비 폐기물의 재활용을 위한 지정된 수집 장소에다 보관하십시오!
- * WEEE 마크는 유럽 연합 회원국에만 적용됩니다.

Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer
G.B.T. Technology Trading GmbH
Aussehler Weg 41, 4F 20537 Hamburg, Germany
declare that the product
(description of the apparatus, system, installation to which it refers)
Motherboard
GA-M55S-S3 (rev. 2.0)
(reference to the specification under which conformity is declared)
in accordance with 89/338 EEC/EMC Directive

<input type="checkbox"/> EN 55011	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of industrial, scientific and medical (ISM) high frequency equipment	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2	Disturbances in supply systems caused by harmonics and interharmonics of electrical equipment "Voltage fluctuations"
<input type="checkbox"/> EN 55013	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024	Information Technology equipment "Electromagnetic compatibility" characteristics.Limits and methods of measurement
<input type="checkbox"/> EN 55014-1	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of household electrical appliances, household and similar electrical apparatus	<input type="checkbox"/> EN 50082-1	Generic immunity standard Part 1: Residential, commercial and light industry
		<input type="checkbox"/> EN 50082-2	Generic immunity standard Part 2: Industrial environment
<input type="checkbox"/> EN 55015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of fluorescent lamps and luminaires	<input type="checkbox"/> EN 55014-2	Immunity requirements for household appliances tools and similar apparatus
<input type="checkbox"/> EN 55020	Immunity from radio interference of broadcast receivers and associated equipment	<input type="checkbox"/> EN 50091-2	EMC requirements for uninterruptible power systems (UPS)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment		
<input type="checkbox"/> DIN VDE 0885 part 10	Cabled distribution systems. Equipment for receiving and/or distribution from sound and television signals		
<input type="checkbox"/> part 12			



(EC conformity marking)

The manufacturer also declares the conformity of above mentioned product with the actual required safety standards in accordance with LVD 7323 EEC

<input type="checkbox"/> EN 60065	Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use	<input type="checkbox"/> EN 60950	Safety for information technology equipment including electrical business equipment
<input type="checkbox"/> EN 60335	Safety of household and similar electrical appliances	<input type="checkbox"/> EN 50091-1	General and Safety requirements for uninterruptible power systems (UPS)

Manufacturer/Importer

(Stamp)

Date Nov. 10, 2006

Signature : Timmy Huang
Name : Timmy Huang

DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)



Responsible Party Name:G.B.T. INC. (U.S.A.)

Address: 17358 Railroad Street

City of Industry, CA 91748

Phone/Fax No: (818) 854-9338/ (818) 854-9339

hereby declares that the product

Product Name: Motherboard

Model Number: GA-M55S-S3 (rev. 2.0)

Conforms to the following specifications:

FCC Part 15, Subpart B, Section 15.107(a) and Section 15.109

(a),Class B Digital Device

Supplementary Information:

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 and (2) this device must accept any inference received, including that may cause undesired operation.

Representative Person's Name: ERIC LU

Signature: Eric Lu

Date: Nov. 10, 2006

Copyright

© 2006 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. 모든 권리를 보유함.

이 매뉴얼에서 언급된 등록 상표들은 합법적으로 등록된 해당사의 소유입니다.

주의

이 제품에 제공된 기록 문서는 Gigabyte의 자산입니다.

이 매뉴얼의 어느 부분이라도 Gigabyte의 서면 상의 허가 없이 어떠한 형태로든 복제, 복사, 번역 또는 배포되어서는 안됩니다. 규격과 기능은 사전 통고 없이 변경될 수 있습니다.

제품 매뉴얼 분류

이 제품의 사용에 도움이 되도록 Gigabyte에서는 다음과 같이 사용자 매뉴얼을 분류했습니다:

- 빠른 설치를 하려면, 제품에 동봉된 “하드웨어 설치 가이드”를 참조하십시오.
- 자세한 제품 정보 및 규격을 알려면, “제품 사용자 매뉴얼”을 주의해서 읽으십시오.
- Gigabyte만의 유일한 특징에 관한 상세한 정보는 Gigabyte 웹 사이트의 “Technology Guide”에서 참조하시고 필요한 정보를 다운로드 받으십시오.

제품에 대한 더 자세한 정보를 얻으려면, Gigabyte의 웹 사이트 (www.gigabyte.com.tw 또는 www.gigabyte.co.kr)를 방문하십시오.

목록

내용물 확인	6
Optional 악세사리	6
GA-M55S-S3 (rev. 2.0)메인보드 구조.....	7
블럭 다이어그램.....	8
 제 1 장 하드웨어 설치.....	9
1-1 설치 전에 고려할 사항	9
1-2 특징 요약.....	10
1-3 CPU 및 CPU 방열판의 설치	12
1-3-1 CPU 설치.....	12
1-3-2 CPU 쿨러 설치.....	13
1-4 메모리 설치	14
1-5 확장 카드 설치.....	16
1-6 I/O 후면 패널 소개	17
1-7 커넥터 소개	18
 제 2 장 BIOS 설정.....	29
메인 메뉴 (예: BIOS Ver.: FAa).....	30
2-1 Standard CMOS Features.....	32
2-2 Advanced BIOS Features	34
2-3 Integrated Peripherals.....	36
2-4 Power Management Setup.....	40
2-5 PnP/PCI Configurations	42
2-6 PC Health Status.....	43
2-7 MB Intelligent Tweaker (M.I.T.)	45
2-8 Load Fail-Safe Defaults.....	47
2-9 Load Optimized Defaults.....	47
2-10 Set Supervisor/User Password	48
2-11 Save & Exit Setup	49
2-12 Exit Without Saving	49

제 3 장 드라이버 설치	51
3-1 칩셋 드라이버 설치 (Install Chipset Drivers)	51
3-2 소프트웨어 응용 프로그램 (Software Applications)	52
3-3 드라이버 CD 정보 (Driver CD Information)	52
3-4 하드웨어 정보 (Hardware Information)	53
3-5 문의처 (Contact Us)	53
제 4 장 부록	55
4-1 기가바이트만의 소프트웨어 유틸리티	55
4-1-1 Easy Tune 5 소개	55
4-1-2 Xpress Recovery2 소개	56
4-1-3 BIOS 업데이트 방법 소개	58
4-1-4 Configuring SATA 하드 드라이브	67
4-1-5 2-/4-/6-/8-채널 오디오 기능 소개	77
4-2 문제 해결	82

내용물 확인

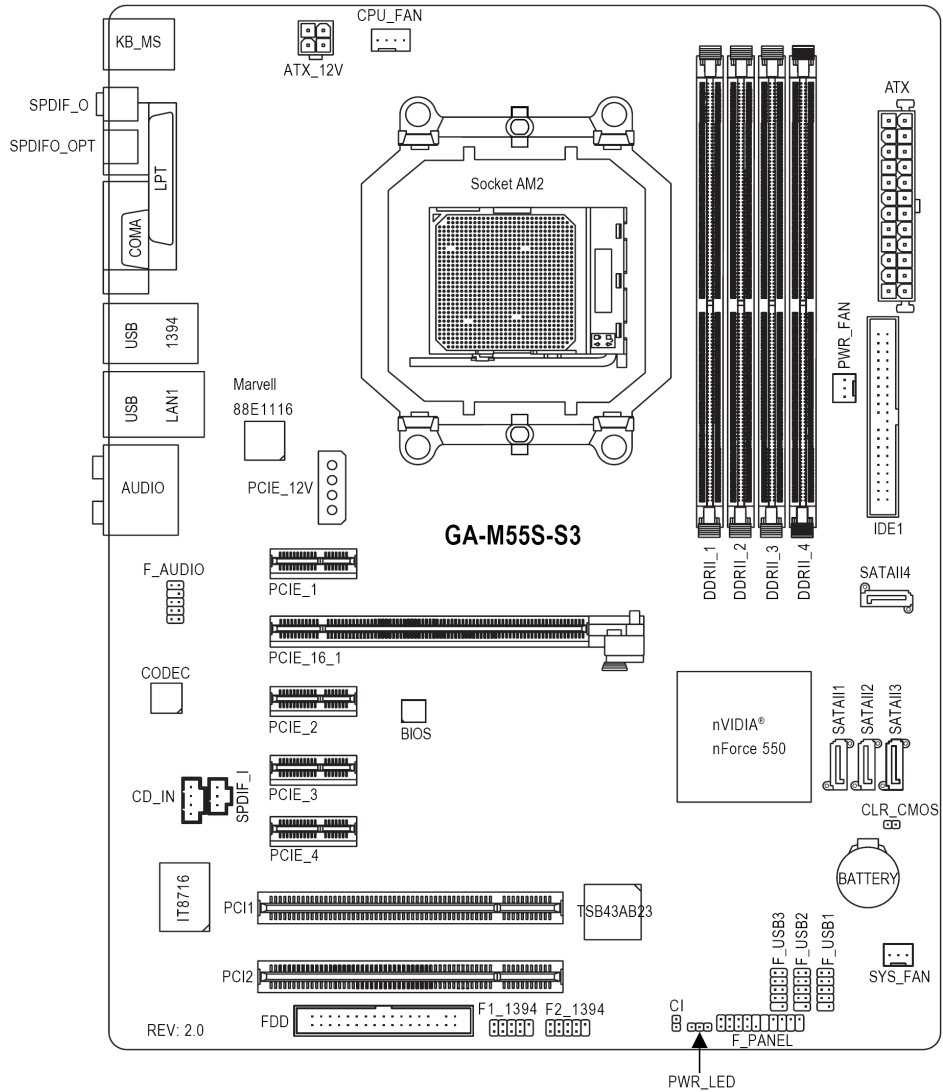
- ☒ IDE 케이블 x1 및 FDD 케이블 x1
- ☒ SATA 3Gb/s 케이블 x2
- ☒ I/O 쉴드

* 위에 언급된 아이템은 참고용으로, 공지 없이 바뀔 수 있습니다.

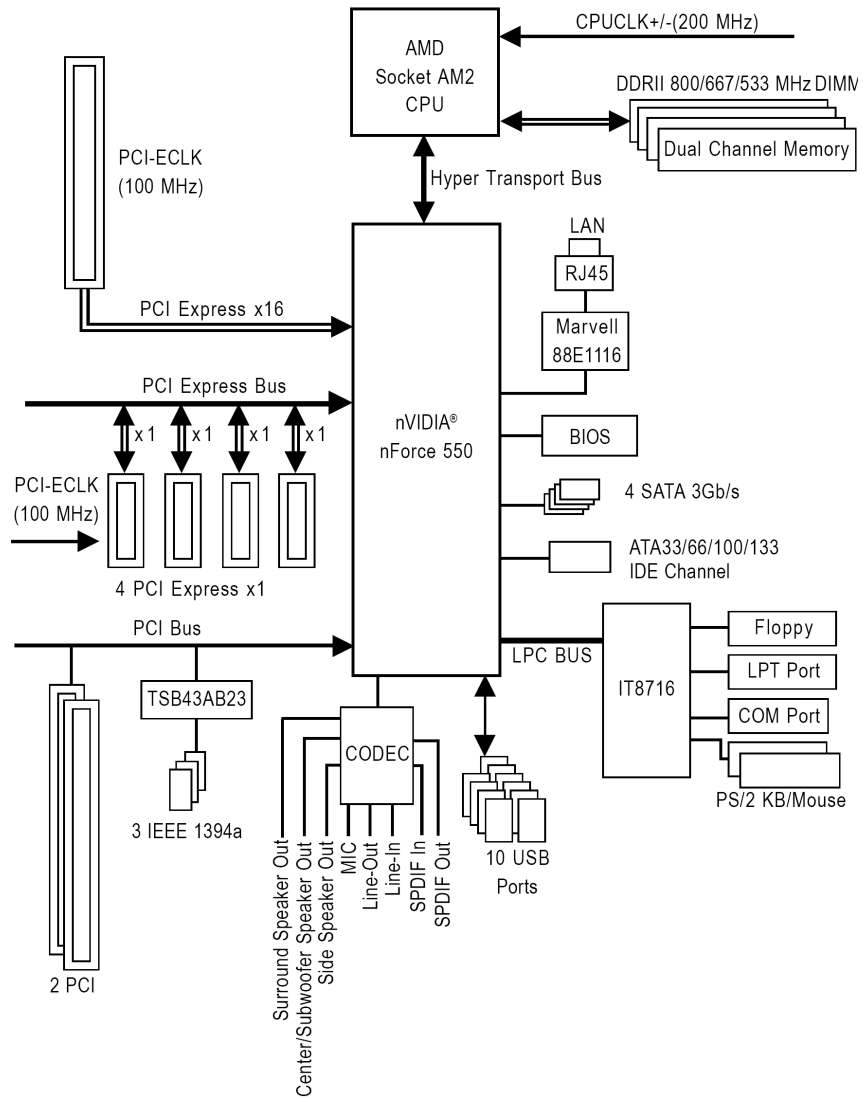
Optional 악세사리

- ◆ 2 포트 USB2.0 케이블(부품 번호: 12CR1-1UB030-51/R)
- ◆ 4 포트 USB2.0 케이블(부품 번호: 12CR1-1UB030-21/R)
- ◆ 2 포트 SATA 전원 케이블 (부품 번호: 12CF1-2SERPW-01R)
- ◆ 2 포트 IEEE1394 케이블(부품 번호: 12CF1-1IE008-01R)
- ◆ e-SATA 케이블 (부품 번호: 12CF1-3SATPW-11R)
- ◆ S/PDIF In 케이블 (부품 번호: 12CR1-1SPDIN-01/R)

GA-M55S-S3 (rev. 2.0)메인보드 구조



블럭 다이어그램



제 1 장 하드웨어 설치

1-1 설치 전에 고려할 사항

컴퓨터 준비하기

마더보드에는 수많은 미세한 전기 회로와 부품이 들어있으며, 정전기 방전(ESD)으로 인해 손상될 수 있습니다. 그러므로, 설치전에 아래의 지침을 따르시기 바랍니다:

1. 컴퓨터를 끄고 전원 코드를 뽑으십시오.
2. 메인보드를 취급할 때, 금속 선이나 커넥터에 닿지 않도록 하십시오.
3. 전자 부품(CPU, RAM)을 취급할 때는 정전기 방전(ESD) 커패시터를 착용하십시오.
4. 전자 부품의 설치에 앞서, 이들 부품을 정전기 방지 패드에 올려놓거나 정전 차폐 용기 안에 넣어 두십시오.
5. 전원 공급 커넥터를 메인보드에서 뽑기 전에, 전원 공급기 스위치가 꺼진 상태인지 확인하십시오.

설치 주의 사항

1. 설치에 앞서, 메인보드 위에 붙은 스티커를 제거하지 마십시오. 스티커는 보증 확인을 위해 필요합니다.
2. 메인보드 또는 다른 하드웨어를 설치하기 전에, 먼저 제공된 매뉴얼의 설명을 주의깊게 읽기 바랍니다.
3. 제품을 사용하기 전에, 모든 케이블들과 전원 커넥터들이 연결되었는지 확인하십시오.
4. 메인보드의 손상을 방지하기 위해, 나사를 메인보드의 회로나 부품과 접촉하지 않도록 하십시오.
5. 쓰고 남은 나사 또는 금속 부품이 메인보드 위나 컴퓨터 케이스 안에 남아 있는지 확인하십시오.
6. 컴퓨터 시스템을 평탄하지 않은 바닥에 놓지 마십시오.
7. 설치하는 도중에 컴퓨터 전원을 켜면, 사용자의 신체적 위험뿐만 아니라 시스템 구성 부품에 손상을 가져올 수 있습니다.
8. 설치 순서 또는 제품 사용과 관련하여 이해가 안되거나 문제가 생기면, 인증된 컴퓨터 기술자에게 문의하십시오.

비보증의 사례

1. 자연 재해, 사고 또는 인위적인 원인에 의한 손상.
2. 사용자 매뉴얼에서 권유한 조건을 위반한 결과로 인한 손상.
3. 부적절한 설치로 인한 손상.
4. 인증되지 않은 구성 부품의 사용으로 인한 손상.
5. 권장 매개 변수를 초과 사용하여 생긴 손상.
6. 승인되지 않은 Gigabyte 제품으로 판명된 제품.

1-2 특징 요약

CPU	◆ AMD Athlon™ 64 FX / Athlon™ 64 X2 Dual-Core / Athlon™ 64 / Sempron™ Socket AM2 프로세서
Front Side Bus (전면 버스)	◆ 2000MHz
칩셋	◆ nVIDIA® nForce 550
LAN	◆ Marvell 88E1116 phy (10/100/1000Mbit)
오디오 포트	◆ 내장 Realtek ALC888 CODEC 칩 ◆ 고화질 오디오 지원 ◆ 2/4/6/8 채널 오디오 지원 ◆ S/PDIF In/Out 커넥터 지원 ◆ CD In 커넥터 지원
IEEE 1394	◆ 내장 T.I. TSB43AB23 칩 ◆ 3 IEEE1394a 포트
스토리지	◆ nVIDIA® nForce 550 - 1 FDD 커넥터, 2 개의 FDD 장치 연결 가능 - 1 IDE 커넥터 UDMA 33/ATA 66/ATA 100/ATA 133, 2 개의 IDE 장치 연결 가능 (IDE1) - 4 SATA 3Gb/s 커넥터(SATAII1, SATAII2, SATAII3, SATAII4), 4 개의 SATA 3Gb/s 장치 연결 가능 - 데이터 스트라이핑(RAID 0), 미러링 (RAID 1), 스트라이핑+미러링 (RAID 0+1), 및 SATA 용 RAID 5 지원.
O.S 지원	◆ Microsoft Windows 2000/XP
메모리	◆ 4 DDRII DIMM 메모리 슬롯(최대 16 GB 메모리 지원) ^(주의 1) ◆ 듀얼 채널 DDRII 800/667/533 DIMMs 지원 ◆ 1.8V DDRII DIMM 지원
확장 슬롯	◆ 1 PCI Express x16 슬롯 ◆ 4 PCI Express x1 슬롯 ◆ 2 PCI 슬롯
내부 커넥터	◆ 1 24-pin ATX 전원 커넥터 ◆ 1 4-pin ATX 12V 전원 커넥터 ◆ 1 플로피 커넥터 ◆ 1 IDE 커넥터 ◆ 4 SATA 3Gb/s 커넥터 ◆ 1 CPU 팬 커넥터 ◆ 1 시스템 팬 커넥터 ◆ 1 전원 팬 커넥터 ◆ 1 프론트 판 커넥터 ◆ 1 앞면 오디오 커넥터 ◆ 1 CD In 커넥터 ◆ 1 S/PDIF In 커넥터 ◆ 3 USB 2.0/1.1 커넥터(추가 6 USB 2.0/1.1 포트에 케이블로 연결) ◆ 2 IEEE 1394a 커넥터(추가 2 포트에 케이블로 연결) ◆ 1 새시 침입 커넥터 ◆ 1 전원 LED 커넥터

후면 패널 I/O	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1 PS/2 키보드 포트 ◆ 1 PS/2 마우스 포트 ◆ 1 병렬 포트 ◆ 1 S/PDIF 출력 포트 (동축) ◆ 1 S/PDIF 출력 포트 (광학) ◆ 1 직렬 포트 (COMA) ◆ 4 USB 2.0/1.1 포트 ◆ 1 IEEE 1394a 포트 ◆ 1 RJ-45 포트 ◆ 6 오디오 잭(입력/출력/MIC/서라운드 스피커 출력(뒷면 스피커 출력)/중앙/서브우퍼 스피커 출력/측면 스피커 출력)
I/O 제어	◆ IT8716 칩
하드웨어 모니터링	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 시스템 전압 감지 ◆ CPU 온도 감지 ◆ CPU/Power/System 팬 속도 감지 ◆ CPU 과열 경고 ◆ CPU/Power/System 팬 오류 경고 ◆ CPU 스마트 팬 컨트롤 기능 지원(주의 2)
BIOS	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1 4Mbit flash ROM ◆ 라인센스를 취득한 AWARD BIOS 사용
추가 기능	<ul style="list-style-type: none"> ◆ @BIOS 지원 ◆ 다운로드 센터 지원 ◆ Q-Flash 지원 ◆ EasyTune 지원(주의 3) ◆ Xpress Install 지원 ◆ Xpress Recovery2 지원 ◆ Xpress BIOS Rescue 지원
번들 소프트웨어	◆ Norton Internet Security (OEM 개정판)
규격	◆ ATX 규격; 30.5cm x 23.4cm

(주의 1) 윈도우 32-비트 운영체제의 제한으로 인해 4 GB 이상의 물리적 메모리가 설치될 경우, 운영체제에 사용 가능한 실제 메모리는 4 GB 보다 작으며, 시스템 부팅시 3.xx GB 로 나타납니다. 윈도우 64-비트 운영체제에서는 이와 같은 제한이 없습니다.

(주의 2) CPU Smart FAN Control 기능의 지원 여부는 설치할 CPU 에 따라 결정됩니다.

(주의 3) EasyTune 기능은 마더보드마다 다를 수 있습니다.

1-3 CPU 및 CPU 방열판의 설치



CPU 를 설치하기 전에, 다음의 사항들을 따르십시오:

1. 메인보드가 지원하는 CPU 인지 정확히 확인하십시오.
2. CPU 위의 표시된(작은 삼각형) 핀 1 부분을 주의하십시오. CPU 를 잘못된 방향으로 설치하면, CPU 가 올바르게 삽입되지 않습니다. 이럴 경우, CPU 의 삽입 방향을 바꾸십시오.
3. CPU 와 CPU 방열판 사이에 써멀-그리스를 바르십시오.
4. 시스템 사용에 앞서 CPU 에 CPU 방열판이 설치되었는지 확인하십시오. 그렇지 않으면, 과열로 인해 CPU 에 영구적인 손상이 일어날 수 있습니다.
5. 프로세서 스펙에 따라 CPU 호스트 주파수를 설정하십시오. 시스템 버스 주파수를 하드웨어 표준스펙 이상으로 설정하지 마십시오. 비표준스펙은 주변 장치에 대한 표준스펙에 부합하지 않습니다. 주파수를 적정 규격 이상으로 설정하고자 하면, CPU, 그래픽 카드, 메모리, 하드 드라이브 등의 하드웨어 규격에 따라 설정하십시오.

1-3-1 CPU 설치

현 CPU 핀이 없는지 검사 하십시오. CPU를 끼워 넣기전에 그림 1(머더보드의 수평면에 대해 90°)과 같이 열린 위치로 소켓 레버를 옮기십시오. 핀 1의 위치는 그림 2와 같이 소켓 위에 표시된 작은 삼각형과 일치하는 작은 삼각형으로 CPU 위에 표시됩니다. 소켓 위에 CPU를 정렬한 뒤 제자리에 부드럽게 놓으십시오. 소켓에 CPU를 힘을가해 억지로 넣지 마십시오.



그림 1
90도 각도에서 레버 위치



그림 2
핀 1은 소켓과 프로세서에 위치합니다.
CPU를 제자리에 천천히 놓고 CPU의 핀들이 해당 구멍에 정확히 들어갔는지 확인하십시오. CPU가 소켓 안에 삽입되면, 한 손가락으로 CPU의 중앙을 누르고 금속 레버를 원래의 위치로 천천히 되돌려 놓으십시오.

핀 1



CPU를 설치할 때는 특별히 주의하십시오. CPU의 위치가 틀리면 들어가지 않습니다. 억지로 힘을 주지 말고 CPU의 위치를 변경하십시오.

