

GA-965P-DS3P

Intel® Core™ 2 Extreme 쿼드 코어 / Core™ 2 Quad /

Intel® Core™ 2 Extreme 듀얼 코어 / Core™ 2 Duo /

Intel® Pentium® Processor Extreme Edition /

Intel® Pentium® D / Pentium® 4 LGA775 프로세서 메인보드

사용자 매뉴얼

Rev. 3301

12MK-965PDS3P-3301R



* 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
Aussehlager Weg 4, 1 20557 Hamburg, Germany

(description of the product, indicate that the product is in conformity with the specification under which it refers)

GA-965P-DS3P
Motherboard

(reference to the specification under which conformity is declared)
in accordance with 89/336 EEC-EMC Directive

☒ EN 55011 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of household electrical appliances, high frequency equipment

☒ EN 61000-3-2
☒ EN 61000-3-3

Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Voltage fluctuations"

☒ EN 55013 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment

☒ EN 55024

Information Technology equipment-immunity characteristics-Limits and methods of measurement

☒ EN 55014-1 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of household electrical appliances, power tools and similar electrical apparatus

☒ EN 50082-1
☒ EN 50082-2

Generic immunity standard Part 1: Residential, commercial and light industry
Generic immunity standard Part 2: Industrial environment

☒ EN 55015 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of fluorescent lamps and luminaires

☒ EN 55014-2
☒ EN 50081-2

Immunity requirements for household appliances tools and similar apparatus
EMC requirements for uninterruptible power systems (UPS)

☒ EN 55022 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment

☒ DIN VDE 0855
☒ part 10
☒ part 12

Cabled distribution systems; Equipment for receiving and/or distribution from sound and television signals



(EEC conformity marking)

☒ EN 60085 Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use

☒ EN 60950

Safety for information technology equipment including electrical business equipment

☒ EN 60335 Safety of household and similar electrical appliances

☒ EN 50081-1

General and Safety requirements for uninterruptible power systems (UPS)

Manufacturer/Importer

Signature: Jimmy Huang

Date: Nov. 10, 2006

Name: Timmy Huang

(Stamp)

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-965P-DS3P

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 interference received, including that may cause undesired operation.

Representative Person's Name: ERIC LU

Signature: Eric Lu

Date: Nov. 10, 2006

Copyright

© 2007 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. 모든 권리를 보유함.

이 매뉴얼에서 언급된 등록 상표들은 합법적으로 등록된 해당사의 소유입니다.

주의

이 제품에 제공된 기록 문서는 Gigabyte 의 자산입니다.

이 매뉴얼의 어느 부분이라도 Gigabyte 의 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 Gigabyte 에서는 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.
- Gigabyte 만의 유일한 특징에 관한 상세한 정보는 Gigabyte 웹 사이트의 “Technology Guide”에서 참조하시고 필요한 정보를 다운로드 받으십시오.

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

목 록

내용물 확인	6
Optional 악세사리	6
GA-965P-DS3P 메인보드 구조	7
블록 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	13
1-3-1 CPU 설치	13
1-3-2 CPU 쿨러 설치	14
1-4 메모리 설치	15
1-5 확장 카드 설치	17
1-6 I/O 후면 패널 소개	18
1-7 커넥터 소개	19
 제 2 장 BIOS 설정	 31
메인 메뉴 (예제 BIOS 버전: F4a)	32
2-1 Standard CMOS Features	34
2-2 Advanced BIOS Features	36
2-3 Integrated Peripherals	38
2-4 Power Management Setup	41
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	48
2-9 Load Optimized Defaults	48
2-10 Set Supervisor/User Password	49
2-11 Save & Exit Setup	50
2-12 Exit Without Saving	50

제 3 장	개 의 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	SATA 하드 드라이브 구성하기	65
	A. Intel® ICH8R Southbridge	65
	B. GIGABYTE SATA2 Controller	76
4-1-5	2-/4-/6-/8-채널 오디오 기능 소개	88
4-2	문제 해결	93