1-3-2 CPU 쿨러 설치

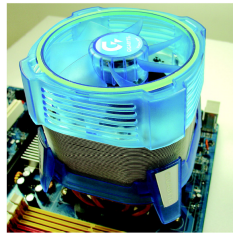


그림 1

CPU 쿨러를 설치하기 전에, 먼저 CPU의 표면에 써멀그리스를 바르십시오. 모든 CPU 쿨러 구성 부품을 설치하십시오(설치에 관한 상세한 정보는 쿨러 매뉴얼을 참조하십시오).

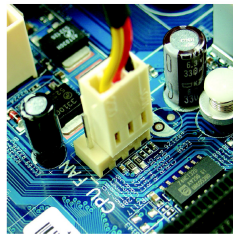


그림 2

CPU 쿨링을 위해 CPU 쿨러 전원 커넥터를 마더보드 위의 CPU_FAN 커넥터에 연결하여 CPU 쿨러 설치를 마무리하십시오.



방열 연고가 굳어서 CPU 방열판이 CPU에 들러붙을 수가 있습니다. 이러한 경우를 방지하기 위해, 열 분산과 CPU 방열판 제거시의 보호를 위해 방열 연고보다 열처리 테잎의 사용을 권장합니다.

1-4 메모리 설치



메모리 모듈을 설치하기 전에, 다음의 조건들을 따르십시오:

1. 사용되는 메모리가 메인보드에서 지원하는지 확인하십시오. 메모리는 동일 용량, 사양 및 브랜드를 사용을 권장합니다.
2. 메모리 모듈을 설치하거나 제거하기 전에, 하드웨어의 손상을 방지하기 위해 컴퓨터의 전원이 꺼졌는지 확인하십시오.
3. 메모리 모듈은 아주 간단히 삽입할 수 있도록 설계되었습니다. 메모리 모듈은 오직 한 방향으로만 설치할 수 있습니다. 모듈이 삽입되지 않으면, 방향을 바꿔서 삽입하십시오.

메인보드는 DDRII 메모리 모듈을 지원하며, BIOS 는 자동으로 메모리 용량과 사양을 인식합니다. 메모리 모듈은 한쪽 방향으로만 삽입할 수 있도록 설계되어 있습니다. 사용되는 메모리 용량은 각 슬롯마다 다를 수 있습니다.

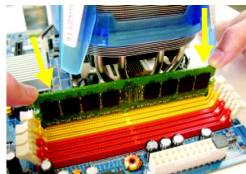
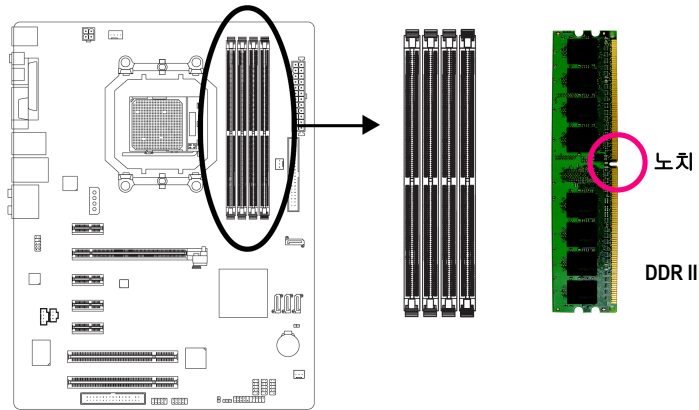


그림 1

DIMM 소켓에는 홈이 하나 있어서, DIMM 메모리 모듈은 오직 한 방향으로 삽입할 수 있습니다. DIMM 메모리 모듈을 수직으로 DIMM 소켓에 삽입한 다음, 아래로 누르십시오.

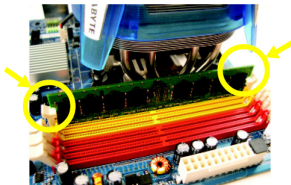


그림 2

DIMM 소켓의 양 끝에 있는 플라스틱 클립을 걸어서 DIMM 모듈을 고정시키십시오. DIMM 모듈을 제거하려면, 설치 과정의 반대 순서로 실행하십시오.



듀얼 채널 메모리 구성

GA-M55S-S3 시리즈는 듀얼 채널 기술을 지원합니다. 듀얼 채널 기술을 사용한 후에, 메모리 버스의 대역폭은 두배로 늘어납니다.

CPU 제한 때문에, 듀얼 채널 기술을 사용하고 싶다면 아래의 안내 지침을 따르십시오:

1. 듀얼 채널 모드는 1 개의 메모리 모듈만이 설치된 경우에는 사용할 수 없습니다.
2. 듀얼 채널 모드는 2 개 또는 메모리 모듈(동일 상표, 크기, 칩 및 속도의 메모리 모듈 사용을 권장)이 있어야 사용할 수 있으므로, 메모리 모듈들을 반드시 같은 색의 DIMM 소켓에 설치해야 합니다
3. 4 개의 메모리 모듈로 듀얼 채널 모드를 사용하려면, 동일한 상표, 크기, 칩 및 속도의 메모리 모듈을 사용하시기 바랍니다.

다음은 듀얼 채널 메모리 구성 표입니다:

(DS: 양면, SS: 단면, "-": EMPTY)

DIMM 소켓	DDRII_1	DDRII_2	DDRII_3	DDRII_4
2 메모리 모듈	DS/SS	DS/SS	--	--
	--	--	DS/SS	DS/SS
4 메모리 모듈	DS/SS	DS/SS	DS/SS	DS/SS



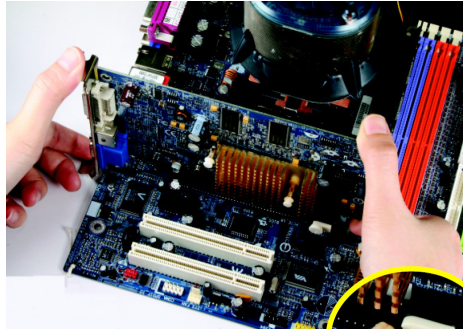
듀얼 채널 모드를 사용하기 위해 두 개의 메모리 모듈을 사용하려면, DDRII_1 과 DDRII_2 DIMM 소켓에 설치하십시오.

1-5 확장 카드 설치

아래의 순서에 따라 확장 카드를 설치할 수 있습니다:

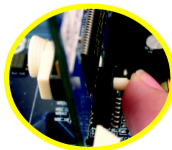
1. 확장 카드를 컴퓨터에 설치하기 전에 해당 확장 카드의 사용 지침을 읽으십시오.
2. 컴퓨터의 케이스 커버를 열고, 나사 및 슬롯 브래킷을 제거하십시오.
3. 확장 카드를 메인보드 위의 확장 슬롯에 단단히 눌러 끼우십시오.
4. 카드의 금속 접촉 부분이 슬롯 안에 제대로 끼워졌는지 확인하십시오.
5. 확장 카드의 슬롯 브래킷을 나사못으로 안전하게 고정시키십시오.
6. 컴퓨터의 케이스 커버를 닫으십시오.
7. 컴퓨터의 전원을 켜고, 필요하다면 BIOS 에서 확장 카드의 BIOS 유틸리티를 설정하십시오.
8. 운영 체제에서 해당 드라이버를 설치하십시오.

PCI Express x 16 확장 카드 설치하기:



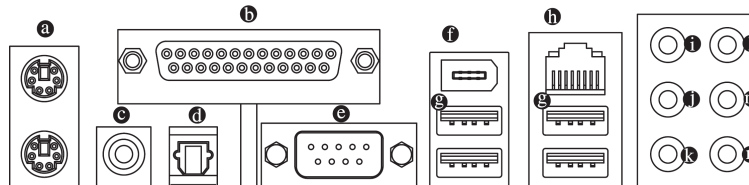
CAUTION

VGA 카드를 설치/제거할 때, PCI Express x16 슬롯의 끝부분에 있는 작은 흰색의 막대를 조심해서 당기십시오. VGA 카드를 온보드 PCI Express x16 슬롯에 맞추고, 슬롯 위에서 아래로 힘줘서 누르십시오. VGA 카드가 작은 흰색의 막대로 고정되었는지 확인하십시오.



VGA 카드를 설치하거나 이미 설치된 카드를 빼내려면, 왼쪽 그림에서 보이는 것처럼, 막대 위의 래치를 누르십시오.

1-6 I/O 후면 패널 소개



- a PS/2 키보드 및 PS/2 마우스 커넥터**
PS/2 포트 키보드와 마우스를 설치하려면, 마우스는 위쪽 포트(녹색), 키보드는 아래쪽 포트(자주색)에 연결하십시오.
- b 병렬 포트**
병렬 포트는 프린터, 스캐너 및 기타 주변 장치를 연결할 수 있습니다.
- c SPDIF_O (동축)**
S/PDIF 동축 출력 포트는 동축 케이블을 통해 디지털 오디오를 외장 스피커로, 또는 압축된 AC3 데이터를 외장 돌비 디지털 디코더로 보낼 수 있습니다.
- d SPDIF_OPT (광학)**
S/PDIF 광 출력 포트는 광케이블을 통해 디지털 오디오를 외장 스피커로, 또는 압축된 AC3 데이터를 외장 돌비 디지털 디코더로 보낼 수 있습니다.
- e COMA (직렬 포트)**
직렬 기본 마우스 또는 데이터 처리 장치에 연결.
- f IEEE 1394 포트**
국제전기전자기술자협회(Institute of Electrical and Electronics Engineers)에 의해 제정된 직렬 버스 인터페이스 표준 규격으로, 고속, 고대역폭 및 핫 플러그와 같은 특징이 있습니다.
- g USB 포트**
장치(들)를 USB 커넥터에 연결하기 전에, USB 키보드, 마우스, 스캐너, ZIP, 스피커... 등과 같은 장치들을 확인하십시오. 표준 USB 인터페이스를 사용합니다. 또한 운영체제에서 USB 커넥터를 지원하는지 확인하십시오. 운영체제에서 USB 컨트롤러를 지원하지 않는다면, 사용 가능한 패치 또는 드라이버 업그레이드에 관해서는 운영체제 판매상에 문의하십시오. 더 자세한 정보는 운영체제 또는 장치(들) 판매처에 문의하십시오.
- h LAN 포트**
제공되는 인터넷 연결은 데이터 전송 속도 10/100/1000Mbps의 Gigabit Ethernet입니다.
- i 중앙/서브 우퍼 스피커 출력**
기본 중앙/서브 우퍼 스피커 출력 잭. 중앙/서브 우퍼 스피커를 중앙/서브 우퍼 스피커 출력 잭에 연결할 수 있습니다.
- j 서라운드 스피커 출력 (리어 스피커 출력)**
기본 서라운드 스피커 출력 (후면 스피커 출력) 잭. 후면 서라운드 스피커를 서라운드 스피커 출력 (후면 스피커 출력) 잭에 연결할 수 있습니다.
- k 측면 스피커 출력**
기본 측면 스피커 출력 잭. 서라운드 측면 스피커를 측면 스피커 출력 잭에 연결할 수 있습니다.

❶ Line In


기본 Line 입력 잭. CD-ROM, 워크맨 등과 같은 장치를 Line In 잭에 연결할 수 있습니다.

❷ Line Out (프론트 스피커 출력)

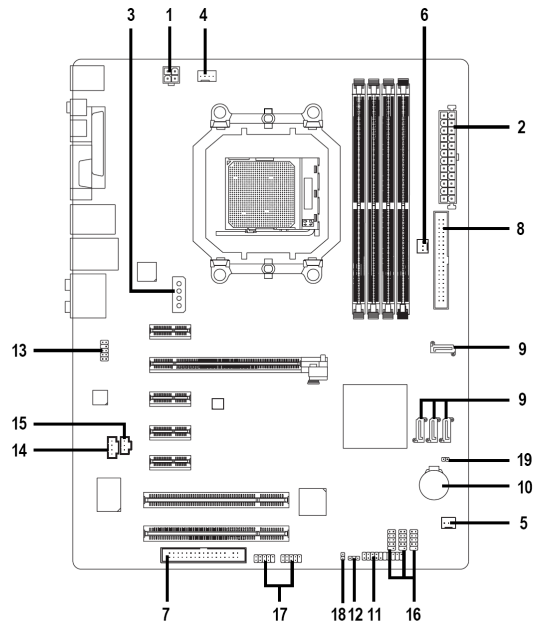
기본 Line 출력 (앞면 스피커 출력) 잭. 스테레오 스피커, 이어폰 또는 앞면 서라운드 스피커를 Line Out (앞면 스피커 출력) 잭에 연결할 수 있습니다.

❸ MIC In

기본 MIC 입력 잭. 마이크폰은 반드시 MIC In 잭에 연결해야 합니다.

 기본 스피커 설정외에, ❶ ~ ❸ 오디오 잭은 오디오 소프트웨어를 통해 다른 기능을 실행할 수 있도록 재구성할 수 있습니다. 단, 마이크폰은 기본 Mic In 잭(❸)에 연결해야만 합니다. 상세한 소프트웨어 구성 정보는 2-4-/6-/8-채널 오디오 설정 단계를 참조하십시오.

1-7 커넥터 소개



1) ATX_12V	11) F_PANEL
2) ATX (Power Connector)	12) PWR_LED
3) PCIE_12V	13) F_AUDIO
4) CPU_FAN	14) CD_IN
5) SYS_FAN	15) SPDIF_I
6) PWR_FAN	16) F_USB1 / F_USB2 / F_USB3
7) FDD	17) F1_1394 / F2_1394
8) IDE1	18) CI
9) SATAII1 / 2 / 3 / 4	19) CLR_CMOS
10) BATTERY	

1/2) ATX_12V/ATX (전원 커넥터)

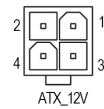
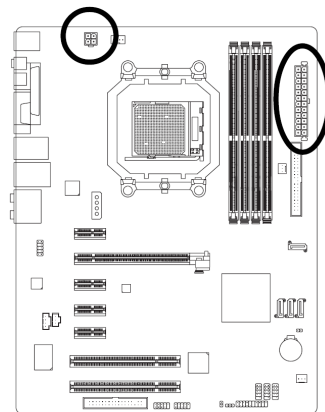
전원 커넥터를 통해 전원 공급기는 충분하고 안정적인 전력을 메인보드 위의 모든 구성 요소에 공급합니다. 전원 커넥터를 연결하기 전에, 모든 구성 요소와 장치들이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오. 전원 커넥터를 메인보드 상의 제자리에 맞추고 단단히 연결하십시오.

ATX_12V 전원 커넥터는 주로 CPU 에 전력을 공급합니다. ATX_12V 전원 커넥터가 연결되지 않으면, 시스템은 부팅되지 않습니다.

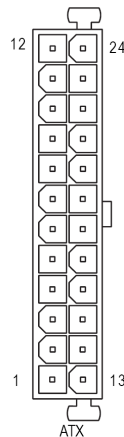
경고!

시스템에서 필요한 전압을 사용할 수 있는 전원 공급기를 사용하십시오. 전원 공급기는 고전력 소비에도 견딜 수 있는 제품 (정격 300W 이상 권장)을 사용하십시오. 필요한 전력을 공급하지 못하는 전원 공급기를 사용하면, 시스템이 불안정해지거나 시스템을 부팅할 수 없습니다.

24-핀 ATX 전원 공급장치를 사용할 경우, 전원 코드를 꽂기 전에 마더보드에 있는 전원 커넥터의 작은 덮개를 벗기십시오; 그렇지 않을때는 벗기지 마십시오.



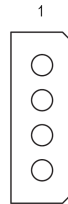
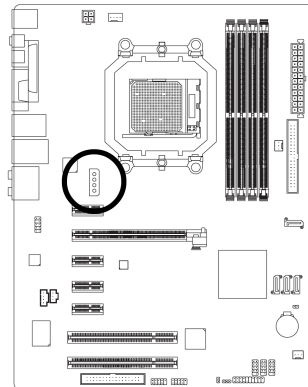
핀 번호	정의
1	GND
2	GND
3	+12V
4	+12V



핀 번호	정의	핀 번호	정의
1	3.3V	13	3.3V
2	3.3V	14	-12V
3	GND	15	GND
4	+5V	16	PS_ON (soft On/Off)
5	GND	17	GND
6	+5V	18	GND
7	GND	19	GND
8	파워갓	20	-5V
9	5V SB (대기 +5V)	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V (24-핀 ATX에만 해당)	23	+5V (24-핀 ATX에만 해당)
12	3.3V (24-핀 ATX에만 해당)	24	GND (24-핀 ATX에만 해당)

3) PCIE_12V (전원 커넥터)

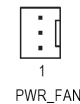
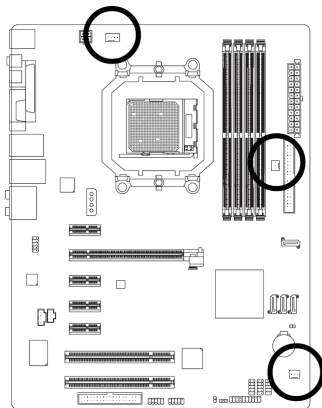
PCIE_12V 전원 커넥터는 PCIE x16 슬롯에 별도의 전원을 공급합니다. 시스템에 필요 여부에 따라 이 커넥터를 연결하십시오.



핀 번호	정의
1	NC
2	GND
3	GND
4	+12V

4/5/6) CPU_FAN / SYS_FAN / PWR_FAN (냉각 팬 전원 커넥터)

냉각 팬 전원 커넥터는 3-핀/4-핀 (CPU_FAN에만 해당) 전원 커넥터를 통해 +12V 전압을 공급하고, 간단한 연결 설계로 되어 있습니다.
대부분의 냉각 팬은 전선의 색상을 구분하여 설계합니다. 붉은색의 전선은 양극의 +12V 전압을 필요로 합니다. 흑색 커넥터 전선은 접지(GND) 전선입니다.
과열로 인해 발생하는 CPU 손상이나 시스템 고장 방지하기 위해 CPU/시스템/전원 팬 케이블을 CPU_FAN/SYS_FAN/PWR_FAN 커넥터에 연결하는 것을 명심하십시오.



CPU_FAN:

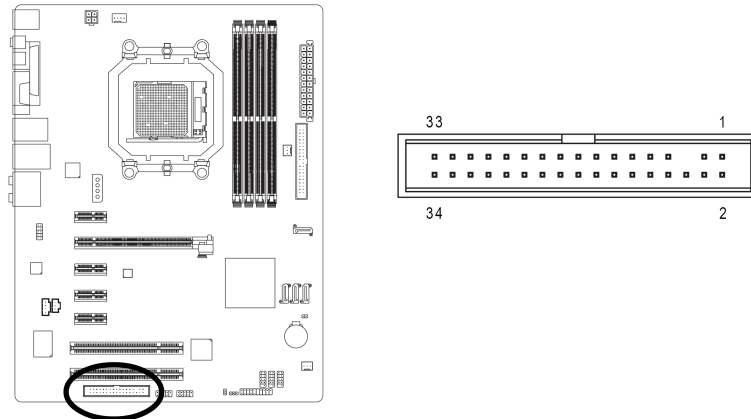
핀 번호	정의
1	GND
2	+12V/속도 제어
3	신호
4	속도 제어

SYS_FAN / PWR_FAN:

핀 번호	정의
1	GND
2	+12V
3	신호

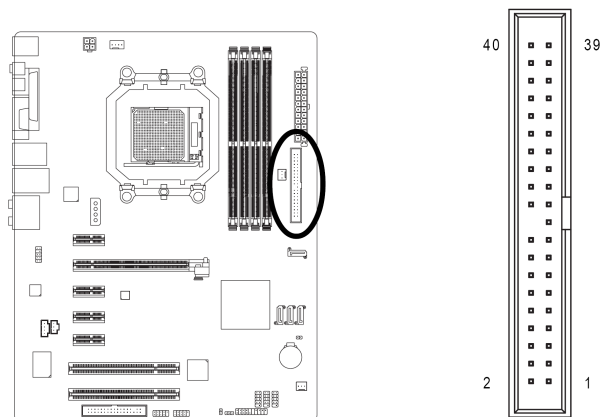
7) FDD (FDD 플로피)

FDD 케이블로 FDD 커넥터와 FDD 드라이브를 연결하십시오. 지원되는 FDD 드라이브의 타입은 360KB, 720KB, 1.2MB, 1.44MB 및 2.88MB 입니다. FDD 케이블을 연결하기 전에, FDD 커넥터에 있는 틈(groove)에 유의하시기 바랍니다.



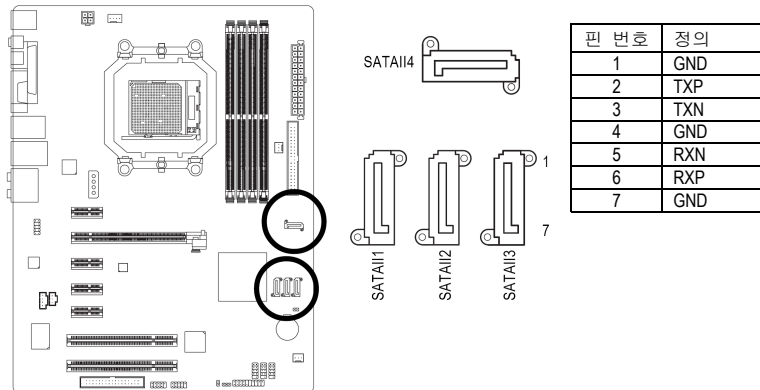
8) IDE1 (IDE 커넥터)

1 개의 IDE 커넥터를 통해 1 개의 IDE 장치를 컴퓨터에 연결하십시오. 1 개의 IDE 커넥터는 1 개의 IDE 케이블을 연결할 수 있으며, 1 개의 IDE 케이블은 2 개의 IDE 장치를 연결할 수 있습니다(하드 드라이브 또는 광학 드라이브). 2 개의 IDE 장치를 연결하려면, IDE 장치의 점퍼를 하나는 마스터, 다른 하나는 슬레이브로 설정하십시오 (설정에 관한 정보는 IDE 장치에 관한 지침을 참조하십시오). IDE 케이블에 연결하기 전에, IDE 커넥터에 있는 그루브에 유의하시기 바랍니다.

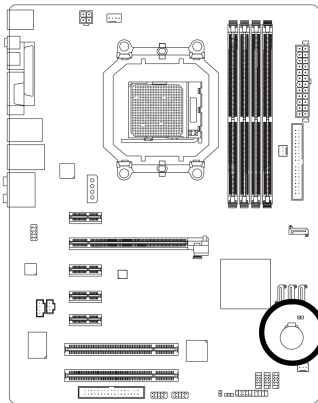


9) SATAII1/2/3/4 (SATA 3Gb/s 커넥터, nForce 550 에 의해 제어)

SATA 3Gb/s 는 최대 300MB/s 전송 속도까지 제공할 수 있습니다. SATA 3Gb/s 올바른 작동을 위한 드라이버 설치 는 BIOS 설정을 참조하십시오.