내용물 확인

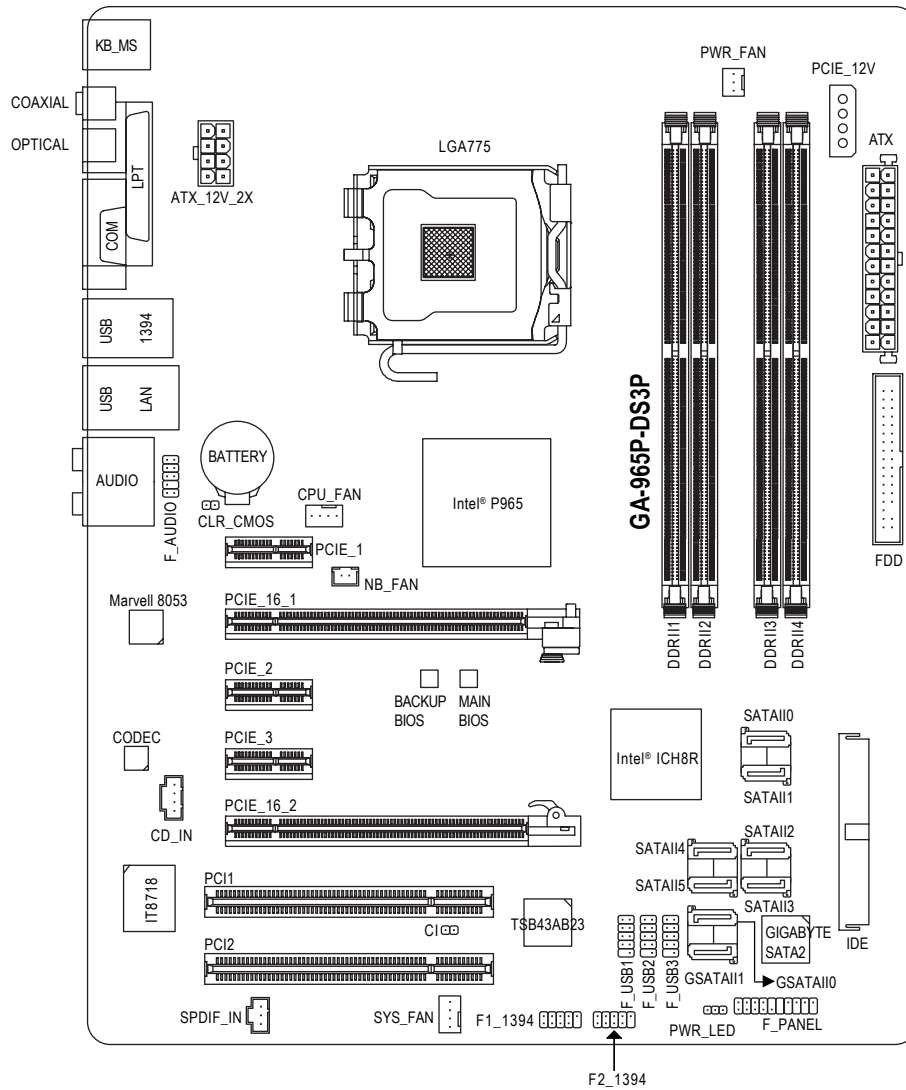
- ☒ IDE 케이블 x1 및 FDD 케이블 x1
- ☒ SATA 3Gb/s 케이블 x 4
- ☒ I/O 쉴드

* 위에 언급된 아이템은 참고용으로, 공지 없이 바뀔 수 있습니다.