10) BATTERY



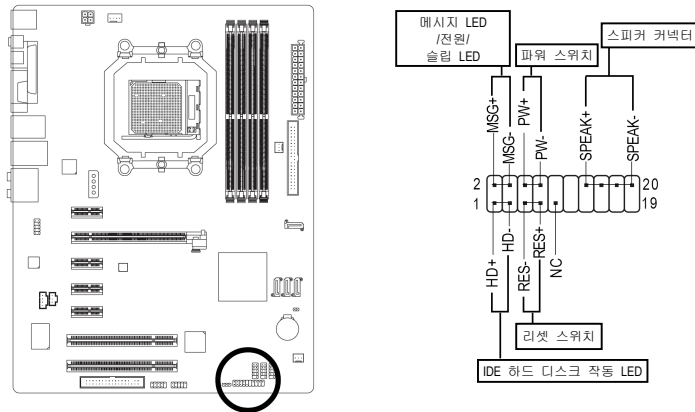
- ❖ 잘못된 배터리의 교체는 폭발의 위험이 있습니다.
- ❖ 제조업체에서 권장하는 동일하거나 동등한 타입으로만 교체하십시오.
- ❖ 사용 완료한 배터리의 처리는 제조업체의 지침에 따르십시오.

만일 사용자가 CMOS 를 초기화하려면...

1. 컴퓨터 전원을 끄고 전원 코드를 뽑으십시오.
2. 배터리를 1 초를 정도 분리시켜 놓으십시오 (또는 금속 물체로 배터리 홀더의 음극 핀과 양극 핀을 약 5 분 동안 연결하여 쇼트시켜도 됩니다).
3. 배터리를 다시 설치하십시오.
4. 전원 코드를 꽂은 다음 컴퓨터의 전원을 켜십시오.

11) F_PANEL (앞면 패널 점퍼)

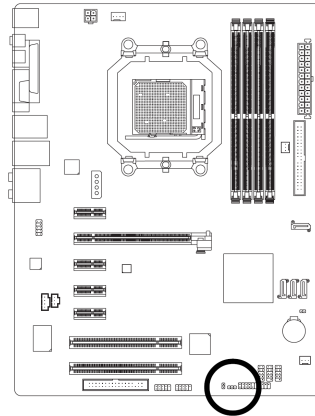
컴퓨터 본체 앞면의 전원 LED, PC 스피커, 리셋 스위치 및 전원 스위치 등을 아래의 핀 정렬 그림에 따라 F_PANEL 커넥터에 연결하십시오.



MSG (메시지 LED/전원/슬립 LED) (노란색)	Pin 1: LED 양극 (+) Pin 2: LED 음극 (-)
PW (리셋 스위치) (빨간색)	Open (오픈): 일반 Close: 전원 켜/끔
SPEAK (스피커 커넥터) (주황색)	Pin 1: 전원 Pin 2 - Pin 3: NC Pin 4: 신호 (-)
HD (IDE 하드 디스크 작동 LED) (파란색)	Pin 1: LED 양극 (+) Pin 2: LED 음극 (-)
RES (리셋 스위치) (녹색)	Open (오픈): 일반 Close: 하드웨어 시스템 리셋
NC (자주색)	NC

12) PWR_LED

PWR_LED 커넥터는 시스템이 켜지거나 꺼진 상태를 나타내는 시스템 전원 표시기에 연결되어 있으며, 시스템이 대기 모드로(S1) 들어가면 깜박거립니다.

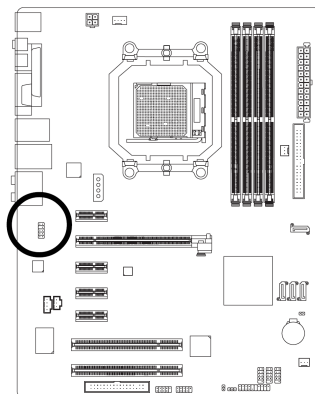


1

핀 번호	정의
1	MPD+
2	MPD-
3	MPD-

13) F_AUDIO (앞면 오디오 커넥터)

이 커넥터는 HD(고선명) 또는 AC97 앞면 오디오 모듈을 지원합니다. 앞면 오디오 기능을 사용하려면, 앞면 오디오 모듈을 이 커넥터에 연결하십시오. 앞면 오디오 모듈을 연결하는 동안 핀 배열에 주의하십시오. 모듈과 커넥터 간에 연결이 잘못되면 오디오 장치가 작동하지 않거나 손상을 입을 수도 있습니다. 옵션인 앞면 오디오 모듈은 사용자의 시스템 새시 제조상에 문의하십시오.



10 9
2 1

HD 오디오:

핀 번호	정의
1	MIC2_L
2	GND
3	MIC2_R
4	-ACZ_DET
5	LINE2_R
6	FSENSE1
7	FAUDIO_JD
8	No Pin
9	LINE2_L
10	FSENSE2

AC'97 오디오:

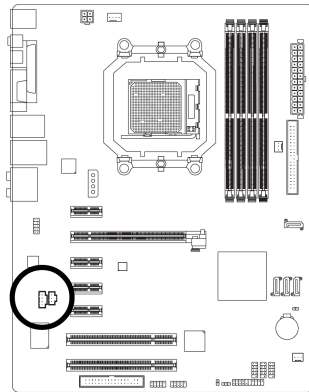
핀 번호	정의
1	MIC
2	GND
3	MIC 전원
4	NC
5	출력(R)
6	NC
7	NC
8	No Pin
9	입력(L)
10	NC



기본적으로 오디오 드라이버는 HD 오디오를 지원할 수 있도록 구성되었습니다. 이 커넥터에 AC97 앞면 오디오 모듈을 연결하려면, 소프트웨어 설정에 관한 81 페이지의 지침을 참조하십시오.

14) CD_IN (CD In 커넥터)

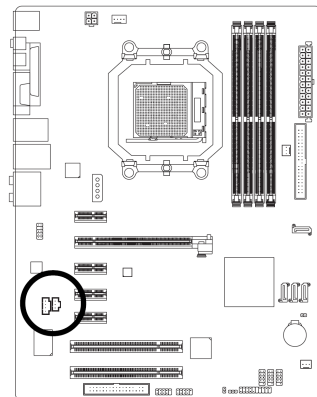
CD-ROM 또는 DVD-ROM 오디오 출력을 커넥터에 연결합니다.



핀 번호	정의
1	CD-L
2	GND
3	GND
4	CD-R

15) SPDIF_I (S/PDIF In 커넥터)

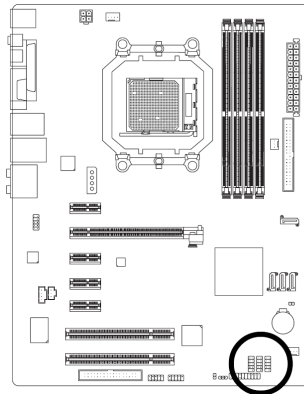
S/PDIF IN 기능은 사용자의 장치가 디지털 출력 기능이 있을 경우에만 사용할 수 있습니다. S/PDIF_I 커넥터의 극성에 주의하십시오. S/PDIF 케이블을 연결할 때 핀 배열에 주의하십시오. 케이블과 커넥터 간에 연결이 잘못되면 오디오 장치가 작동하지 않거나 손상을 입을 수도 있습니다. 옵션인 S/PDIF 케이블은 제이씨현시스템(주) 고객센터(02-707-5000)로 문의하십시오.



핀 번호	정의
1	전원
2	SPDIFI
3	GND

16) F_USB1 / F_USB2 / F_USB3 (전면 USB 커넥터)

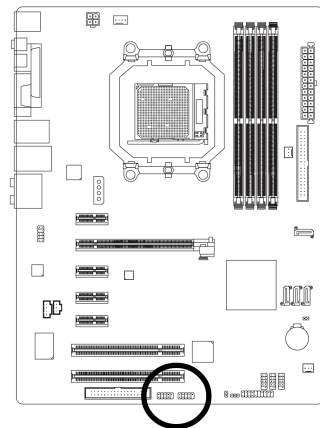
앞면 USB 커넥터의 극성에 주의하십시오. 핀 배열에 주의하십시오. 앞면 USB 케이블을 연결하는 동안, 케이블과 커넥터 사이의 잘못된 연결로 장치가 올바르게 작동하지 않거나 손상을 입을 수도 있습니다. 옵션인 앞면 USB 케이블은 제이씨현시스템(주) 고객센터(02-707-5000)로 문의하십시오.



핀 번호	정의
1	전원(5V)
2	전원(5V)
3	USB DX-
4	USB Dy-
5	USB DX+
6	USB Dy+
7	GND
8	GND
9	No Pin
10	NC

17) F1_1394 / F2_1394 (프론트 IEEE 1394 커넥터)

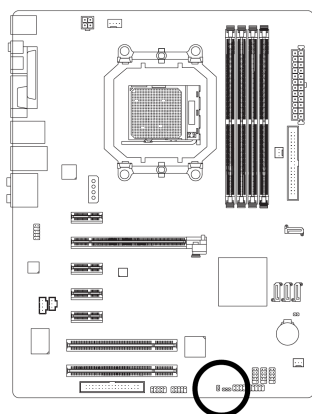
국제전기전자기술자협회(Institute of Electrical and Electronics Engineers)에 의해 제정된 직렬 버스 인터페이스 표준 규격으로, 고속, 고대역폭 및 핫 플러그와 같은 특징이 있습니다. IEEE 1394 커넥터의 극성에 주의하십시오. IEEE 1394 케이블을 연결할 때 핀 배열을 주의해서 확인하십시오. 케이블과 커넥터 간의 잘못된 연결로 장치가 작동하지 않거나 심지어 손상을 입을 수 있습니다. 옵션 품목인 IEEE 1394 케이블의 구매 및 연결방법에 대해서는 제이씨현시스템(주) 고객센터(02-707-5000)로 문의하십시오.



핀 번호	정의
1	TPA+
2	TPA-
3	GND
4	GND
5	TPB+
6	TPB-
7	No Pin
8	전원(12V)
9	전원(12V)
10	GND

18) CI (새시 침입, 케이스 열림)

이 2 핀 커넥터로 시스템은 새시 커버가 열리는 것을 감지할 수 있습니다. BIOS 설정에서 "Case Opened" 상태를 확인할 수 있습니다.

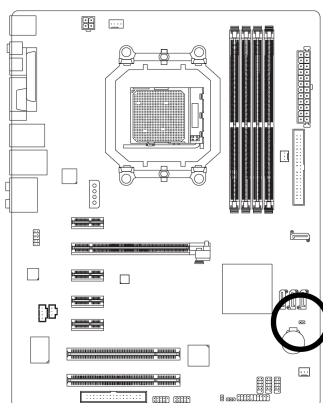


1

핀 번호	정의
1	신호
2	GND

19) CLR_CMOS (CMOS 초기화)

이 헤더로 CMOS 데이터를 삭제하여 초기 기본값으로 설정할 수 있습니다. CMOS를 초기화하려면, 2 핀을 일시적으로 쇼트시키면 됩니다. 이 헤더의 잘못된 사용을 방지하기 위해 "점퍼"가 기본 사양에 포함되지 않습니다.



Open (오픈): 일반

쇼트: CMOS 삭제

五

[illegible]

제 2 장 BIOS 설정

BIOS (기본 입력과 출력 시스템)에는 CMOS SETUP 유틸리티가 포함되어 있어서 사용자가 필요한 설정을 구성하거나 일부 시스템 기능을 활성화할 수 있습니다. CMOS SETUP은 메인보드의 CMOS SRAM에 구성을 저장합니다. 전원이 꺼지면, 메인보드의 배터리에서 필요한 전원을 CMOS SRAM에 공급합니다. 전원이 켜지면, BIOS POST (Power-On Self Test) 동안에 키를 누르면 CMOS SETUP 화면으로 이동합니다.

* 고급 BIOS 메뉴 : BIOS 초기 화면에서 "Ctrl+F1"을 눌러 고급 BIOS 메뉴 활성화

BIOS를 업그레이드하려면 Gigabyte's Q-Flash 나 @BIOS 유틸리티를 사용하면 됩니다. Q-Flash는 사용자가 운영 시스템에 들어가지 않고도, BIOS를 쉽게 업그레이드나 백업을 할 수 있게 해 줍니다.

@BIOS는 사용자가 BIOS를 업그레이드 하기 전에 DOS를 부팅할 필요가 없는 윈도우에 기반을 둔 유틸리티로, 바로 인터넷에서 다운로드나 업그레이드 할 수 있습니다.

제어키

<↑><↓><←><→>	선택 항목으로 이동
<Enter>	항목 선택
<Esc>	메인 메뉴 - CMOS 현재 페이지 설정 메뉴 및 옵션 페이지 설정 메뉴에 변경 사항을 저장하지 않고 나가기 - 현재 페이지를 종료하고 메인 메뉴로 되돌아가기
<Page Up>	설정값을 높이거나 또는 설정 변경하기
<Page Down>	설정값을 낮추거나 또는 설정 변경하기
<F1>	일반적인 도움말로 오직 현재 페이지 설정 메뉴와 옵션 페이지 설정 메뉴에만 적용
<F2>	항목 도움말
<F5>	CMOS에서 이전 CMOS 값으로 복귀, 오직 옵션 페이지 설정 메뉴에만 적용
<F6>	BIOS 기본표에서 Fail-safe CMOS 기본값을 로드
<F7>	최적의 설정값 로드
<F8>	Q-Flash 유틸리
<F9>	시스템 정보
<F10>	모든 CMOS 변경사항을 저장, 오직 메인 메뉴에만 적용
<F11>	BIOS - CMOS Profiles에 CMOS 저장
<F12>	BIOS - CMOS Profiles에서 CMOS 로드

메인 메뉴

선택한 설정 기능의 온라인 설명이 화면의 아래에 나타납니다.

현재 페이지 설정 메뉴/옵션 페이지 설정 메뉴

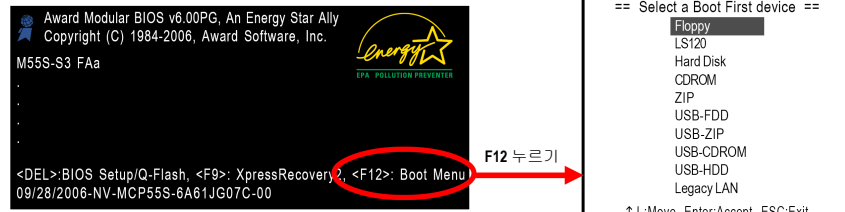
<F1> 키를 누르면 작은 도움말 창이 나타나며 사용하기에 적합한 키나 선택한 항목에 가능한 선택을 설명합니다. <Esc> 키를 누르면 도움말 창에서 나갑니다.



BIOS 업데이트는 잠재적으로 위험성이 있으므로 주의 깊게 해 주시고, 시스템 고장을 일으킬 수 있는 부적절한 작동은 피해 주십시오.

<F12>: 부트 메뉴

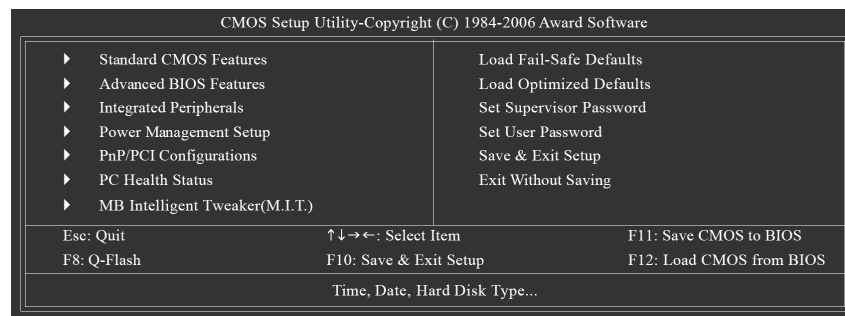
온보드(또는 확장 카드) 장치 등의 부팅 순서를 선택합니다.



부트 메뉴로 들어가려면 <F12>를 누르고, <↑> 또는 <↓> 를 사용하여 장치를 선택한 다음, 수락하려면 ENTER 키를 누르십시오. 이 메뉴를 종료하려면 <ESC>를 누르십시오.

메인 메뉴 (예: BIOS Ver.: FAa)

Award BIOS CMOS 설정 유틸리티에 들어가면, 메인 메뉴(아래 그림)이 화면에 나타납니다. 화살표를 사용하여 항목 사이에서 선택을 하고 <Enter>를 눌러 하위 메뉴에 들어가십시오.



- 원하는 설정을 찾지 못하면, press "Ctrl+F1"을 눌러 고급 옵션으로 액세스하십시오.
- 시스템이 평소와 달리 불안정하면 BIOS 에서 **최적 기본 설정(Load Optimized Defaults)**을 로드하십시오. 이 동작으로 시스템을 안정적인 기본 설정으로 재설정합니다.
- 이 장에서 설명된 BIOS 설정 메뉴들은 참고용일 뿐이며, 사용자 메인보드의 실제 설정과 다를 수 있습니다.

BIOS 설정 복구

- ▶ F11: BIOS 에 CMOS 저장
이 기능으로 현재 CMOS 설정의 기록을 프로파일처럼 만들 수 있습니다. 8 개의 프로파일(프로파일 1-8)까지 만들고 각각에 이름을 부여할 수 있습니다.
- ▶ F12: BIOS 에서 CMOS 로드
시스템이 불안정하게 되어 기본 BIOS 설정을 로드하려면, 이 기능을 사용하여 CMOS 구성을 다시 설정하는 불편없이 이전에 만든 CMOS 설정 프로파일로 CMOS 설정을 재로드 할 수 있습니다.

- **Standard CMOS Features**
시스템 기본 설정에 필요한 기본적인 바이오스 항목을 설정하는 메뉴입니다.
- **Advanced BIOS Features**
Award BIOS 의 특수 고급 기능 및 세부적인 설정을 설정하는 메뉴입니다.
- **Integrated Peripherals**
모든 온보드 주변장치에 대한 설정을 하는 메뉴입니다.
- **Power Management Setup**
절전 및 전원 기능 항목을 총괄하는 메뉴입니다.
- **PnP/PCI Configuration**
PCI & PnP ISA 리소스 환경설정을 총괄하는 메뉴입니다.
- **PC Health Status**
시스템 온도, 전압, 팬, 속도 등등의 자동 감지 기능에 관하여 설정하는 메뉴입니다.
- **MB Intelligent Tweaker (M.I.T.)**
CPU 의 클럭과 주파수 배율 등을 제어하는 메뉴입니다.
- **Load Fail-Safe Defaults**
Fail-Safe 기본값으로 시스템이 안전하게 작동할 수 있도록 기본적인 시스템 매개변수 값을 로드할 수 있습니다.
- **Load Optimized Defaults**
최적의 값으로 시스템이 최상의 설정으로 동작을 할 수 있는 시스템 매개변수 값을 로드합니다.
- **Set Supervisor Password**
암호를 변경, 설정 또는 비활성화할 수 있습니다. 이 설정에서 시스템과 설정 또는 설정에만 액세스하는 것을 제한할 수 있습니다.
- **Set User Password**
암호를 변경, 설정 또는 비활성화할 수 있습니다. 이 설정에서 시스템에 액세스하는 것을 제한할 수 있습니다.
- **Save & Exit Setup**
설정한 CMOS 값을 저장하고 설정을 종료합니다.
- **Exit Without Saving**
모든 변경한 CMOS 값을 저장하지 않고 설정을 종료합니다.

2-1 Standard CMOS Features

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2006 Award Software
Standard CMOS Features

Date (mm:dd:yy)	Mon, Oct 30 2006	Item Help
Time (hh:mm:ss)	9:45:15	Menu Level▶
▶ IDE Channel 0 Master	[None]	
▶ IDE Channel 0 Slave	[None]	
▶ IDE Channel 2 Master	[None]	
▶ IDE Channel 3 Master	[None]	
▶ IDE Channel 4 Master	[None]	
▶ IDE Channel 5 Master	[None]	
Drive A	[1.44M, 3.5"]	
Drive B	[None]	
Floppy 3 Mode Support	[Disabled]	
Halt On	[All, But Keyboard]	
Base Memory	640K	
Extended Memory	511M	

↑↓→←: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help
F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults

☞ Date

날짜 형식은 <week>, <month>, <day>, <year>입니다.

- ▶▶ Week 주, 월 ~ 일요일, 표시는 BIOS 에 의해 결정됩니다
- ▶▶ Month 월, 1 월 ~ 12 월.
- ▶▶ Day 일, 1 ~ 31 (또는 각 달의 마지막 날)
- ▶▶ Year 년, 1999 년 ~ 2098 년

☞ Time

시간의 형식은 <hour> <minute> <second>입니다. 시간은 24 시간제를 기본으로 계산합니다. 예: 오후 1 시는 13:00:00 입니다.

☞ IDE Channel 0 Master/Slave

- ▶▶ IDE HDD Auto-Detection 자동으로 장치 탐지 옵션을 선택하려면 "Enter"를 누르십시오.
- ▶▶ IDE Channel 0 Master/Slave IDE 및 SATA 장치 설정. 세 방식 중 하나를 사용할 수 있습니다:
 - Auto BIOS 는 POST (기본 설정) 동안에 자동으로 IDE/SATA 장치를 탐지할 수 있습니다. (기본값)
 - None IDE/SATA 장치를 사용하지않고 시스템에서 자동 탐지 단계를 생략하여 보다 빠른 시스템 시작을 하려면 이 옵션을 선택하십시오.
 - Manual 사용자가 수동으로 알맞은 설정을 입력할 수 있습니다.
- ▶▶ Access Mode 이 모드를 사용하여 하드 드라이브의 액세스 모드를 설정합니다. 선택가능옵션: CHS/LBA/Large/Auto (기본 설정: 자동)

☞ IDE Channel 2/3/4/5 Master

- ▶▶ IDE HDD Auto-Detection 자동으로 장치 탐지 옵션을 선택하려면 "Enter"를 누르십시오.
- ▶▶ Extended IDE Drive 두가지 방법 중 하나를 사용할 수 있습니다:
 - Auto BIOS 는 POST (기본 설정) 동안에 자동으로 IDE/SATA 장치를 탐지할 수 있습니다.
 - None IDE/SATA 장치를 사용하지않고 시스템에서 자동 탐지 단계를 생략하여 보다 빠른 시스템 시작을 하려면 이 옵션을 선택하십시오.

- ▶▶ Access Mode 이 모드를 사용하여 하드 드라이브의 액세스 모드를 설정합니다. 선택가능옵션: Large/Auto (기본 설정: 자동)
- ▶▶ Capacity 현재 설치된 하드 드라이브의 용량.
하드 드라이브 정보는 드라이브 케이스 바깥면에 부착되어 있습니다. 이 정보를 기초로 적합한 옵션을 입력하십시오.
- ▶▶ Cylinder 실린더 수
- ▶▶ Head 헤드 수
- ▶▶ Precomp 쓰기 보정 실린더 수
- ▶▶ Landing Zone 랜딩 존
- ▶▶ Sector 섹터 수

☞ Drive A / Drive B

이 카테고리에서는 컴퓨터에 설치된 플로피 디스크 드라이브 A 또는 드라이브 B의 타입을 분별합니다.

- ▶▶ None 설치된 플로피 드라이브가 없음
- ▶▶ 360K, 5.25" 5.25 인치 PC-타입 표준 드라이브; 360Kb 용량.
- ▶▶ 1.2M, 5.25" 5.25 인치 AT-타입 고밀도 드라이브; 1.2Mb 용량
(3 모드가 가능한 경우에 3.5 인치).
- ▶▶ 720K, 3.5" 3.5 인치 양면 드라이브; 720Kb 용량.
- ▶▶ 1.44M, 3.5" 3.5 인치 양면 드라이브; 1.44Mb 용량.
- ▶▶ 2.88M, 3.5" 3.5 인치 양면 드라이브; 2.88Mb 용량.

☞ Floppy 3 Mode Support (for Japan Area)

- ▶▶ Disabled 일반 플로피 드라이브. (기본값)
- ▶▶ Drive A 드라이브 A는 3 모드 플로피 드라이브.
- ▶▶ Drive B 드라이브 B는 3 모드 플로피 드라이브.
- ▶▶ Both 드라이브 A와 B는 3 모드 플로피 드라이브.

☞ Halt on

이 카테고리에서는 전원 인가 시에 오류가 발견되면 컴퓨터를 중지시킬 것인지를 결정합니다.

- ▶▶ No Errors 어떠한 오류가 발견되어도 시스템 부팅이 중지되지 않음.
- ▶▶ All Errors BIOS가 치명적이지 않은 오류를 감지할 때 마다 시스템이 중지됨.
- ▶▶ All, But Keyboard 키보드 오류에는 시스템 부팅이 중지되지 않음; 기타 모든 오류가 생기면 중지함. (기본값)
- ▶▶ All, But Diskette 디스크 오류에는 시스템 부팅이 중지되지 않음; 기타 모든 오류가 생기면 중지함.
- ▶▶ All, But Disk/Key 키보드 또는 디스크 오류에는 시스템 부팅이 중지되지 않지만, 기타 모든 오류가 생기면 중지합니다.

☞ Memory

BIOS의 POST (Power On Self Test/전원인가 후 자가검사) 과정 시 감지된 내용을 기초로 표시합니다.

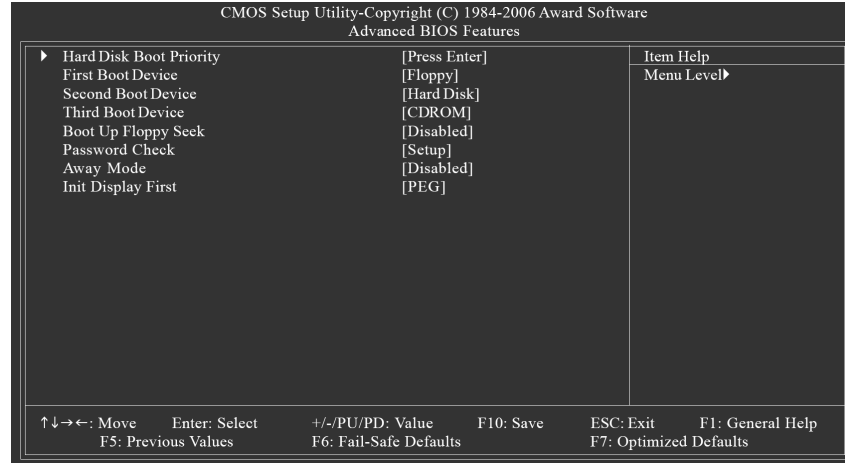
▶▶ Base Memory

BIOS의 POST에서 시스템에 설치된 기본 메모리의 용량을 결정합니다.
기본 메모리의 용량은 일반적으로 메인보드에 설치된 512K 메모리로 시스템의 사용을 위해 512K로 하거나, 메인보드에 설치된 640K 또는 그 이상의 메모리로 640K로 합니다.

▶▶ Extended Memory

BIOS에서 POST 동안 확장 메모리 용량을 파악합니다.
이것은 CPU의 메모리 어드레스 맵에서 1MB 영역을 초과하는 메모리의 용량입니다.

2-2 Advanced BIOS Features



☞ Hard Disk Boot Priority

온보드(또는 확장 카드) SCSI, RAID 등의 부팅 순서를 선택.

<↑> 또는 <↓> 을(를) 사용하여 장치를 선택하고, 목록은 <+>를 누르면 위로, <->는 아래로 이동합니다. 이 메뉴를 종료하려면 <ESC>를 누르십시오.

☞ First / Second / Third Boot Device

- ▶ Floppy 플로피를 첫 번째 부팅 장치로 선택.
- ▶ LS120 LS120 을 첫 번째 부팅 장치로 선택.
- ▶ Hard Disk 하드 디스크를 첫 번째 부팅 장치로 선택.
- ▶ CDROM CDROM 을 첫 번째 부팅 장치로 선택.
- ▶ ZIP ZIP 을 첫 번째 부팅 장치로 선택.
- ▶ USB-FDD USB-FDD 을 첫 번째 부팅 장치로 선택.
- ▶ USB-ZIP USB-ZIP 을 첫 번째 부팅 장치로 선택.
- ▶ USB-CDROM USB-CDROM 을 첫 번째 부팅 장치로 선택.
- ▶ USB-HDD USB-HDD 을 첫 번째 부팅 장치로 선택.
- ▶ Legacy LAN Legacy LAN 을 첫 번째 부팅 장치로 선택.
- ▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않음.

☞ Boot Up Floppy Seek

POST 가 진행되는 동안, BIOS 는 설치된 플로피 디스크 드라이브가 40 트랙 또는 80 트랙인지 구별합니다. 360K 타입은 40 트랙이고, 720K, 1.2M, 및 1.44M 타입은 모두 80 트랙입니다.

- ▶ Enabled BIOS 는 플로피 디스크 드라이브가 40 또는 80 트랙인지 구별하기 위해 검색을 합니다. 720K, 1.2M 또는 1.44M 드라이브 타입은 모두 80 트랙이기 때문에 BIOS 에서 알려줄 수 없음에 유의하십시오.
- ▶ Disabled BIOS 는 트랙의 수에 따른 플로피 디스크 드라이브 유형을 검색하지 않습니다. 만약 설치된 드라이브가 360K 이라면, 어떠한 경고 메시지도 나타나지 않는 점에 유의하십시오. (기본값)

☞ **Password Check**

- ▶▶ System 틀린 암호가 입력되면 시스템 부트 및 BIOS 설정 페이지 액세스가 불가능 합니다.
- ▶▶ Setup 틀린 암호가 입력되어도 시스템 부트는 가능 하지만 BIOS 설정 페이지에는 액세스할 수 없습니다. (기본값)

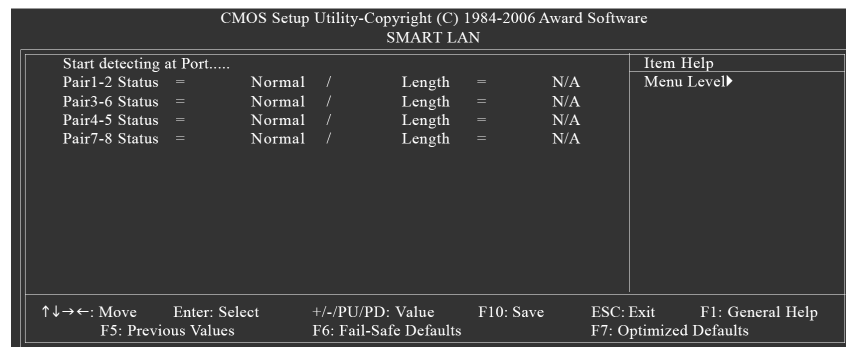
☞ **Away Mode**

- ▶▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않음. (기본 설정)
- ▶▶ Enabled Windows XP Media Center 운영체제에서 Away (부재) 모드를 사용함.
(Away (부재) 모드: 시스템은 화면이 꺼진 저전력 모드에서 조용하게 무인 작업을 실행한다.)

☞ **Init Display First**

- 메인보드에 PCI 카드 및 PCI Express VGA 카드를 설치한 경우, 이 기능으로 모니터 디스플레이의 첫번째 초기화에 어느 카드를 사용할 지를 선택할 수 있습니다.
- ▶▶ PCI 슬롯 Init Display First 를 PCI VGA 카드에 설정.
 - ▶▶ PEG Init Display First 를 PCI Express VGA 카드 에 설정. (기본값)

- ☞ **NV SATA 2 Secondary RAID**
 - ▶ Enabled 두 번째 SATA 컨트롤러의 두 번째 채널에 RAID 기능을 사용. (기본 설정)
 - ▶ Disabled 이 채널의 RAID 기능을 사용하지 않음. ATA 모드에서 작동.
- ☞ **On-Chip IDE Channel0**
 - ▶ Enabled 온보드 첫 번째 채널 IDE 포트 사용. (기본 설정)
 - ▶ Disabled 온보드 첫 번째 채널 IDE 포트 사용하지 않음.
- ☞ **On-Chip MAC Lan**
 - ▶ Disabled Lan 컨트롤러 built-in 코어 칩셋 사용 안함.
 - ▶ Auto Lan 컨트롤러 built-in 코어 칩셋 사용. (기본 설정)
- ☞ **NV Serial-ATA Controller**
 - ▶ Disabled 2 SATA 컨트롤러 사용 안함.
 - ▶ SATA-1 첫 번째 SATA 컨트롤러 만을 사용.
 - ▶ All Enabled 2 SATA 컨트롤러를 사용. (기본 설정)
- ☞ **IDE Prefetch Mode**
 - ▶ Enabled IDE 데이터 버퍼를 HDD 전송 속도 증가에 사용. (기본 설정)
 - ▶ Disabled 시스템 안정을 위해 IDE 데이터 버퍼를 사용 안함.
- ☞ **Onboard Audio Function**
 - ▶ Auto Onboard 오디오 기능 사용. (기본 설정)
 - ▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않음.
- ☞ **SMART LAN**



이 마더보드는 접속되어 있는 LAN 케이블의 상태를 감지할 수 있도록 고안된 케이블 진단 기능을 포함하고 있습니다. 이 기능은 케이블과 관계된 문제를 감지하고 fault 나 short 의 대략적 거리를 보고합니다. 귀하의 LAN 케이블 진단에 관한 다음 정보를 참고하세요:

▶▶ **When LAN Cable Is Functioning Normally...**

1. Gigabit 허브에 연결된 LAN 케이블에서 어떠한 케이블 문제도 감지되지 않으면, 위 그림에서 보듯이 Pair 1-2, Pair 3-6, Pair 4-5 와 Pair 7-8 의 **Status** 필드는 **Normal** 로, **Length** 필드는 **N/A** 로 나타납니다.
2. 10/100 Mbps 허브와 연결된 LAN 케이블에서 어떠한 케이블 문제도 감지되지 않으면, Pair 1-2 와 Pair 3-6 의 **Status** 필드는 **Normal** 로, **Length** 필드는 **N/A** 로 나타납니다. 그러나 Pair 4-5 와 Pair 7-8 은 10/100 Mbps 환경에서 사용되지 않으므로, **Status** 필드는 **Short** 나 **Open** 으로 나타납니다. 나타나는 길이는 연결된 LAN 케이블의 길이와 거의 같습니다.

▶▶ **When a Cable Problem Occurs...**

만약 케이블 문제가 일정 선에서 나타나면, **Status** 필드는 **Short** 나 **Open** 으로 나타나며, 나타나는 길이는 **fault** 나 **short** 의 대략적인 거리와 같습니다. 예를 들어, Pair1-2 Status = Short / Length = 1.6m 이라면, **fault** 나 **short** 가 Pair 1-2 에서 1.6m 정도 발생한다는 뜻입니다.

▶▶ **When No LAN Cable Is Attached...**

LAN 케이블이 마더보드에 연결되어 있지 않으면, 4 세트 선의 **Status** 필드는 **Open** 상태로, **Length** 필드는 **0.0m** 로 나타납니다.

☞ **Onboard 1394**

- ▶▶ Enabled 내장 IEEE 1394 기능을 사용. (기본 설정)
- ▶▶ Disabled 내장 IEEE 1394 기능을 사용하지.

☞ **Onboard LAN Boot ROM**

이 기능으로 내장 LAN 칩의 부팅 ROM 을 불러낼 것 인지를 결정합니다.

- ▶▶ Enabled 이 기능을 사용.
- ▶▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않음. (기본 설정)

☞ **Onboard Serial Port 1**

- ▶▶ Auto BIOS 에서 자동으로 포트 1 어드레스를 설정합니다.
- ▶▶ 3F8/IRQ4 내장 직렬 포트 1 사용 및 어드레스는 3F8/IRQ4 사용. (기본 설정)
- ▶▶ 2F8/IRQ3 내장 직렬 포트 1 사용 및 어드레스는 2F8/IRQ3 입니다.
- ▶▶ 3E8/IRQ4 내장 직렬 포트 1 사용 및 어드레스는 3E8/IRQ4 입니다.
- ▶▶ 2E8/IRQ3 내장 직렬 포트 1 사용 및 어드레스는 2E8/IRQ3 입니다.
- ▶▶ Disabled 내장 직렬 포트 1 사용하지 않음.

☞ **Onboard Parallel Port**

- ▶▶ Disabled 내장 LPT 포트를 사용하지 않음.
- ▶▶ 378/IRQ7 내장 LPT 포트 사용 및 어드레스는 378/IRQ7 입니다. (기본 설정)
- ▶▶ 278/IRQ5 내장 LPT 포트 사용 및 어드레스는 278/IRQ5 입니다.
- ▶▶ 3BC/IRQ7 내장 LPT 포트 사용 및 어드레스는 3BC/IRQ7 입니다.

☞ **Parallel Port Mode**

- ▶▶ SPP 표준 병렬 포트를 사용. (기본 설정)
- ▶▶ EPP EPP (Enhanced Parallel Port) 를 사용.
- ▶▶ ECP ECP (Extended Capabilities Port) 를 사용.
- ▶▶ ECP+EPP ECP 및 EPP 모드를 사용.

☞ **ECP Mode Use DMA**

Parallel Port Mode 가 ECP 또는 ECP+EPP 로 설정된 경우, 이 항목을 사용할 수 있습니다.

- ▶▶ 3 ECP Mode Use DMA 를 3 로 설정. (기본 설정)
- ▶▶ 1 ECP Mode Use DMA 를 1 로 설정.

☞ **On-Chip USB**

- ▶▶ V1.1+V2.0 USB 1.1 과 USB 2.0 컨트롤러 사용. (기본 설정)
- ▶▶ V1.1 USB 1.1 컨트롤러만 사용
- ▶▶ Disabled 온 칩 USB 지원하지 않음.

☞ **USB Keyboard Support**

- ▶▶ Enabled USB 키보드 지원 가능.
- ▶▶ Disabled USB 키보드 지원을 하지 않음. (기본 설정)

☞ **USB Mouse Support**

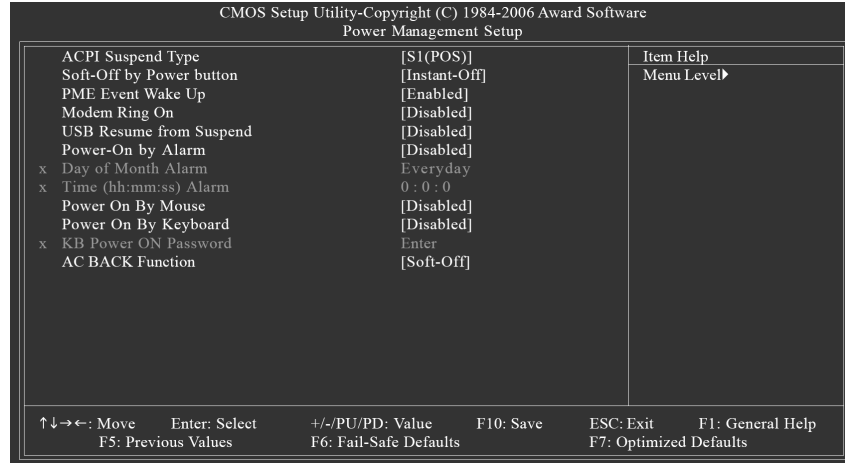
- ▶▶ Enabled USB 마우스 지원을 사용.
- ▶▶ Disabled USB 마우스 지원을 사용하지 않음. (기본 설정)

☞ **Legacy USB storage detect**

사용자는 이 옵션으로 POST 하는 동안 USB 플래쉬 드라이브와 USB 하드 드라이브 등의 USB 저장장치의 탐색 여부를 결정할 수 있습니다.

- ▶▶ Enabled BIOS 에서 모든 USB 저장장치를 스캔합니다. (기본 설정)
- ▶▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않음.

2-4 Power Management Setup



☞ ACPI Suspend Type

- ▶▶ S1(POS) ACPI 일시 중지 타입을 S1/POS (Power On Suspend)로 설정합니다. (기본 설정)
- ▶▶ S3(STR) ACPI 일시 중지 타입을 S3/STR (Suspend To RAM)로 설정합니다.

☞ Soft-Off by Power button

- ▶▶ Instant-Off 전원 버튼을 누르면 전원이 바로 꺼집니다. (기본 설정)
- ▶▶ Delay 4 Sec. 전원 버튼을 4 초 동안 누르면 전원이 꺼집니다. 4 초 이내에 버튼에서 손을 떼면 대기 모드로 들어갑니다.

☞ PME Event Wake Up

이 기능은 5VSB 상의 최소한 1A 를 제공하는 ATX 전원 공급기가 필요합니다.

- ▶▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않음.
- ▶▶ Enabled 웨이크 업 기능으로 PME 사용. (기본 설정)

☞ Modem Ring On

모뎀을 통해 들어온 전화로 일시 중지 상태에서 시스템을 켤 수 있습니다.

- ▶▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않음. (기본 설정)
- ▶▶ Enabled Modem Ring on 기능을 사용.

☞ USB Resume from Suspend

- ▶▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않음. (기본 설정)
- ▶▶ Enabled 대기 모드에서 USB 장치 웨이크업 시스템 사용.

☞ Power-On by Alarm

"Power-On by Alarm" 항목을 Enabled 로 설정하고 시스템을 작동할 날짜/시간을 입력합니다.

- ▶▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않음. (기본 설정)
- ▶▶ Enabled 알람 기능을 사용하여 시스템 켜기.

Power-On by Alarm 이 가능한 경우.

- ▶▶ Day of Month Alarm: Everyday, 1~31
- ▶▶ Time (hh:mm:ss) Alarm: (0~23):(0~59):(0~59)

☞ **Power On By Mouse**

- ▶▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않음. (기본 설정)
- ▶▶ Double-Click PS/2 마우스의 왼쪽 버튼을 더블 클릭해서 시스템의 전원을 켭니다.

☞ **Power On By Keyboard**

- ▶▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않음. (기본 설정)
- ▶▶ Password 1~5 개의 설정 암호를 입력해서 키보드로 전원을 켭니다.
- ▶▶ Any KEY 아무 키나 눌러서 시스템의 전원을 켭니다.
- ▶▶ Keyboard 98 만일 사용자의 키보드에 "POWER Key" 버튼이 있다면, 이 키를 눌러 시스템의 전원을 켤 수 있습니다.

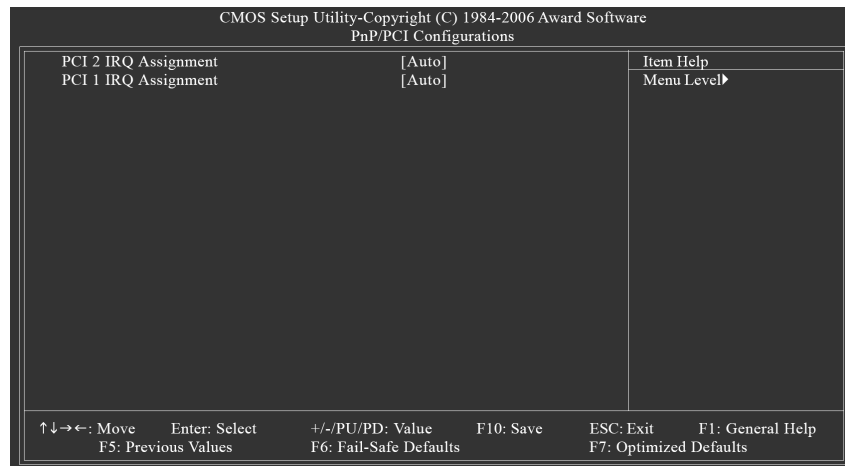
☞ **KB Power ON Password**

- "Power On by Keyboard"에 암호를 설정할 경우, 여기에서 암호를 설정할 수 있습니다.
- ▶▶ Enter 암호(1 ~ 5 자)를 입력하고 Enter 를 눌러 키보드 전원 켜기 암호를 설정합니다.

☞ **AC BACK Function**

- ▶▶ Soft-Off AC 전원이 복원되면, 시스템은 "Off" 상태가 됩니다. (기본 설정)
- ▶▶ Full-On AC 전원이 복원되면, 시스템은 항상 "On" 상태가 됩니다.

2-5 PnP/PCI Configurations



☞ PCI 2 IRQ Assignment

- ▶▶ Auto 자동으로 IRQ 를 PCI 2 에 배열. (기본 설정)
- ▶▶ 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15 IRQ 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15 를 PCI 2 에 설정.

☞ PCI 1 IRQ Assignment

- ▶▶ Auto 자동으로 IRQ 를 PCI 1 에 배열. (기본 설정)
- ▶▶ 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15 IRQ 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15 를 PCI 1 에 설정.

☞ **CPU Smart FAN Control (주의)**

- ▶▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않음.
- ▶▶ Enabled 이 기능의 사용이 가능해지면, CPU 팬은 CPU 온도에 따라 다른 속도를 실행합니다. 사용자는 필요에 따라 Easy Tune 으로 팬 속도를 조절할 수 있습니다. (기본 설정)

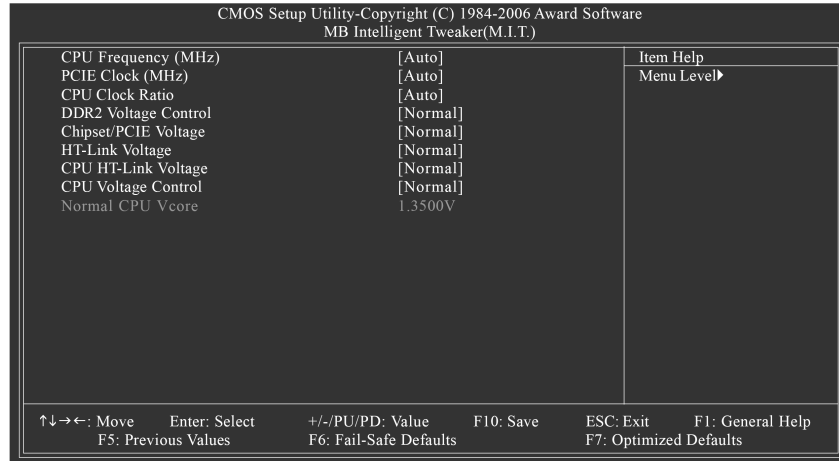
☞ **CPU Smart FAN Mode**

본 옵션은 CPU Smart FAN Control 이 사용일 때만 가능합니다.

- ▶▶ Auto BIOS 는 설치한 CPU 팬의 유형을 자동으로 감지하고 최적의 CPU Smart FAN 제어 모드를 설정해 줍니다. (기본 설정)
- ▶▶ Voltage 3-핀 팬 전원 케이블과 함께 CPU 팬을 사용할 때 전압을 설정하십시오.
- ▶▶ PWM 4-핀 팬 전원 케이블과 함께 CPU 팬을 사용할 때 PWM 을 설정하십시오.

(주의) CPU Smart FAN Control 기능의 지원 여부는 설치할 CPU 에 따라 결정됩니다.

2-7 MB Intelligent Tweaker (M.I.T.)