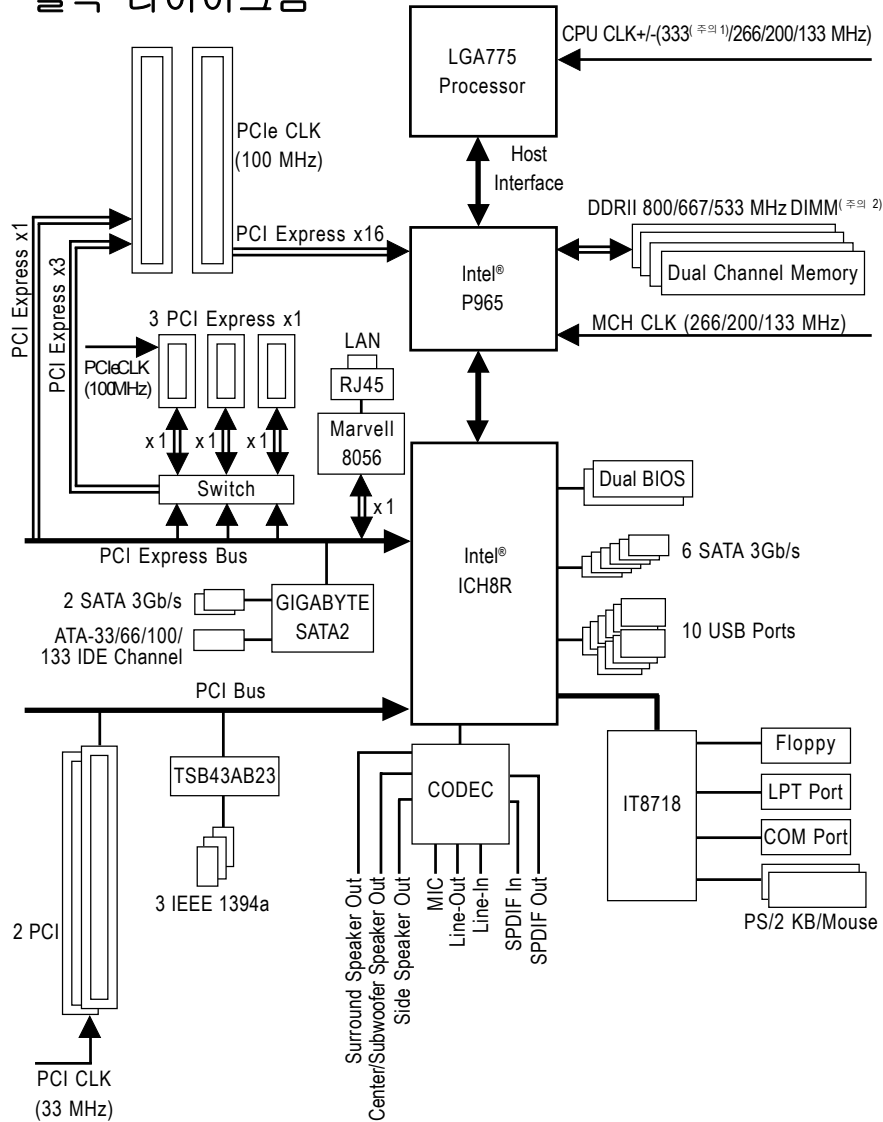
Optional 악세사리

- ◆ 2 포트 USB 2.0 케이블(부품 번호: 12CR1-1UB030-51/R)
- ◆ 4 포트 USB 2.0 케이블(부품 번호: 12CR1-1UB030-21/R)
- ◆ 2 포트 IEEE 1394 케이블(부품 번호: 12CF1-1IE008-01R)
- ◆ 2 포트 SATA 전원 케이블(부품 번호: 12CF1-2SERPW-01R)
- ◆ S/PDIF-IN 케이블(부품 번호: 12CR1-1SPDIN-01R)
- ◆ e-SATA 케이블(부품 번호: 12CF1-3SATPW-11R)

GA-965P-DS3P 메인보드 구조



블럭 다이어그램



(주의 1) GA-965P-DS3P 마더보드 (rev. 3.3)가 1333 MHz FSB 프로세서와 함께 설치된 경우에만 적용됩니다. 1333 MHz FSB 프로세서가 설치된 경우 오버클러킹에 의해 시스템이 BIOS를 자동으로 조정하여 1333 MHz FSB를 지원합니다. 이러한 구성에서는, 설치된 메모리에 따라 실제 작동 메모리 주파수가 667 MHz 또는 833 MHz가 됩니다.

(주의 2) 메인보드에 DDRII 800/667 메모리 모듈을 사용하려면, 반드시 1333/1066/800 MHz FSB 프로세서를 사용해야 합니다.