이 기능을 잘못 사용하면 시스템 불안정이나 손상을 초래할 수 있습니다.
CPU의 오버클럭 또는 과전압을 실행하면, 칩셋과 메모리 모듈에 손상을
주거나 사용 수명을 단축시킬 수 있습니다.
M.I.T. 메뉴 항목은 전문가용임을 주지하십시오.

☞ CPU Frequency (MHz)

▶ 200 ~ 500 CPU 주파수를 200 MHz ~ 500 MHz로 설정. (기본 설정: 자동)

☞ PCIE Clock (MHz)

▶ 100 ~ 200 PCIE 클럭을 100 MHz ~ 200 MHz로 설정. (기본 설정: 자동)

☞ CPU Clock Ratio

이 설정 옵션은 CPU 탭지에 의해 자동으로 할당하게 됩니다. CPU 속도를 변경할 수 없는 경우, 이 옵션에 "Locked"로 표시되고 읽기 전용 또는 나타나지 않습니다.

☞ DDR2 Voltage Control

오버클러킹을 한 시스템은 DDR2 전압의 증가에 의해 메모리의 손상을 초래할 수 있는 점에 유의하십시오.

▶ Normal DDR2에서 필요한 만큼 DDR2 전압을 공급합니다. (기본 설정)

▶ +0.025V ~ +0.700V 0.025V~0.700V로 DDR2 전압을 높입니다.

☞ Chipset/PCIE Voltage

칩셋과 PCI Express 버스의 전압을 설정.

▶ Normal 칩셋/PCIE에서 필요한 만큼 칩셋/PCIE 전압을 공급합니다. (기본 설정)

▶ +0.025V ~ +0.375V 0.025V~0.375V로 칩셋/PCIE 전압을 높입니다.

☞ HT-Link Voltage

HT-Link의 전압을 설정.

▶ Normal HT-Link가 필요한 만큼 HT-Link 전압을 공급합니다. (기본 설정)

▶ +0.025V ~ +0.375V 0.025V~0.375V로 HT-Link 전압을 높입니다.

☞ **CPU HT-Link Voltage**

CPU 와 칩셋 사이의 HT-Link 전압을 설정.

▶▶ Normal CUP HT-Link 가 필요한 만큼 CPU HT-Link 전압을 공급합니다.
(기본 설정)

▶▶ +0.025V ~ +0.375V 0.025V~0.375V 로 CPU HT-Link 전압을 높입니다.

☞ **CPU Voltage Control**

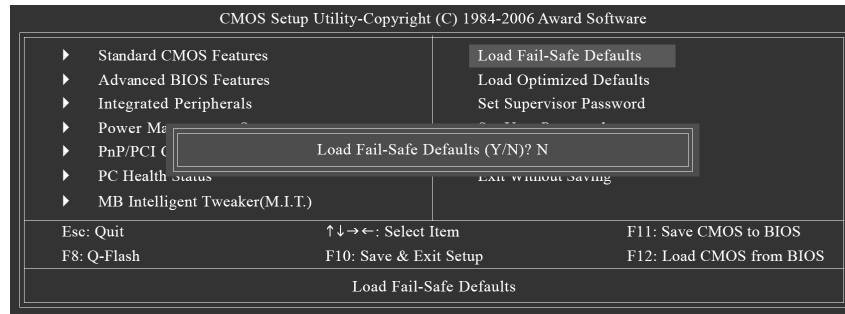
CPU 전압의 증가에 의해 시스템이 오버클러킹 함으로써 CPU 에 손상을 초래하거나 CPU 수명을 단축할 수 있다는 점에 유의하십시오.

▶▶ 0.8000V 부터 1.5500V 사이에서 조절이 가능한 CPU 전압아를 지원합니다.
(기본 설정: Normal)

☞ **Normal CPU Vcore**

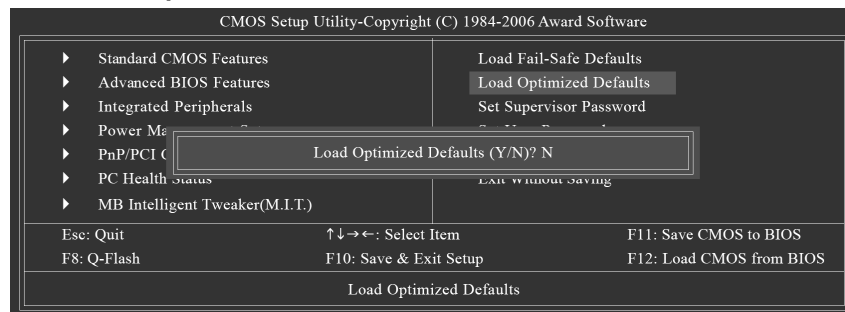
CPU Vcore 전압이 표시됩니다.

2-8 Load Fail-Safe Defaults



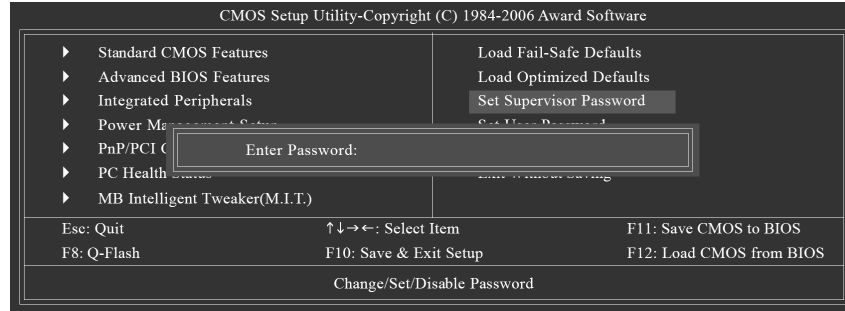
Fail-Safe defaults 로 최소한의 시스템 성능 기동에 가능한 시스템 매개 변수 값을 로드합니다.

2-9 Load Optimized Defaults



이 항목을 선택하여 BIOS 와 시스템에서 자동으로 탐지하는 칩셋 기능을 공장 출고 기본 설정으로 합니다.

2-10 Set Supervisor/User Password



이 기능을 선택하면, 화면의 중간에 암호 작성을 도와주는 메시지가 나타납니다. 최대 8 자의 암호를 입력하고, <Enter> 키를 누릅니다. 암호를 확인하는 메시지가 나타납니다. 다시 암호를 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다. 또한, <Esc> 키를 눌러 암호 선택을 중지하고 암호를 입력하지 않을 수도 있습니다.

암호를 사용하지 않으려면, 암호 입력을 요구 할 때 그냥 <Enter> 키만 누릅니다. 암호를 사용하지 않는다는 "PASSWORD DISABLED"라는 메시지가 나타납니다. 암호를 사용하지 않으면, 시스템이 부팅되면서 바로 설정 화면에 들어갈 수 있습니다.

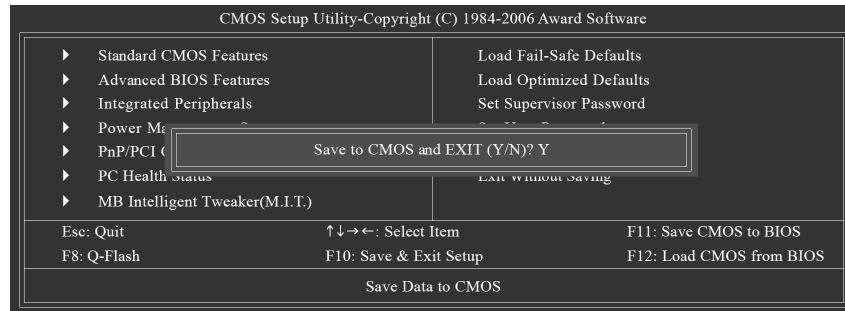
BIOS 설정 프로그램에서 두 가지 암호를 설정할 수 있습니다:

SUPERVISOR PASSWORD (관리자 암호) 및 USER PASSWORD (사용자 암호). 암호를 사용하지 않으면, 누구나 BIOS 설정 프로그램 기능에 액세스할 수 있습니다. 암호를 사용하면, 관리자 암호를 입력해야 BIOS 설정 프로그램과 모든 구성 영역에 들어갈 수 있으며, 사용자 암호를 입력하면, 기본 항목에만 액세스할 수 있습니다.

Advance BIOS Features Menu 의 "Password Check"에서 "System"을 선택하면, 시스템이 부팅되거나, 설정 메뉴에 들어가려 할 때마다 암호를 입력해야 합니다.

Advance BIOS Features Menu 의 "Password Check"에서 "Setup"을 선택하면, 설정 메뉴에 들어갈 때만 암호를 입력합니다.

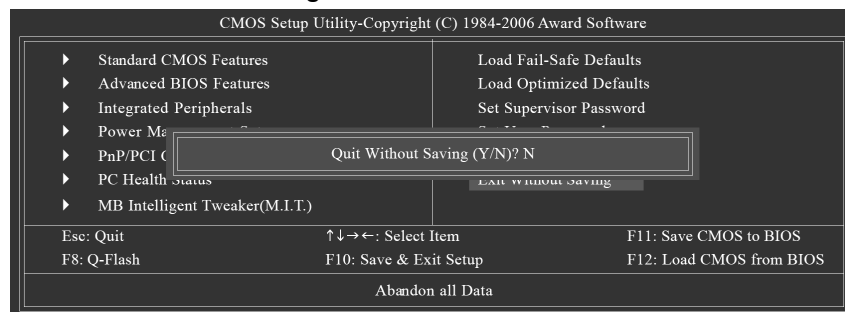
2-11 Save & Exit Setup



“Y”를 입력하면 설정 유틸리티를 종료하고, 사용자가 설정한 값을 RTC CMOS 에 저장합니다.

“N”을 입력하면, 설정 유틸리티로 되돌아갑니다.

2-12 Exit Without Saving



“Y”를 입력하면 사용자가 설정한 값을 RTC CMOS 에 저장하지 않고 설정 유틸리티를 종료합니다.

“N”을 입력하면, 설정 유틸리티로 되돌아갑니다.

This image shows a single page of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, typical of notebook or legal stationery. There are no margins, text, or other markings on the page.

제 3 장 드라이버 설치



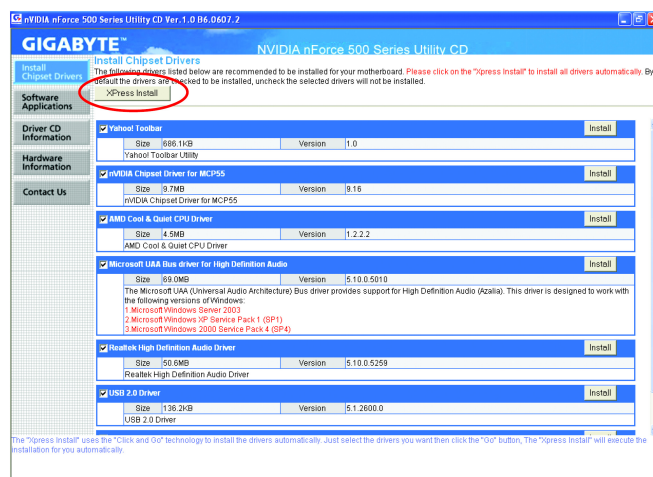
아래의 그림은 Windows XP 에서 나타납니다.

메인보드와 함께 제공되는 CD-타이틀을 CD-ROM 드라이브에 넣으면, 드라이버 CD 가 자동으로 실행되어 설치 안내가 나타납니다. 자동 실행이 되지 않으면, "내 컴퓨터"에서 CD-ROM 장치 아이콘을 눌러 Run.exe 파일을 실행하십시오.

3-1 칩셋 드라이버 설치 (Install Chipset Drivers)

"Xpress Install " is now analyzing your computer...99%

드라이버 CD 를 삽입하면, "Xpress Install"이 자동으로 시스템을 스캔하고, 설치를 권하는 드라이버의 모든 목록이 나타납니다. 원하는 항목을 골라 "설치" 를 누르거나, "Xpress Install" 을 눌러 모든 기본 항목을 설치할 수 있습니다.



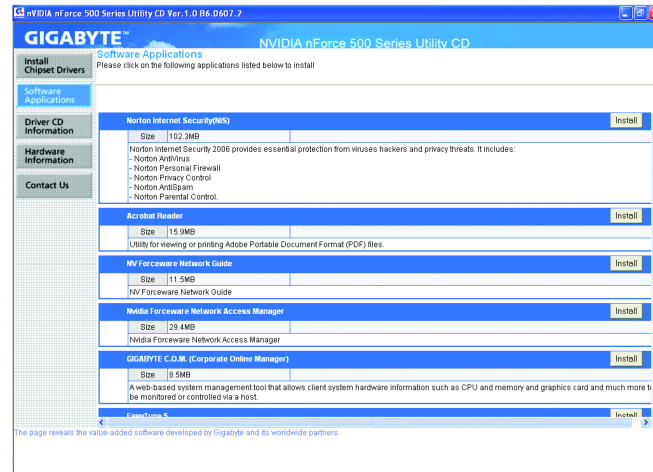
일부 장치 드라이버는 시스템을 자동으로 다시 시작하게 합니다. 시스템이 다시 시작된 후에 "Xpress Install" 는 계속해서 다른 드라이버를 설치합니다. 드라이버 설치를 마친 후에 시스템은 자동으로 재부팅되고, 이후 다른 응용프로그램을 설치할 수 있습니다.



Windows XP 운영체제에서 USB 2.0 드라이버 지원 기능을 사용하려면 Windows 서비스 팩을 설치하십시오. Windows 서비스 팩을 설치하면, 장치 관리자 아래의 범용 직렬 버스 컨트롤러에 물음표 기호"?"가 나타납니다. 물음표를 제거하고 시스템을 다시 시작하십시오 (시스템이 USB 2.0 드라이버를 자동으로 검색합니다).

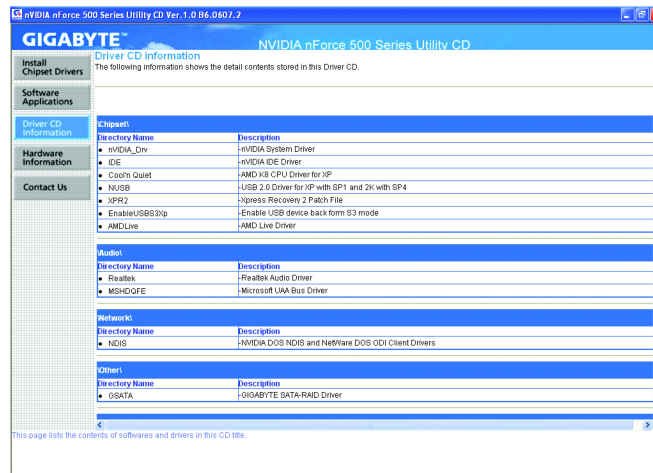
3-2 소프트웨어 응용 프로그램 (Software Applications)

이 페이지에서는 Gigabyte 에서 개발한 응용 프로그램과 기타 프리 소프트웨어 등을 나타냅니다. 원하는 항목을 선택하고 “install”를 눌러 설치할 수 있습니다.



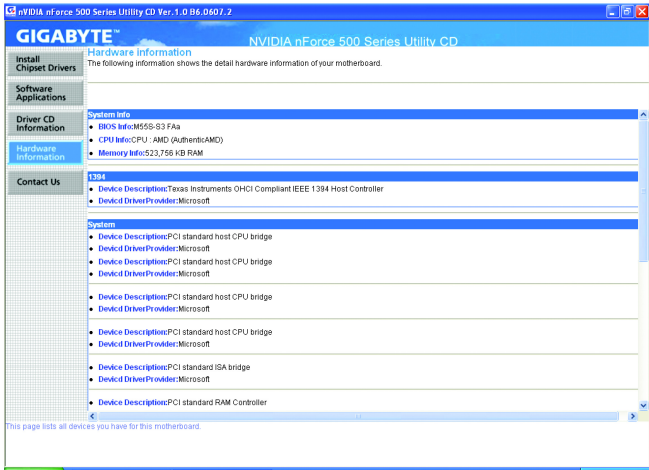
3-3 드라이버 CD 정보 (Driver CD Information)

이 페이지는 이 CD 타이틀 안에 있는 소프트웨어와 드라이버의 내용을 나타냅니다.



이 페이지는 이 메인보드에 있는 모든 장치를 나타냅니다.

이 페이지는 이 메인보드에 있는 모든 장치를 나타냅니다.



자세한 내용은 마지막 페이지를 참조하십시오.

자세한 내용은 마지막 페이지를 참조하십시오.



五
十
五

[illegible]

제 4 장 부록

4-1 기가바이트만의 소프트웨어 유틸리티

(모든 모델이 아래와 같은 소프트웨어 유틸리티를 지원하지는 않습니다. 사용하는 메인보드에 따라 각각의 기능 적용은 다를 수 있습니다.)

4-1-1 Easy Tune 5 소개

EasyTune 5 는 가장 편리한 윈도우를 기본으로 하는 시스템의 성능 강화와 제어 가능한 유틸리티를 제공합니다. 사용하기 쉬운 몇가지 강력한 도구의 특색은: 1) 시스템 실행을 강화하기 위한 오버 클러킹, 2) CPU 와 메모리의 특별한 강화를 위한 C.I.A.와 M.I.B., 3) CPU 냉각 팬과 North-Bridge 칩셋 냉각 팬 모두의 팬 속도 제어 관리를 위한 Smart-Fan 제어, 4) 시스템 상태 모니터링을 위한 PC 헬스.(주의)

사용자 인터페이스 개요



버튼 / 표시	설명
1. 오버 클러킹	설정 페이지를 여십시오.
2. C.I.A./C.I.A.2 및 M.I.B.	C.I.A./2 및 M.I.B. 설정 페이지로 들어 가십시오.
3. Smart-Fan	Smart-Fan 설정 페이지로 들어 가십시오.
4. PC 헬스	PC 헬스 설정 페이지로 들어 가십시오.
5. GO	확인 및 실행 버튼
6. "Easy Mode" & "Advance Mode"	간이 및 고급 모드 사이의 토글
7. 화면 표시	CPU 주파수의 패널 표시
8. 기능 표시 LED	현재의 기능 상태 보기
9. GIGABYTE 로고	GIGABYTE 웹 사이트에 접속
10. 도움말 버튼	EasyTune™ 5 도움말 파일 표시
11. 끝내기 혹은 최소화 버튼	EasyTune™ 5 소프트웨어 끝내기 혹은 최소화

(주의) EasyTune 5 기능은 마더보드마다 다를 수 있습니다.

4-1-2 Xpress Recovery2 소개



Xpress Recovery2 는 하드 디스크 데이터의 빠른 백업과 복구를 제공하고자 고안 되었습니다. Windows XP/2000/NT/98/Me 와 DOS 를 포함한 Microsoft 운영 시스템을 지원하며, FAT16, FAT32 와 NTFS, Xpress Recovery2 를 포함한 파일 시스템이 PATA 와 SATA IDE 컨트롤러에 있는 하드 디스크의 데이터를 백업할 수 있게 해줍니다. Xpress Recovery2 가 처음으로 CD-ROM 에서 실행되면, 이 후 하드 디스크에 영구적으로 남게 됩니다. 만약 나중에 Xpress Recovery2 실행하고 싶으시면, 시스템 부트업 동안 F9 만 누르시면 됩니다. CD-ROM 없이 Xpress Recovery2 에 들어갈 수 있습니다.

시스템 요구 사항:

1. Intel x86 플랫폼
2. 최소 64Mb 시스템 메모리
3. VESA-supported VGA 카드

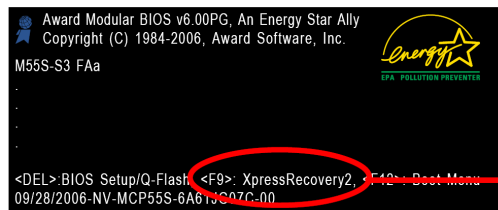
Xpress Recovery2 사용 방법

처음 액세스는 CD-ROM 에서 부팅을 해서, 그 다음 액세스는 F9 키를 눌러 주십시오:

절차: BIOS 설정에 들어가신 다음, **Advanced BIOS Feature** 에 가서서 CD-ROM 으로 부터 부팅을 합니다. 설정을 저장한 다음 BIOS 설정에서 빠져나갑니다. 제공된 드라이버 CD 를 CD-ROM 드라이브에 넣습니다. 시스템이 재 시작되면, "Boot from CD/DVD:"라는 메시지가 화면의 왼쪽 아래에 나타납니다. Xpress Recovery2 에 들어가시려면 아무 키나 눌러 주십시오. 위의 절차가 완료된 후에는, 시스템 전원이 들어온 상태에서 <F9> 키만 누르시면 Xpress Recovery2 의 액세스가 가능합니다.



CD/DVD 로 부팅하기:



<F9> Xpress Recovery2



1. CD-ROM 으로 부팅하여 Xpress Recovery2 에 이미 들어갔다면, 이후에는 <F9> 키를 눌러 Xpress Recovery2 로 들어갈 수 있습니다.
2. 시스템 저장 능력과 하드 디스크의 읽기/쓰기 속도가 데이터의 백업 속도에 영향을 미칩니다.
3. OS 나 다른 모든 필요한 드라이브나 소프트웨어 설치가 끝나면, 바로 Xpress Recovery2 를 설치할 것을 권해 드립니다.

Xpress Recovery2 의 메인 스크린



1. **복구:**
하드 디스크에 백업된 데이터를 복구합니다. (이 버튼은 백업 파일이 없으면 나타나지 않습니다.)
2. **백업:**
하드 디스크에서 데이터를 백업합니다.
3. **제거:**
디스크 공간을 확대하기 위해 이전에 생성한 백업 파일을 제거합니다. (백업 파일이 없으면 이 버튼이 나타나지 않습니다.)
4. **재부팅:**
메인 스크린에서 나와 시스템을 다시 시작하세요.

제한:

1. Xpress Recovery 와 호환 되지 않습니다.
2. Xpress Recovery2 의 사용을 위해선, 기본 분할이 지켜져야 합니다.
3. Xpress Recovery2 는 하드 디스크 끝의 백업 파일에 저장되므로, 백업 파일을 위한 하드 디스크의 사용 가능한 여유 공간이 먼저 확보되어야 합니다. (최소 4GB 가 권장되나, 실제 공간은 백업할 데이터의 사이즈에 달려 있습니다.)
4. 백업이 가능한 하드 디스크가 DOS 와 Windows XP/2000/NT/9x/Me 를 포함한 Windows 운영 체제에 설치 되어 있습니다.
5. USB 하드 디스크는 최근 지원되지 않습니다.
6. RAID/AHCI (class code 0104/0106) 하드 디스크를 지원하지 않습니다.
7. 첫번째 하드 디스크만 백업과 복구가 가능합니다.

하드 디스크 감지 순서는 다음과 같습니다:

- a. PATA IDE 기본(primary) 채널
- b. PATA IDE 이차(secondary) 채널
- c. SATA IDE 채널 1
- d. SATA IDE 채널 2
- e. SATA IDE 채널 3
- f. SATA IDE 채널 4

주의 사항:

1. Windows 2000 에서 128G 이상 하드 디스크를 사용할 때, 데이터 백업 전에 드라이버 CD 로 부터 EnableBigLba.exe 프로그램을 실행해 주세요.
2. 데이터 복구 보다 백업에 더 많은 시간이 걸리는 것은 정상입니다.
3. Xpress Recovery2 는 GPL 규정을 따릅니다.
4. Nvidia 칩셋을 사용한 일부 마더보드에서는, Xpress Recovery2 가 정확하게 RAID 와 SATA IDE 모드를 식별하기 위해 BIOS 업데이트가 요구됩니다. 마더보드 제작사에 연락을 해 주시기 바랍니다.

4-1-3 BIOS 업데이트 방법 소개



방법 1: Q-Flash™ 유틸리티

Q-Flash™는 Flash ROM 에서 BIOS 를 업데이트하는 유틸리티입니다. 사용자가 BIOS 를 업데이트하고자 할 때 BIOS 메뉴에서 Q-Flash™ 유틸리티를 선택하기만 하면 BIOS 를 업데이트할 수 있습니다. 사용자는 DOS 나 Windows 와 같은 운영 체제에 들어갈 필요가 없습니다. Q-Flash™는 BIOS 메뉴에 있기 때문에, 사용자가 어떠한 복잡한 과정이나 운영 체제에 들어갈 필요가 없이 바로 BIOS 를 업데이트할 수 있도록 합니다.



BIOS 를 업데이트하는 것은 잠재적인 위험을 안고 있음에 주의하십시오!
Gigabyte Technology Co., Ltd 는 최종 사용자의 잘못된 BIOS 업데이트 조작으로 인한 배상에 대비하여 BIOS 시스템 손상에 대해 책임을 지지 않는 점에 대해 유감으로 생각합니다.

시작하기 전에:

Q-Flash™ 유틸리티로 BIOS 업데이트를 시작하기 전에, 먼저 아래의 단계를 따르십시오.

1. Gigabyte 의 웹 사이트에서 메인보드의 최신 BIOS 를 다운로드 받으십시오.
2. 다운로드 받은 BIOS 파일을 압축 해제하고 나서 BIOS 파일(모델명 Fxx. 예: 8KNXP.U.Fba)을 플로피 디스크에 저장하십시오.
3. PC 를 재 부팅하고 **Del** 키를 눌러 BIOS 메뉴로 들어가십시오.

BIOS 업그레이드하기 안내는 아래의 두 부분으로 나누어져 있습니다.

메인보드에 듀얼 BIOS 가 있는 경우, **제 1 부**를 참조하십시오.

마도보드에 싱글 BIOS 가 있는 경우, **제 2 부**를 참조하십시오.

제 1 부:

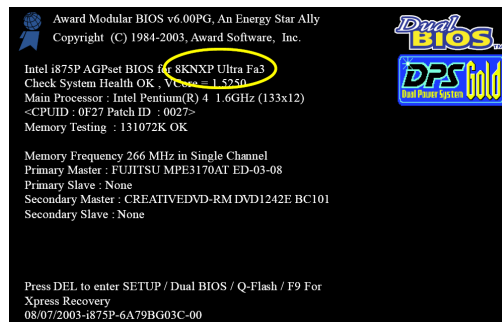
듀얼 BIOS 메인보드에서 Q-Flash™ 유틸리티로 BIOS 업데이트 하기.

일부 Gigabyte 메인보드는 듀얼 BIOS 가 있습니다. Q-Flash 및 듀얼 BIOS 를 지원하는 BIOS 메뉴에서 Q-Flash 유틸리티와 듀얼 BIOS 유틸리티는 한 화면에 같이 나타납니다.

여기에서는 Q-Flash 유틸리티를 어떻게 사용하는 것에 대해서만 설명합니다.

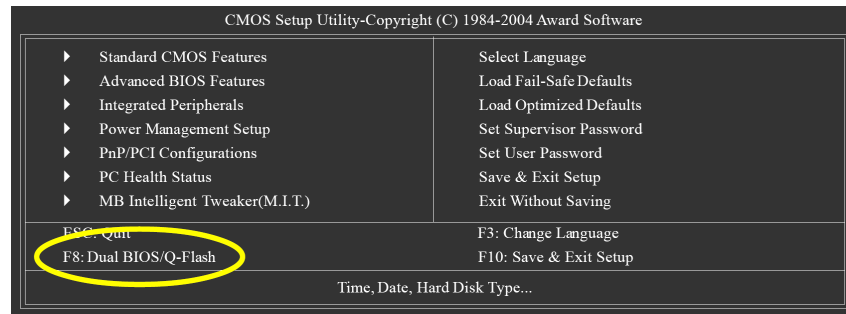
다음은 GA-8KNXP Ultra 를 예로 들어서 이전 버전에서 최신 버전으로 BIOS 를 업데이트하는지를 설명합니다. 예: Fa3 에서 Fba 까지 업데이트.

업데이트하기
전의 BIOS
파일은 Fa3
입니다



Q-Flash™ 유틸리티로 들어가기:

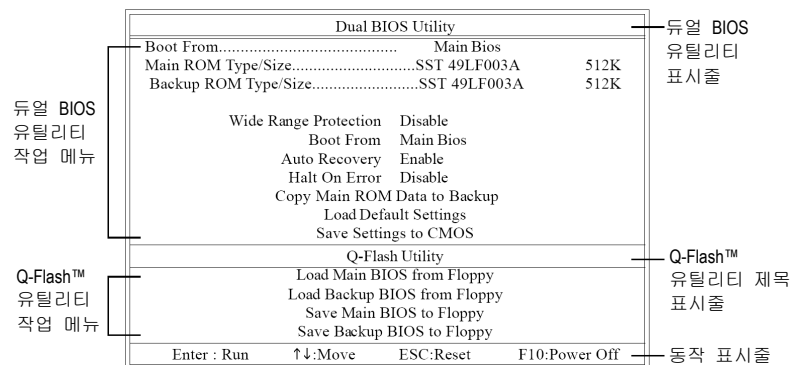
1 단계: Q-Flash 유틸리티를 사용하기 위해, 반드시 부팅 화면에서 **Del** 키를 눌러 BIOS 메뉴로 들어가야 합니다.



2 단계: 키보드에서 **F8** 버튼을 누른 다음 **Y** 키를 눌러 듀얼 BIOS/Q-Flash 유틸리티로 들어가십시오.

Q-Flash™/듀얼 BIOS 유틸리티 화면 탐색하기

Q-Flash /듀얼 BIOS 유틸리티 화면은 다음의 키들로 구성되어 있습니다.



듀얼 BIOS 유틸리티 작업 메뉴:

8 개의 작업 명칭과 2 개의 BIOS ROM 유형에 관한 정보를 표시하는 항목으로 구성되어 있습니다. 작업하려는 항목을 선택하고 키보드에서 **Enter** 키를 누르면 작업을 실행합니다.

Q-Flash 유틸리티 작업 메뉴:

4 개의 작업 명칭으로 구성되어 있습니다. 작업하려는 항목을 선택하고 키보드에서 **Enter** 키를 누르면 작업을 실행합니다.

동작 표시줄:

Q-Flash/듀얼 BIOS 유틸리티 실행에 필요한 4 개의 동작 명칭이 있습니다. 키보드에서 관련 키를 눌러서 이 동작들을 실행합니다.

Q-Flash™ 유틸리티 사용하기:

이 장에서는 Q-Flash 유틸리티를 사용하여 어떻게 BIOS를 업데이트하는지를 설명합니다. 앞 장의 “시작하기 전에”에서 말했듯이 반드시 먼저 메인보드의 모델에 맞는 BIOS 파일을 저장한 플로피 디스크를 준비해서 컴퓨터에 삽입하십시오. 이미 플로피 디스크를 컴퓨터에 삽입하였다면 Q-Flash 유틸리티로 들어 가서 아래의 단계에 따라 BIOS를 업데이트 하십시오.

단계:

1. 키보드 위의 화살키를 눌러 Q-Flash 메뉴에서 “Load Main BIOS from Floppy” 항목을 선택하고 Enter 키를 누르십시오.
이어서, 이미 다운로드 받아서 플로피 디스크에 저장한 BIOS 파일을 표시한 상자가 나타납니다.

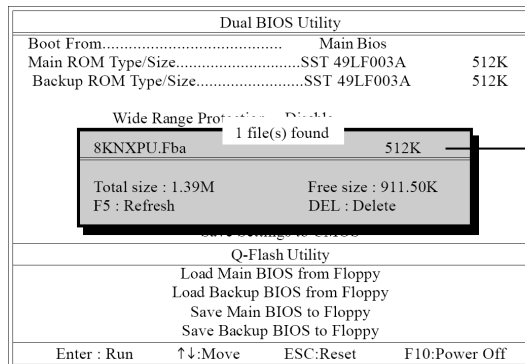


BIOS를 백업하려면, “Save Main BIOS to Floppy” 항목을 1 단계로 시작 하십시오.

2. 업데이트하려는 BIOS 파일로 이동하고 Enter 키를 누르십시오.
이 예문에서는, 플로피 디스크에 BIOS 파일을 한 개만 다운로드 받았기 때문에 BIOS 파일 8KNXPU.Fba 1 개만 목록에 나타납니다.

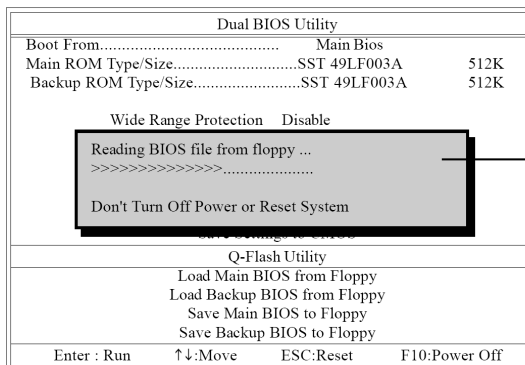


메인보드에 적합한 BIOS 파일인지 다시 확인해보십시오.



플로피 디스크
안의 BIOS 파일.

Enter 키를 누른 후에, 플로피 디스크에서 BIOS 파일을 읽는 과정을 볼 수 있습니다.



이 단계에서
시스템을 끄거나
재 부팅을 하지
마십시오!!

BIOS 파일 읽기를 마친 후에, “Are you sure to update BIOS (BIOS를 업데이트 하시겠습니까?)”라고 묻는 확인 대화상자를 볼 수 있습니다.

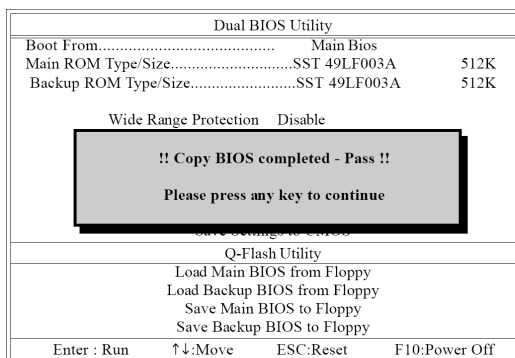
3. BIOS 를 업데이트 하기 위해 Y 키를 누르십시오.

이어서 BIOS 업데이트가 시작됩니다. BIOS 업데이트 과정이 표시됩니다.



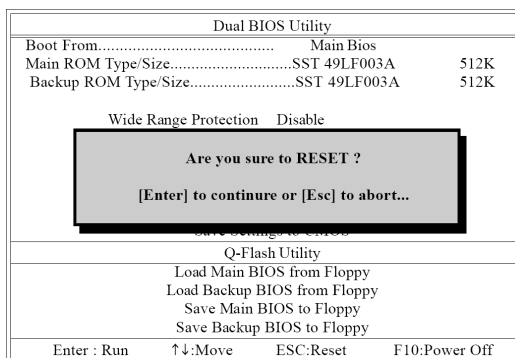
BIOS 를 업데이트할 때 플로피 디스크를 꺼내지 마십시오.

4. BIOS 업데이트 과정이 완료되면, 아무 키나 눌러서 Q-Flash 메뉴로 되돌아가십시오.



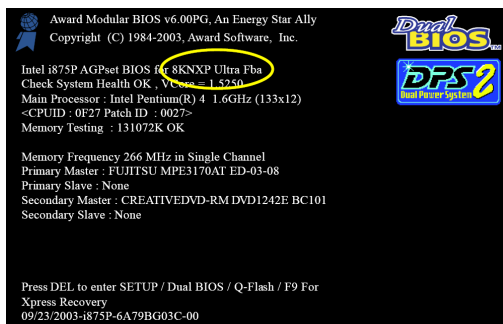
NOTE
백업 BIOS 를
업데이트할
때도 1 단계부터
4 단계까지를
반복하시면
됩니다.

5. Esc 키를 누른 다음 Y 키를 눌러 Q-Flash 유틸리티를 종료하십시오. Q-Flash 를
끝내면 컴퓨터는 자동으로 다시 시작합니다.

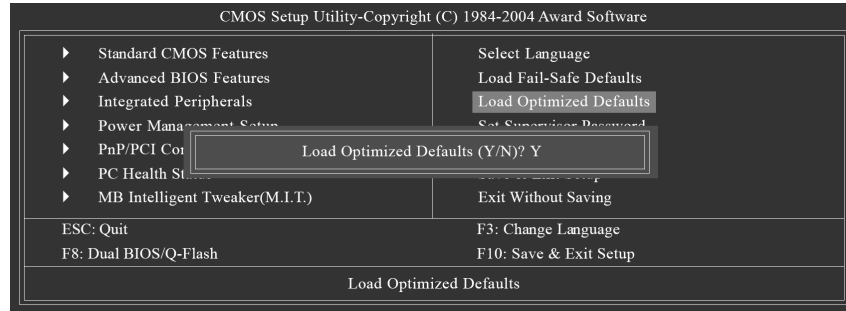


시스템이 재 부팅된 후에, 부팅 화면에서 BIOS 버전이 업데이트된 것을 발견할 있습니다.

업데이트된
후에 BIOS
파일은 Fba 가
되었습니다.

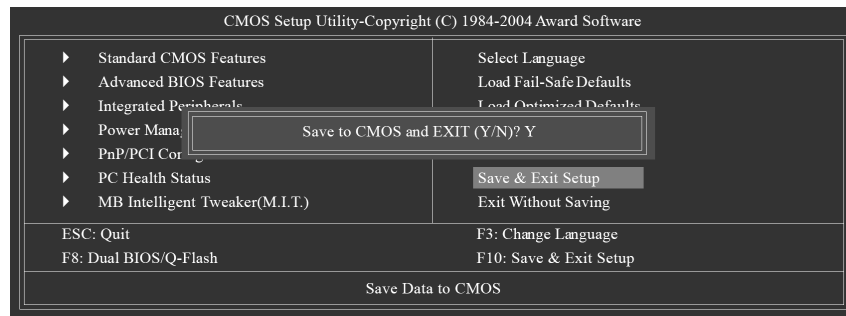


6. 시스템이 재 부팅된 후에, **Del** 키를 눌러 BIOS 메뉴로 들어가십시오. BIOS 메뉴에서 **Load Optimized Defaults** 항목으로 이동하고 **Enter** 키를 눌러 BIOS Optimized Defaults 를 로드 하십시오. 일반적으로 시스템은 BIOS 가 업데이트되면 모든 장치들을 다시 탐지합니다. 그러므로, BIOS 가 업그레이드된 후에 BIOS 기본설정을 다시 로드할 것을 권장합니다.



키보드에서 **Y** 키를 눌러 기본 설정을 로드하십시오.

7. **Save & Exit Setup** 항목을 선택하여 설정을 CMOS 에 저장하고 BIOS 메뉴를 종료하십시오. BIOS 메뉴에서 나가면 시스템은 재 부팅이 됩니다. 모든 과정을 마쳤습니다.

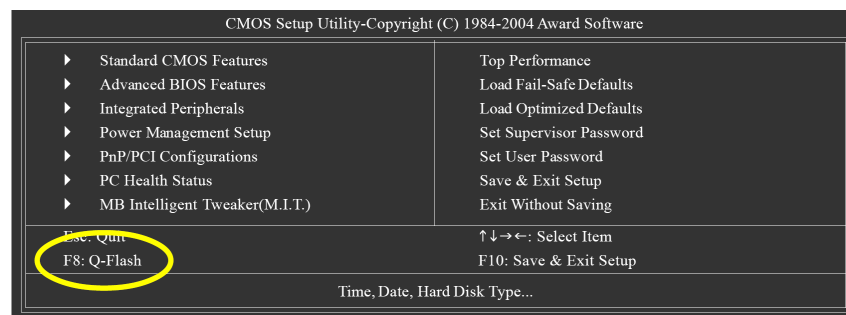


키보드에서 **Y** 키를 눌러 저장하고 종료하십시오.

제 2 부:

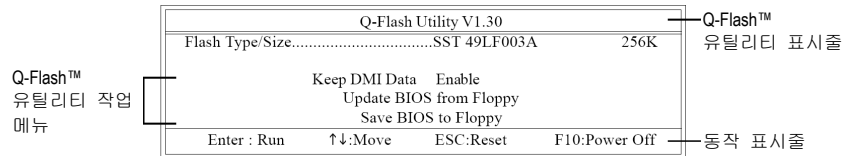
싱글 BIOS 메인보드에서 Q-Flash™ 유틸리티로 BIOS 업데이트 하기.

이 장에서 Q-Flash™ 유틸리티를 사용해서 싱글 BIOS 메인보드에서 BIOS 업데이트하는 방법을 설명합니다.



Q-Flash™ 유틸리티 화면 탐색하기

Q-FlashBIOS 유틸리티 화면은 키들로 구성되어 있습니다.



Q-Flash 유틸리티 작업 메뉴:

3 개의 작업 명칭으로 구성되어 있습니다. 작업하려는 항목을 선택하고 키보드에서 Enter 키를 누르면 작업을 실행합니다.

동작 표시줄:

Q-Flash 유틸리티 실행에 필요한 4 개의 동작 명칭이 있습니다. 키보드에서 관련 키를 눌러서 이 동작들을 실행합니다.

Q-Flash™ 유틸리티 사용하기:

이 장에서는 Q-Flash 유틸리티를 사용하여 어떻게 BIOS 를 업데이트하는 지를 설명합니다. 앞 장의 "시작하기 전에"에서 말했듯이 반드시 먼저 메인보드의 모델에 맞는 BIOS 파일을 저장한 플로피 디스크를 준비해서 컴퓨터에 삽입하십시오. 이미 플로피 디스크를 컴퓨터에 삽입하였다면 Q-Flash 유틸리티로 들어 가서 아래의 단계에 따라 BIOS 를 업데이트 하십시오.

단계:

1. 키보드 위의 화살키를 눌러 Q-Flash 메뉴에서 "Update BIOS from Floppy" 항목을 선택하고 Enter 키를 누르십시오.
이어서, 이미 다운로드 받아서 플로피 디스크에 저장한 BIOS 파일을 표시한 상자가 나타납니다.



NOTE

현재의 BIOS 를 백업하려면, "Save BIOS to Floppy" 항목을 1 단계로 시작 하십시오.

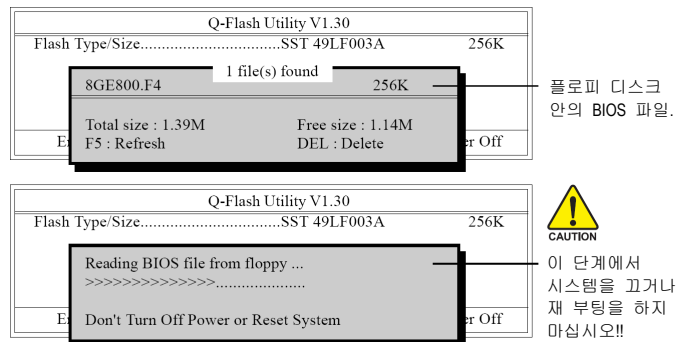
2. 업데이트하려는 BIOS 파일로 이동하고 Enter 키를 누르십시오.

이 예문에서는, 플로피 디스크에 BIOS 파일을 한 개만 다운로드 받았기 때문에 BIOS 파일 8GE800.F4 1 개만 목록에 나타납니다.



CAUTION

메인보드에 적합한 BIOS 파일인지 다시 확인해보십시오.



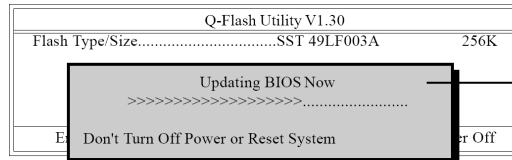
BIOS 파일 읽기를 마친 후에, "Are you sure to update BIOS (BIOS 를 업데이트 하시겠습니까)?"라고 묻는 확인 대화상자를 볼 수 있습니다.



CAUTION

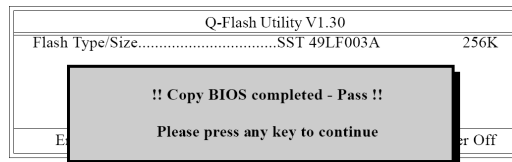
BIOS 를 업데이트할 때 플로피 디스크를 꺼내지 마십시오.

- BIOS 를 업데이트 하기 위해 Y 키를 누르십시오.
이어서 BIOS 업데이트가 시작됩니다. 또한 동시에 BIOS 업데이트 과정이 나타납니다.

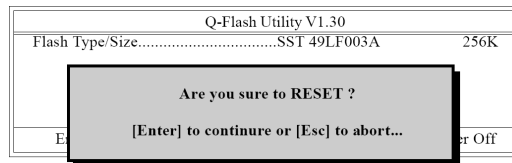


이 단계에서
시스템을 끄거나
재 부팅을 하지
마십시오!!

- BIOS 업데이트 과정이 완료되면, 아무 키나 눌러서 Q-Flash 메뉴로 되돌아가십시오.

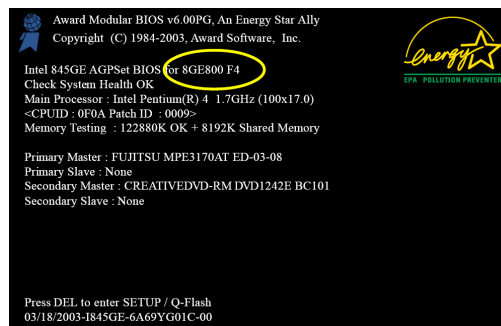


- Esc 키를 누른 다음 Y 키를 눌러 Q-Flash 유틸리티를 종료하십시오. Q-Flash 를
끝내면 컴퓨터는 자동으로 다시 시작합니다.



시스템이 재 부팅된 후에, 부팅 화면에서 BIOS 버전이 업데이트된 것을 발견할
있습니다.

업데이트된
후에 BIOS
파일은 F4 가
되었습니다



- 시스템이 재 부팅된 후에 Del 키를 눌러 BIOS 메뉴로 들어간 다음, "Load BIOS
Optimized Defaults"를 로드 하십시오. 어떻게 BIOS Optimized Defaults 가 로드 되는지
보려면, 제 1 부의 6 단계부터 7 단계를 참조하십시오.

축하합니다!! BIOS 를 성공적으로 업데이트했습니다!!



방법 2: @BIOS™ 유틸리티

DOS 부팅 디스크가 없으면, 새 @BIOS 유틸리티의 사용을 권장합니다. @BIOS 로 윈도우에서 업데이트할 수 있습니다. 최신 버전의 BIOS 를 다운로드하려면 원하는 @BIOS 서버를 선택하기만 하면 됩니다.

그림 1. @BIOS 유틸리티 설치하기



그림 2. 설치 완료 후 @BIOS 실행하기

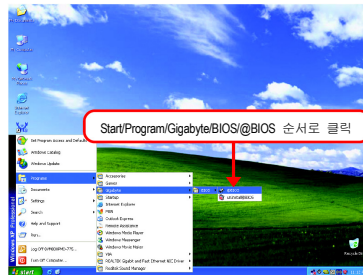


그림 3. @BIOS 유틸리티

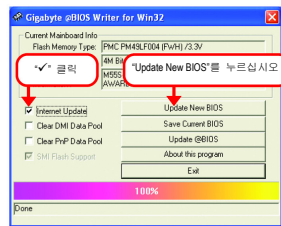
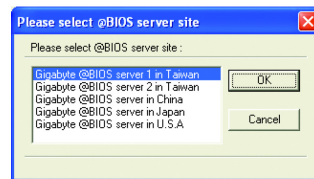


그림 4. 원하는 @BIOS 서버 선택하기



1. 방법 및 단계:

I. 인터넷을 통해 BIOS 업데이트하기

- "Internet Update" 아이콘을 누르십시오
- "Update New BIOS" 아이콘을 누르십시오
- @BIOS™ 서버를 선택하십시오
- 메인보드의 정확한 모델명을 선택하십시오
- 시스템에서 자동으로 BIOS 를 다운로드하여 업데이트합니다.

II. 인터넷을 통하지 않고 BIOS 업데이트하기:

- "Internet Update" 아이콘을 누르지 마십시오
- "Update New BIOS"를 누르십시오
- 기존의 파일을 열 때 대화 상자에서 "모든 파일"을 선택하십시오.
- 인터넷이나 다른 기타 방법으로 다운로드 받은 BIOS unzip 파일 (예: M55SS3.FA)을 찾으십시오.
- 지시에 따라 업데이트 과정을 완료합니다.

III. BIOS 저장하기

막 시작되는 대화 상자에 "Save Current BIOS" 아이콘이 표시됩니다. 이것은 현재의 BIOS 버전을 저장한다는 의미입니다.

IV. 지원되는 메인보드와 Flash ROM 을 확인하기:

막 시작되는 대화 상자에 "About this program" 아이콘이 표시됩니다. 이것은 어떤 종류의 메인보드와 어떤 상표의 Flash ROM 이 지원되는 지 확인할 수 있도록 합니다.

2. 주의:

- I. 방법 1 에서, 두 개 이상의 메인보드 모델명이 표시된다면, 자신의 메인보드 모델명을 다시 확인하십시오. 잘못된 모델명을 선택하면 시스템이 부팅되지 않습니다.
- II. 방법 2 에서, BIOS unzip 파일의 메인보드 모델명이 자신의 메인보드 모델명과 동일한 지 확인하십시오. 이름이 다르면 시스템이 부팅되지 않습니다.
- III. 방법 1 에서, 필요한 BIOS 파일이 @BIOS™ 서버에서 찾을 수 없다면, Gigabyte 의 웹 사이트로 가서 방법 2 에 따라 다운로드 및 업데이트를 하십시오.
- IV. 업데이트 도중의 어떠한 중단이 일어나면 시스템은 부팅이 되지 않습니다.
- V. @BIOS 와 C.O.M. (Corporate Online Management)을 동시에 사용하지 마십시오.

4-1-4 Configuring SATA 하드 드라이브

SATA 하드 드라이브를 컨피규어하기 위해서, 다음 절차를 따라 주세요:

- (1) 시스템에 SATA 하드 드라이브를 설치합니다.
- (2) SATA 컨트롤러 모드를 컨피규어하고 BIOS 설정에서 시퀀스를 부팅해 주세요.
- (3) RAID BIOS의 RAID 설정을 구성.^(주의)
- (4) SATA 컨트롤러 드라이브를 포함하는 플로피 디스크를 만드세요.
- (5) OS 설치 동안에 SATA 컨트롤러 드라이브를 설치하세요.

시작하기 전에

준비해 주세요:

- (a) 적어도 두개의 SATA 하드 드라이브 (최적 성능을 위해서 같은 모델과 용량의 두개의 하드 드라이브가 권장됩니다). RAID를 생성하고 싶지 않으시면, 한개의 드라이브만 준비하시면 됩니다.
- (b) 포맷이 안되어 있는 플로피 디스크 한 장
- (c) Windows XP/2000 설치 디스크
- (d) 마더보드를 위한 드라이브 CD

(1) 컴퓨터에 SATA 하드 드라이브 설치

SATA 신호 케이블의 한쪽 끝을 SATA 하드 드라이브의 후면에 연결하고, 다른 한쪽 끝을 메인보드 위의 사용 가능한 SATA 포트(들)에 연결하십시오. 이어서 컴퓨터 전원 공급기와 하드 드라이브를 전원 커넥터로 연결하십시오.

(주의) SATA 컨트롤러에 RAID 어레이를 만들지 않으려면, 이 단계를 생략하십시오.

(2) SATA 컨트롤러 모드를 컨피규어하고, BIOS 설정에서 시퀀스를 부팅해 주세요

시스템 BIOS 설정에 SATA 컨트롤러가 올바르게 구성되었는지 반드시 확인하고, SATA 하드 드라이브(들)/RAID 어레이의 BIOS 부팅 순서를 설정하십시오.

1 단계:

컴퓨터 전원을 켜고 POST (Power-On Self Test)하는 동안 Del 키를 눌러 BIOS 설정으로 들어가십시오. BIOS 설정에서 **Integrated Peripherals --> Serial-ATA RAID Config** 로 들어가십시오 (그림 1).

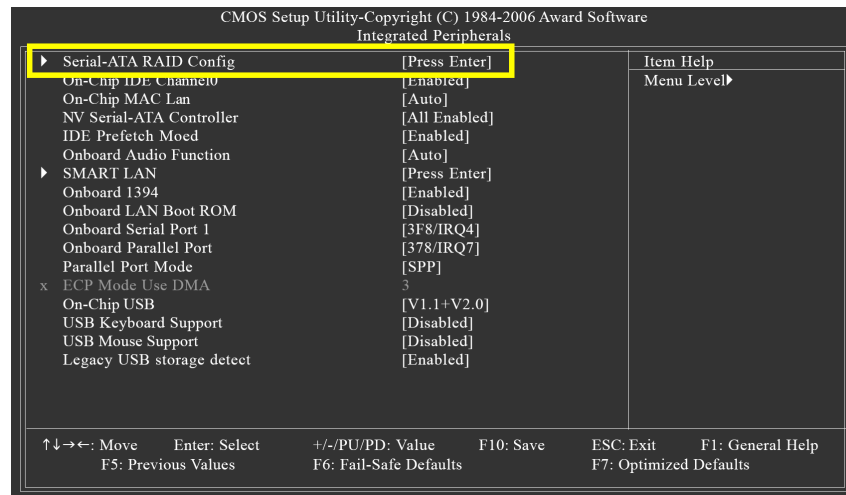


그림 1

NV SATA RAID function 이 사용 가능한 지 확인하십시오(그림 2). RAID 에 사용하고자 하는 하드 디스크에 **SATA** 컨트롤러/채널을 사용할 수 있습니다(**NV SATA 1** 은 SATAII1 와 SATAII2 커넥터를 제어합니다; **NV SATA 2** 는 SATAII3 와 SATAII4 커넥터를 제어합니다). 예를 들면 SATAII1 와 SATAII2 커넥터에 하드 디스크로 RAID 를 만들려면, **NV SATA 1 Primary RAID** 와 **NV SATA 1 Secondary RAID** 가 사용 가능한 지 확인하십시오 (그림 2).

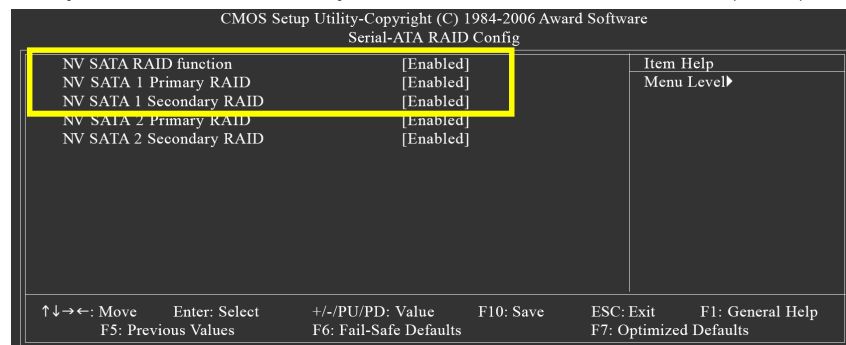


그림 2



이 섹션에 소개 되어 있는 BIOS 설치 메뉴는 귀하의 마더보드가 실재 어떻게 설치되어 있는지 보여주고 있지는 않습니다. 보게 되실 실재 BIOS 설치 메뉴 옵션은 가지고 계신 마더보드나 BIOS 버전에 따라 다릅니다.

2 단계:

윈도우 설치 CD-ROM 으로 부팅하려면, **Advanced BIOS Features** 메뉴 아래의 **First Boot Device** 를 **CDROM** 으로 설정하십시오 (그림 3).

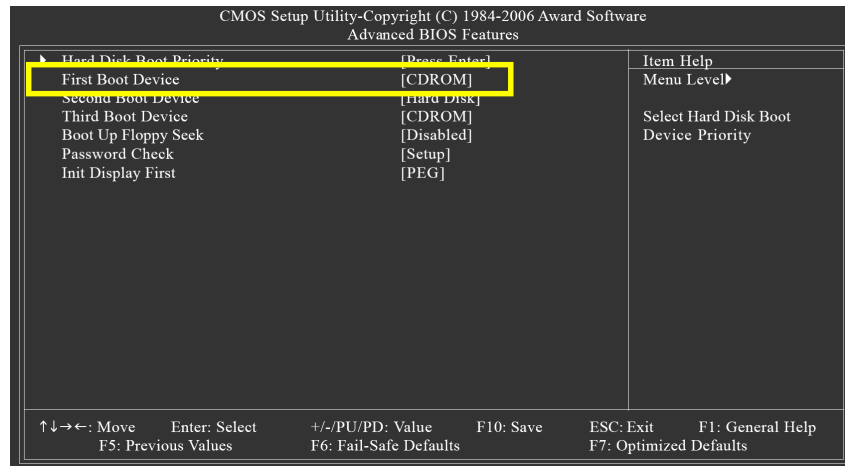


그림 3

3 단계:

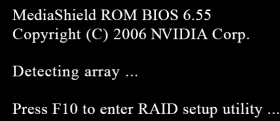
BIOS 설정을 저장하고 빠져나가 주세요.

(3) RAID BIOS 에서 RAID 설치 구성하기

RAID 어레이를 구성하기 위해 RAID BIOS 설정으로 들어가십시오. RAID 를 만들지 않으려면, 이 단계를 생략하고 4 장으로 이동하십시오.

1 단계:

POST 메모리 테스트가 시작되고, 운영체제 부팅이 시작하기 전에 "Press F10 to enter RAID setup utility(F10 을 눌러 RAID 설정 유틸리티로 들어가십시오)"라는 메시지를 찾으십시오 (그림 4). **F10** 키를 눌러 RAID BIOS 설정 유틸리티로 들어가십시오.



```
MediaShield ROM BIOS 6.55
Copyright (C) 2006 NVIDIA Corp.

Detecting array ...

Press F10 to enter RAID setup utility ...
```

그림 4

2 단계:

NVIDIA RAID 설정 유틸리티에 들어가면 첫 번째 옵션 화면으로 **Define a New Array**(새 어레이 정의) 화면이 나옵니다. (그림 5). 옵션들에서 선택하여 지정하려면 **TAB** 키를 누르십시오.

3 단계:

RAID 모드 란에서 위 또는 아래 화살키를 사용하여 RAID 모드를 선택하십시오. 지원되는 RAID 모드는 미러링, 스트라이핑, 스트라이프 미러링, 스페닝 및 RAID5 입니다. 다음은 RAID 0 어레이 만들기의 보기입니다.

4 단계:

RAID 0(스트라이핑)이 선택되면, 수동으로 스트라이핑 블록 크기를 설정할 수 있습니다. 스트라이핑 블록 란에서 위 또는 아래 화살 키를 사용하여 스트라이핑 크기를 설정하십시오. **KB** 는 스트라이핑 블록 크기의 표준 단위 입니다. 기본 설정--최적(64K)을 유지하시기 바랍니다. 크기의 범위는 4K~128K 입니다.

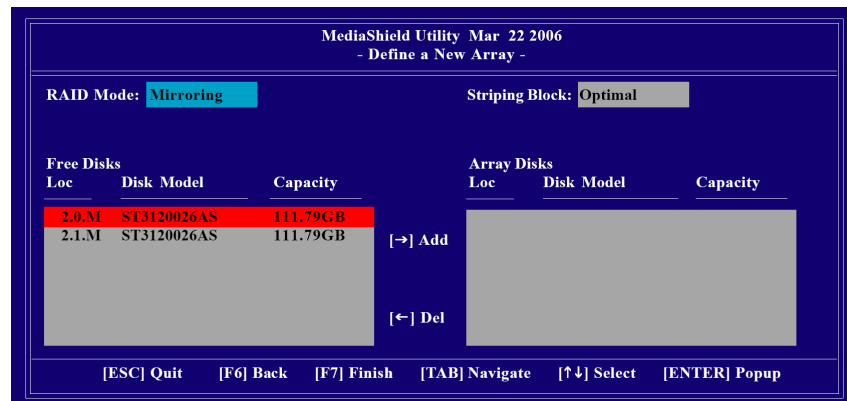


그림 5

5 단계:

다음으로, 디스크 어레이에 포함시킬 하드 드라이브들을 선택하십시오. 사용 가능한 디스크 섹션에는 현재 설치된 SATA 하드 드라이브들에 관한 정보가 나타납니다. TAB 키를 눌러 사용 가능한 디스크 섹션으로 이동하십시오. 위 또는 아래 화살 키를 사용하여 대상 하드 드라이브들을 선택하고, 오른 화살 키를 사용하여 하드 드라이브들을 어레이 디스크 섹션에 추가 하십시오 (그림 6).

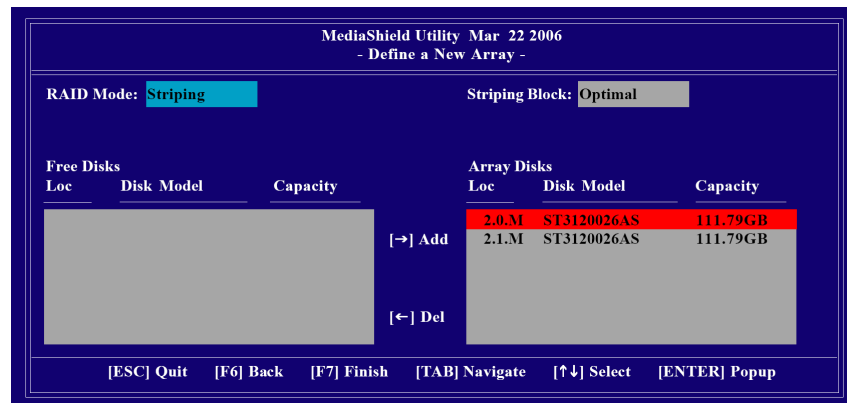


그림 6

6 단계:

대상 하드 디스크를 선택한 후 F7 키를 누르십시오. "Clear disk data (디스크 데이터를 삭제하겠습니까)?" 메시지가 나타납니다 (그림 7). 선택한 하드 드라이브들의 데이터를 삭제하려면, Y 를 누르십시오. (하드 드라이브들에 이전에 만들어진 RAID 어레이가 포함되어 있으면, Y 를 눌러 하드 드라이브에서 데이터를 삭제하십시오.)

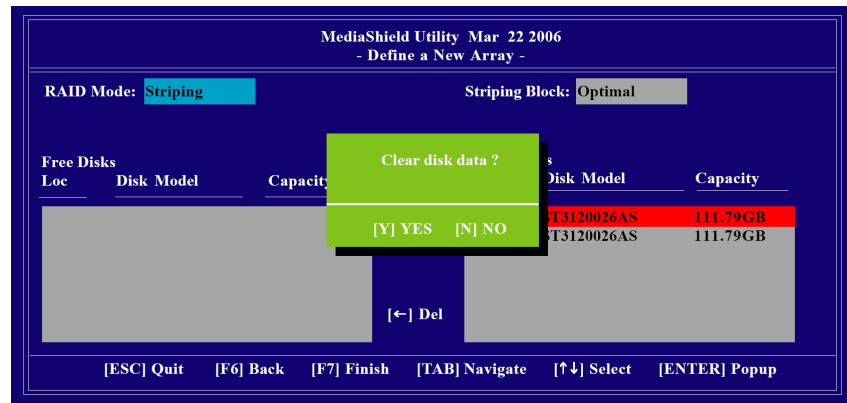


그림 7

이어서, 만들어 놓은 RAID 어레이가 표시된 어레이 목록 화면이 나타납니다 (그림 8).
(참고: **BBS** 는 BIOS Boot Specification 의 약자입니다. 이는 BIOS 에서 정의된 부팅 장치를 나타내는 것입니다.)

MediaShield Utility Mar 22 2006 - Array List -					
Boot	Id	Status	Vendor	Array Model Name	
No	2	Healthy	NVIDIA	STRIPE	223.57G
[Ctrl-X] Exit [↑↓] Select [B] Set Boot [N] New Array [ENTER] Detail					

그림 8

RAID 어레이에 관한 더 많은 정보를 보려면, **ENTER** 키를 눌러 어레이 상세 화면(그림 9)으로 들어가서, RAID 모드, 디스크 블록 크기, 디스크 모델명 및 디스크 용량 등등에 관한 상세한 정보를 볼 수 있습니다.

MediaShield Utility Mar 22 2006 - Array Detail -					
RAID Mode: Striping Striping Width : 1			Striping Block: 64K		
Adapt	Channel	M/S	Index	Disk Model	Capacity
1	0	Master	0	ST3120026AS	111.79GB
1	1	Master	1	ST3120026AS	111.79GB
[R] Rebuild [D] Delete [C] Clear Disk [ENTER] Return					

그림 9

어레이를 삭제하려면, 어레이 상세 화면에서 **D** 를 누르십시오. "Delete this array (이 어레이를 삭제합니까)?" 메시지가 나타나면, **Y** 를 눌러 확인하거나, **N** 을 눌러 취소하십시오. **ENTER** 키를 누르면 어레이 목록 화면으로 이동합니다.

Nvidia RAID 유틸리티를 종료하려면, 메인 메뉴에서 **ESC** 를 누르거나 어레이 목록 화면에서 **Ctrl+X** 를 누르십시오.

이제 SATA 컨트롤러 드라이버와 운영체제를 설치할 수 있습니다.

(4) SATA 드라이브 디스크 만들기

시리얼 ATA 하드 디스크에 운영체제를 성공적으로 설치하려면, 운영체제를 설치하는 동안 SATA 컨트롤러를 설치해야 합니다. 드라이버가 없으면, 윈도우 설정 과정 중에 하드 디스크가 인식되지 않을 수 있습니다. 먼저, 메인보드 드라이버 CD-ROM에서 SATA 컨트롤러 드라이버를 플로피 디스크에 복사하십시오. MS-DOS 모드에서 드라이버를 복사하는 방법(주요)은 아래의 지침을 참조하십시오. CD-ROM 지원이 되는 시동 디스크와 포맷된 새 플로피 디스크를 준비하십시오.

1 단계: 준비한 시동 디스크와 메인보드 드라이버 CD-ROM을 시스템에 삽입하십시오. 시동 디스크로 부팅을 하십시오. A:\> 프롬프트가 나오면, CD-ROM 드라이브(예: D:\>)로 변경하십시오. D:\> 프롬프트에서 다음의 두 명령을 입력하십시오. 각 명령을 한 후에 ENTER를 누르십시오(그림 10):

```
cd bootdrv
menu
```

2 단계: 컨트롤러 메뉴(그림 11)가 나타나면, 시동 디스크를 제거하고 포맷된 빈 디스크를 삽입하십시오. 메뉴에서 상응하는 문자를 눌러 컨트롤러 드라이버를 선택하십시오. 예를 들어, 그림 11의 메뉴에서, Windows XP (32-비트)를 설치하려면, (H) nVIDIA MCP55 Series Raid (XP)를 선택하기 위해 H를 누르십시오. 이어서 시스템에서 자동으로 드라이버 파일을 압축하여 플로피 디스크로 전송합니다. 완료한 후에 0을 누르면 종료합니다.

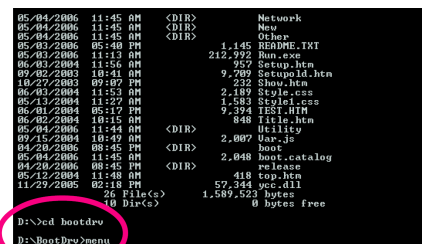


그림 10

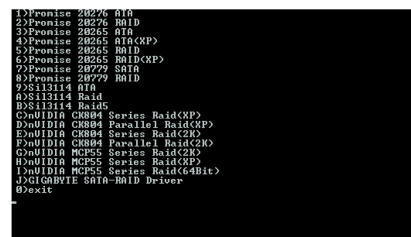


그림 11

(주의) 시동 디스크가 없는 사용자 용
운영체제가 설치된 다른 시스템에 GIGABYTE 메인보드 드라이버 CD-ROM을 삽입하십시오. CD-ROM 드라이브 폴더에서 BootDrv 폴더 안의 MENU.exe 파일을 더블 클릭하십시오(그림 12). 그림 11과 같은 명령 프롬프트 창이 열립니다.

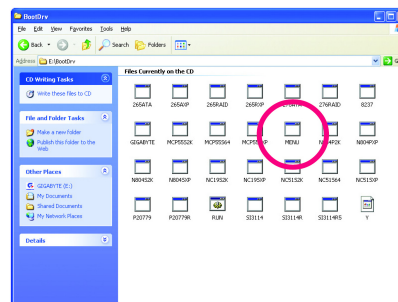


그림 12

(5) OS 설치 동안 SATA 컨트롤러 드라이브 설치(AHCI 와 RAID 모드에서 필요)

SATA 드라이브 디스크가 준비되었고, BIOS 설정이 컴퓨어 되었기 때문에, SATA 드라이브로 귀하의 SATA 하드 드라이브에 Windows 2000/XP 를 설치할 준비가 완료되었습니다. 다음은 Windows XP 설치의 예 입니다.

1 단계: Windows 2000/XP 설치 디스크에서 부팅해서 시스템을 재시작하고, "3rd party SCSI 혹은 RAID 드라이브를 설치할 필요가 있으면 F6 를 누르시오"라는 메세지(그림 13)가 나타나는 대로 F6 를 눌러주세요. F6 를 누른 후, 다음 화면이 나타나기 전까지 파일을 받는 데 어느 정도 시간이 소요됩니다.

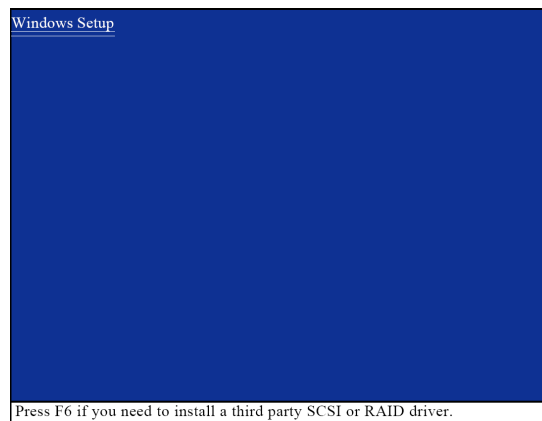


그림 13

2 단계:

아래와 같은 화면이 나타나면, SATA 드라이브를 포함하고 있는 플로피 디스크를 삽입하고 S 를 누릅니다 (그림 14).

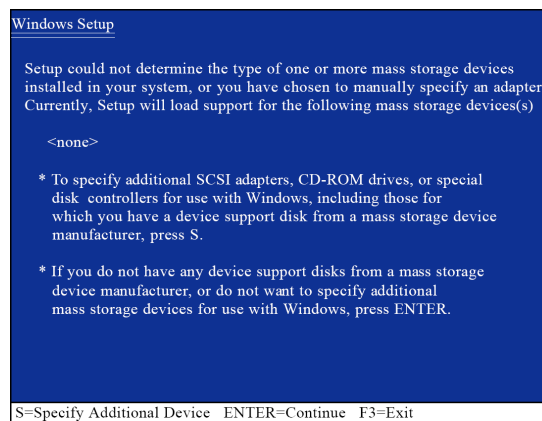


그림 14

3 단계:

셋업에서 플로피 디스크 안의 드라이버를 올바르게 인식하면, 컨트롤러 메뉴는 아래 그림 15 처럼 나타납니다. 화살 키를 사용하여 **NVIDIA RAID CLASS DRIVER** (그림 15)를 선택하고 ENTER 를 누르십시오. 이어서 그림 16 과 같은 화면이 나타나면, 반드시 S 를 눌러 추가 드라이버를 선택해야 합니다. 화면은 그림 15 에서 보이는 이전 화면으로 되돌아갑니다. **NVIDIA nForce Storage Controller** 를 선택하고 ENTER 를 누르십시오.

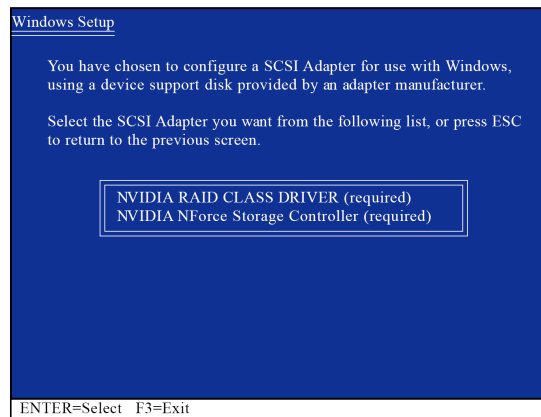


그림 15

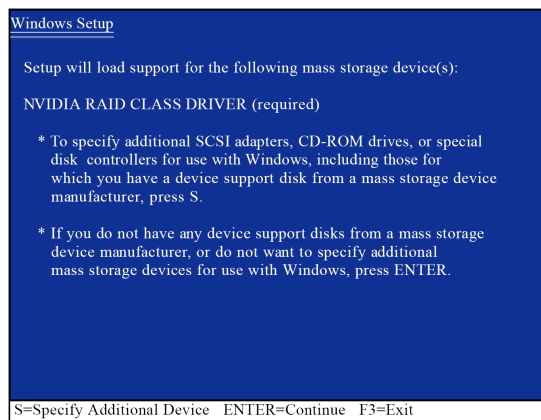


그림 16



하나 혹은 일부 파일을 찾을 수 없다는 메시지가 뜨면, 마더보드 드라이브 CD 에서 플로피 디스크를 체크하거나 SATA 드라이브를 다시 카피하세요.

4 단계:

다음 화면(그림 17) 이 나타나면, 플로피 디스크에서 SATA 드라이브 설치를 계속하기 위해 엔터를 눌러 주세요.

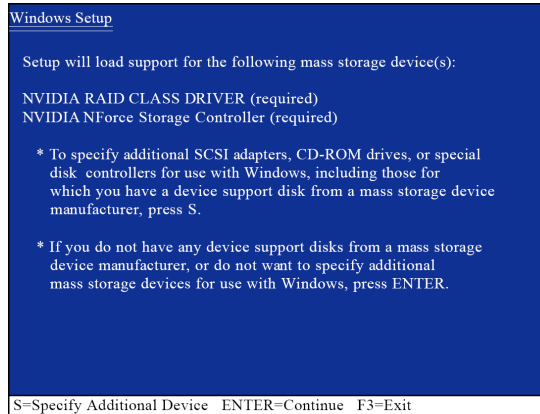


그림 17

SATA 컨트롤러 드라이브 설치가 끝난 후에, Windows 2000/XP 설치를 하실 수 있습니다.

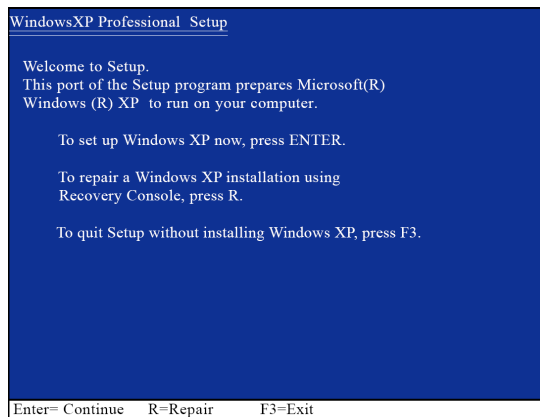


그림 18

(주의: 새 하드 드라이브를 RAID 어레이에 추가할 때마다 Windows 에서 새 하드 드라이브에 RAID 드라이버를 설치해야 합니다. 설치한 후, 드라이버를 다시 설치할 필요가 없습니다.)



4-1-5 2-/4-/6-/8-채널 오디오 기능 소개

6 오디오 잭의 기본 스피커 설정은 오른쪽 그림과 같습니다. HD 오디오에서 지원하는 잭 재작업 기능은 사용자가 제공된 오디오 소프트웨어를 사용하여 각 오디오 잭의 기능을 변경할 수 있도록 합니다. 예를 들면, 후면 스피커가 중앙/서브우퍼 스피커 출력 잭에 꽂아져 있는 경우에, 오디오 소프트웨어를 사용하여 중앙/서브우퍼 스피커 출력 잭을 후면 스피커 출력 잭으로 기능을 변경할 수 있습니다. 다음의 순서에 따라 이 기능을 설치하십시오. (다음 그림은 Windows XP 에서 나타납니다)



마이크폰을 연결하려면, 반드시 기본 Mic In 잭에 연결해야만 마이크폰이 올바르게 작동하는 것에 주의하십시오.

HD 오디오

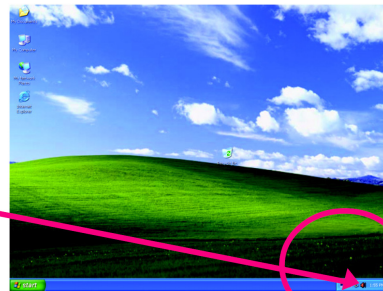
최대 192 kHz/24 비트 품질의 오디오 출력과 멀티 스트리밍 어플리케이션을 지원하는 멀티 내장 고품질 digital-to-analog 변환기(DACs)로 HD 오디오는 멀티 오디오 스트리밍(입력과 출력)을 동시에 조절할 수 있습니다. 멀티 채널 오디오의 실현으로 MP3 음악을 듣거나, 인터넷 채팅을 하고, 인터넷을 통한 전화 통화 등과 같은 것을 동시에 할 수 있습니다.

스테레오 스피커 연결 및 설정:

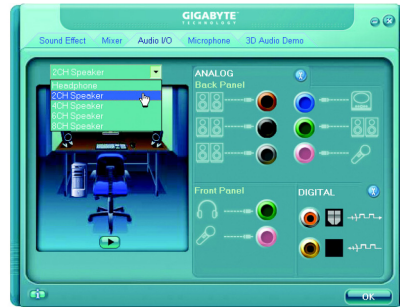
스테레오 출력을 한다면, 최고의 사운드 효과를 얻기 위해서는 앰프가 있는 스피커의 사용을 권장합니다.

1 단계:

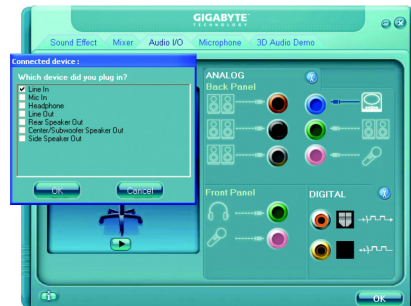
오디오 드라이버를 설치하면, 시스템 트레이에서 오디오 관리자 아이콘을 볼 수 있습니다 (제어판에서도 이 아이콘을 볼 수 있습니다). 이 아이콘을 더블 클릭하여 오디오 제어판을 여십시오.




2 단계:
오디오 제어판에서 **Audio I/O** 탭을
누르십시오. 왼쪽 위 목록에서 **2CH**
Speaker를 누르십시오.

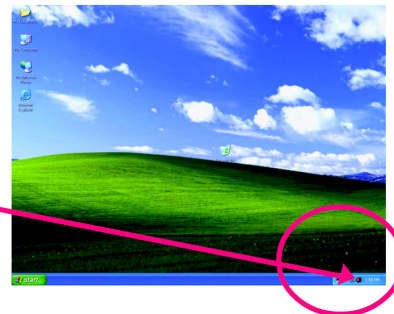


3 단계:
후면 **Line Out** 잭에 스피커나 헤드폰을
꽂으면, 작은 창이 나타나며, 어떤 타입의
장치를 연결했는지 묻습니다. 연결한
장치에 따라 **헤드폰**이나 **Line Out**을
선택하고, **OK**를 누르십시오. 2-채널 오디오
설정을 완료했습니다.

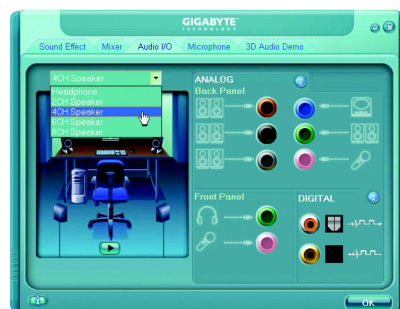


4-채널 오디오 설정

1 단계:
오디오 드라이버를 설치하면, 시스템
트레이에서 오디오 관리자  아이콘을
볼 수 있습니다 (제어판에서도 이
아이콘을 볼 수 있습니다). 이 아이콘을
더블 클릭하여 오디오 제어판을 여십시오.



2 단계:
오디오 제어판에서 **Audio I/O** 탭을
누르십시오. 왼쪽 위 목록에서 **4CH**
Speaker를 누르십시오.




3 단계:

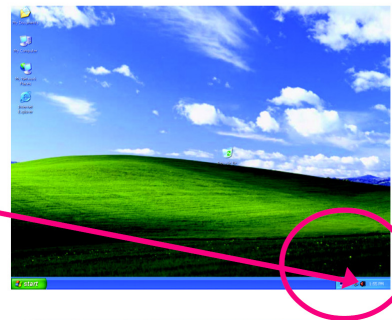
4-채널 스피커들을 후면 스피커 잭에 꽂으면, 작은 창이 나타나며, 어떤 타입의 장치를 연결했는지 묻습니다. 연결한 스피커의 타입에 따라 장치를 선택하고(4-채널 오디오는 앞면 스피커 출력(Line Out), 후면 스피커 출력으로 구성됨), **OK** 을 누르십시오. 4-채널 오디오 설정을 완료했습니다.



6-채널 오디오 설정

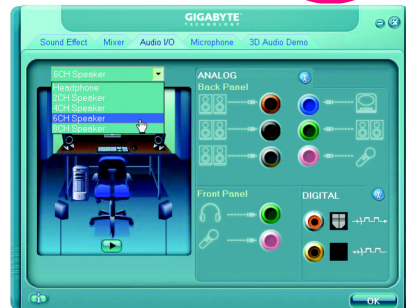
1 단계:

오디오 드라이버를 설치하면, 시스템 트레이에서 오디오 관리자  아이콘을 볼 수 있습니다 (제어판에서도 이 아이콘을 볼 수 있습니다). 이 아이콘을 더블 클릭하여 오디오 제어판을 여십시오.



2 단계:

오디오 제어판에서 **Audio I/O** 탭을 누르십시오. 왼쪽 위 목록에서 **6CH Speaker** 를 누르십시오.




3 단계:

6-채널 스피커들을 후면 스피커 잭에 꽂으면, 작은 창이 나타나며, 어떤 타입의 장치를 연결했는지 묻습니다. 연결한 스피커의 타입에 따라 장치를 선택하고(6-채널 오디오는 앞면 스피커 출력(Line Out), 중앙/서브우퍼 스피커 출력으로 구성됨), **OK** 을 누르십시오. 6-채널 오디오 설정을 완료했습니다.



8-채널 오디오 설정

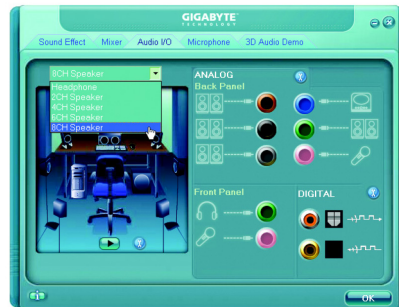
1 단계:

오디오 드라이버를 설치하면, 시스템 트레이에서 오디오 관리자  아이콘을 볼 수 있습니다 (제어판에서도 이 아이콘을 볼 수 있습니다). 이 아이콘을 더블 클릭하여 오디오 제어판을 여십시오.



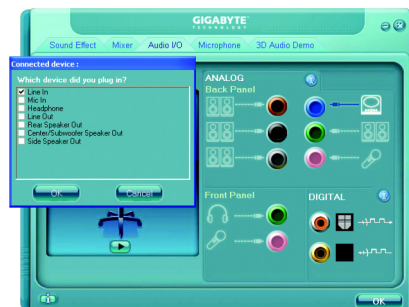
2 단계:

오디오 제어판에서 **Audio I/O** 탭을 누르십시오. 왼쪽 위 목록에서 **8CH Speaker**를 누르십시오.



3 단계:

8-채널 스피커를 후면 스피커 잭에 꽂으면, 작은 창이 나타나며, 어떤 타입의 장치를 연결했는지 묻습니다. 연결한 스피커의 타입에 따라 장치를 선택하고(8-채널 오디오는 앞면 스피커 출력(Line Out), 후면 스피커 출력, 중앙/서브우퍼 스피커 출력, 측면 스피커 출력으로 구성됨), **OK**를 누르십시오. 8-채널 오디오 설정을 완료했습니다.



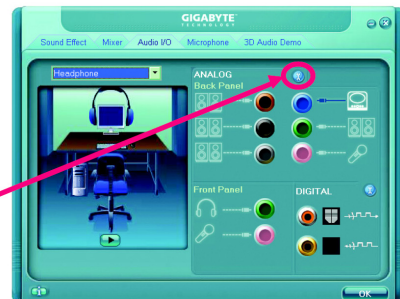
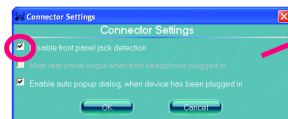
사운드 효과 구성:

Sound Effect 메뉴에서 원하는 사운드 옵션 설정을 조절할 수 있습니다.



AC'97 오디오 구성:

AC'97 오디오 모드를 지원하는 앞면 오디오 커넥터를 사용하려면, 오디오 제어판으로 가서 **Audio I/O** 탭을 누르십시오. **ANALOG** 에서 **Tool** 아이콘을 누르고, **Disable front panel jack detection** 체크 박스를 선택하십시오. 이 설정으로 AC'97 오디오 구성을 완료했습니다.



4-2 문제 해결

다음은 일반적인 질문과 그에 대한 답변입니다. 특정 메인보드 모델에 대한 일반적인 질문을 확인하려면 GIGABYTE의 웹에 로그인 하십시오.

질문 1: BIOS를 업데이트한 후 이전 BIOS에 있던 일부 옵션을 볼 수 없습니다. 그 이유는?

답: 일부 고급 옵션은 새로운 BIOS 버전에서는 표시되지 않습니다. BIOS 메뉴에 들어간 다음 Ctrl 및 F1 키를 동시에 누르면 고급 바이오스 옵션들을 볼 수 있습니다.

질문 2: 컴퓨터를 종료한 후에도 키보드/광 마우스의 표시등이 계속 켜져 있는 이유는?

답: 일부 보드에서는 컴퓨터를 종료한 후에도 소량의 전기가 계속 공급되기 때문에 표시등이 계속 켜집니다.

질문 3: 어떻게 CMOS를 삭제하나요?

답: 보드에 Clear CMOS 점퍼가 있는 경우 설명서의 CMOS 삭제 단계를 참조하십시오. 보드에 이와 같은 점퍼가 없다면, 내장 배터리를 분리시켜 전압을 누출시키면 CMOS를 지울 수 있습니다. 아래의 단계를 참조하십시오:

단계:

1. 전원을 끄십시오.
2. MB에서 전원 코드를 분리하십시오.
3. 배터리를 1분 정도 분리시켜 놓으십시오(또는 금속 물체로 배터리 홀더의 음극 핀과 양극 핀을 약 5초를 동안 연결하여 쇼트시켜도 됩니다).
4. 배터리를 배터리 홀더에 다시 넣으십시오.
5. 전원 코드를 MB에 다시 연결하고 전원을 켜십시오.
6. Del 키를 눌러 BIOS에 들어가서 Load Fail-Safe Defaults (또는 load Optimized Defaults)로 들어가십시오.
7. 변경 내용을 저장하고 시스템을 다시 부팅하십시오.

질문 4: 스피커를 최대 볼륨으로 올리면 약한 사운드가 되는 이유는?

답: 사용 중인 스피커에 내부 앰프가 있는지 확인하십시오. 만일 없다면, 전원/앰프가 장착된 다른 스피커로 교체한 다음 다시 시도하십시오.

질문 5: 때때로 컴퓨터에서 시스템 부팅을 한 후에 서로 다른 연속적인 비프음이 들립니다. 이 비프음들이 의미하는 것은?

답: 아래의 비프 코드를 참조해서 가능한 컴퓨터 문제를 확인하십시오. 하지만 이것들은 단지 참고용입니다. 경우에 따라 상황이 다를 수 있기 때문입니다.

→ AWARD BIOS Beep 코드

- 1번 짧게: 시스템 부팅 성공
- 2번 짧게: CMOS 설정 오류
- 1번 길게 1번 짧게: DRAM 또는 M/B 오류
- 1번 길게 2번 짧게: 모니터 또는 디스플레이 카드 오류
- 1번 길게 3번 짧게: 키보드 오류
- 1번 길게 9번 짧게: BIOS ROM 오류
- 계속 긴 비프음: DRAM 오류
- 계속 짧은 비프음: 전원 오류

五
十
五

This image shows a single page of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, typical of notebook or legal stationery. There are no margins, text, or other markings on the page.



문의처 (Contact Us)

• Taiwan (Headquarters)

GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.
Address: No.6, Bau Chiang Road, Hsin-Tien,
Taipei 231, Taiwan
TEL: +886-2-8912-4888
FAX: +886-2-8912-4003
Tech. and Non-Tech. Support (Sales/Marketing) :
<http://ggts.gigabyte.com.tw>
WEB address (English): <http://www.gigabyte.com.tw>
WEB address (Chinese): <http://www.gigabyte.tw>

• U.S.A.

G.B.T. INC.
TEL: +1-626-854-9338
FAX: +1-626-854-9339
Tech. Support:
<http://rma.gigabyte-usa.com>
Web address: <http://www.gigabyte.us>

• Mexico

G.B.T Inc (USA)
Tel: +1-626-854-9338 x 215 (Soporte de habla hispano)
FAX: +1-626-854-9339
Correo: sosporte@gigabyte-usa.com
Tech. Support:
<http://rma.gigabyte-usa.com>
Web address: <http://www.gigabyte-latam.com>

• Japan

NIPPON GIGA-BYTE CORPORATION
WEB address : <http://www.gigabyte.co.jp>

• Singapore

GIGA-BYTE SINGAPORE PTE. LTD.
WEB address : <http://www.gigabyte.com.sg>

• China

NINGBO G.B.T. TECH. TRADING CO., LTD.
WEB address : <http://www.gigabyte.cn>

Shanghai

TEL: +86-21-63410999
FAX: +86-21-63410100

Beijing

TEL: +86-10-62102838
FAX: +86-10-62102848

Wuhan

TEL: +86-27-87851061
FAX: +86-27-87851330

GuangZhou

TEL: +86-20-87540700
FAX: +86-20-87544306 ext. 333

Chengdu

TEL: +86-28-85236930
FAX: +86-28-85256822 ext. 814

Xian

TEL: +86-29-85531943
FAX: +86-29-85539821

Shenyang

TEL: +86-24-83992901
FAX: +86-24-83992909

• India

GIGABYTE TECHNOLOGY (INDIA) LIMITED
WEB address : <http://www.gigabyte.in>

• Australia

GIGABYTE TECHNOLOGY PTY. LTD.
WEB address : <http://www.gigabyte.com.au>

• South Korea

제이씨현시스템㈜
서울특별시 용산구 신계동 6-1 제이씨현빌딩
TEL: +82 2 707 5000
FAX: +82 2 707 5037
Tech. Support : <http://support.jchyun.com>
WEB address : <http://www.jchyun.com>
<http://www.gigabyte.co.kr>

• **Germany**

G.B.T. TECHNOLOGY TRADING GMBH
WEB address : <http://www.gigabyte.de>

• **U.K.**

G.B.T. TECH. CO., LTD.
WEB address : <http://www.giga-byte.co.uk>

• **The Netherlands**

GIGA-BYTE TECHNOLOGY B.V.
WEB address : <http://www.giga-byte.nl>

• **France**

GIGABYTE TECHNOLOGY FRANCE
WEB address : <http://www.gigabyte.fr>

• **Italy**

WEB address : <http://www.giga-byte.it>

• **Spain**

GIGA-BYTE SPAIN
WEB address : <http://www.giga-byte.es>

• **Czech Republic**

Representative Office Of GIGA-BYTE Technology Co., Ltd.
in CZECH REPUBLIC
WEB address : <http://www.gigabyte.cz>

• **Turkey**

Representative Office Of GIGA-BYTE Technology Co., Ltd.
in TURKEY
WEB address : <http://www.gigabyte.com.tr>

• **Russia**

Moscow Representative Office Of GIGA-BYTE Technology Co., Ltd.
WEB address : <http://www.gigabyte.ru>

• **Latvia**

GIGA-BYTE Latvia
WEB address : <http://www.gigabyte.com.lv>

• **Poland**

Office of GIGA-BYTE TECHNOLOGY Co., Ltd. in POLAND
WEB address : <http://www.gigabyte.pl>

• **Ukraine**

WEB address : <http://www.gigabyte.kiev.ua>

• **Romania**

Representative Office Of GIGA-BYTE Technology Co., Ltd.
in Romania
WEB address : <http://www.gigabyte.com.ro>

• **Serbia & Montenegro**

Representative Office Of GIGA-BYTE Technology Co., Ltd.
in SERBIA & MONTENEGRO
WEB address : <http://www.gigabyte.co.yu>

• **GIGABYTE 글로벌 서비스 시스템**



기술적 혹은 비기술적(영업/마케팅) 문의를 위한 분은 <http://gts.gigabyte.com.tw>에 링크해 주시기 바랍니다.
웹사이트에 링크 후 시스템에 진입하기 위해 적합한 언어를 선택하시기 바랍니다.