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 관련해서 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	◆	Intel® Core™ 2 Extreme 쿼드 코어 / Core™ 2 Extreme 듀얼 코어 / Core™ 2 Quad / Core™ 2 Duo / Pentium® processor Extreme Edition / Pentium® D / Pentium® 4 / Celeron® D 용 LGA775
	◆	CPU 에 따른 L2 캐시
Front Side Bus (전면 버스)	◆	1333(주의 1)/1066/800/533 MHz FSB 지원
칩셋	◆	노스브릿지: Intel® P965 Express 칩셋
	◆	사우스브릿지: Intel® ICH8R
LAN	◆	온보드 Marvell 8056 chip (10/100/1000 Mbit)
오디오 포트	◆	내장 Realtek ALC888 칩
	◆	고화질 오디오 지원
	◆	2 / 4 / 6 / 8 채널 오디오 지원
	◆	S/PDIF In/Out 커넥터 지원
	◆	CD In 커넥터 지원
IEEE 1394	◆	Onboard T.I. TSB43AB23 칩
	◆	3 IEEE 1394a 포트
스토리지	◆	ICH8R Southbridge
	-	I/O 컨트롤러가 지원하는 1 개의 FDD 커넥터에 의해 1 개의 FDD 장치 연결이 가능
	-	6 개의 SATA 3Gb 커넥터(SATAI0, SATAI1, SATAI2, SATAI3, SATAI4, SATAI5)에 의해 6 개의 SATA 3Gb 장치 연결이 가능
	-	직렬 ATA 용 RAID 0, RAID 1, RAID 5 및 RAID 10 데이터 지원
	◆	GIGABYTE SATA2 Controller
	-	1 개의 IDE 커넥터 및 Ultra DMA-33, ATA-66/100/133 서포트, 2 개의 IDE 장치 연결 가능
	-	2 개의 SATA 3Gb/s 커넥터 (GSATAI0, 1), 2 개의 SATA 3Gb/s 장치 연결 가능
	-	시리얼 ATA 의 경우, RAID 0, RAID 1 및 JBOD 를 지원합니다.
O.S 지원	◆	Microsoft Windows 2000/XP
메모리	◆	4 DDRII DIMM 메모리 슬롯 (8 GB 메모리까지 지원)
	◆	듀얼 채널 DDRII 800/667/533 언버퍼드 DIMMs 지원(주의 2)
	◆	1.8V DDRII DIMMs 지원
확장 슬롯	◆	1 PCI Express x 16 슬롯 (PCI_E_16_1 슬롯)
	◆	1 PCI Express x 4 슬롯 (PCI_E_16_2 슬롯)
	◆	3 PCI Express x1 슬롯 (동일한 PCIe 버스를 PCI_E_16_2 슬롯과 공유)(주의 3)
	◆	2 개의 PCI 슬롯

내부 커넥터	◆ 1 24-pin ATX 전원 커넥터 ◆ 1 8-pin ATX 12V 전원 커넥터 ◆ 1 4-pin PCIe 12V 전원 커넥터 ◆ 1 플로피 커넥터 ◆ 1 IDE 커넥터 ◆ 8 SATA 3Gb/s 커넥터 ◆ 1 CPU 팬 커넥터 ◆ 1 시스템 팬 커넥터 ◆ 1 전원 팬 커넥터 ◆ 1 노스브릿지 팬 커넥터 ◆ 1 프런트 판 커넥터 ◆ 1 전면 오디오 커넥터 ◆ 1 CD In 커넥터 ◆ 3 USB 2.0/1.1 커넥터(추가 6 포트에 케이블로 연결) ◆ 추가적인 2 개의 포트 및 케이블용 IEEE 1394a 커넥터 2 개 ◆ 1 S/PDIF In 커넥터 ◆ 1 전원 LED 커넥터 ◆ 1 새시 침입 커넥터
후면 패널 I/O	◆ 1 PS/2 키보드 포트 ◆ 1 PS/2 마우스 포트 ◆ 1 병렬 포트 ◆ 1 S/PDIF Out 연결 (동축) ◆ 1 S/PDIF Out 연결 (광 케이블) ◆ 1 직렬 포트 (COM) ◆ 4 USB 2.0/1.1 포트 ◆ 1 IEEE 1394a 포트 ◆ 1 RJ-45 포트 ◆ 6 오디오 잭(Line 입력/Line 출력/MIC 입력/서라운드 스피커 출력 (후면 스피커 출력)/중앙/서브 우퍼 스피커 출력/측면 스피커 출력)
I/O 제어	◆ IT8718 칩
하드웨어 모니터링	◆ 시스템 전압 감지 ◆ CPU/시스템 온도 감지 ◆ CPU / 시스템 / 전원 팬 속도 감지 ◆ CPU 과열 경고 ◆ CPU / 시스템 / 전원 팬 오류 경고 ◆ CPU 스마트 팬 제어
BIOS	◆ 2 8 Mbit 플래시 ROM ◆ 라인센스를 취득한 AWARD BIOS 사용 ◆ 듀얼 BIOS 지원 ◆ PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.3, ACPI 1.0b

추가 기능	◆ @BIOS 지원 ◆ 다운로드 센터 지원 ◆ Q-Flash 지원 ◆ EasyTune 지원(주의 4) ◆ Xpress Install 지원 ◆ Xpress Recovery2 지원 ◆ Xpress BIOS Rescue 지원
번들 소프트웨어	◆ Norton Internet Security (OEM 개정판)
오버클로킹	◆ BIOS 를 통한 과전압(CPU / DDRII / PCI-E / (G)MCH / FSB) - CPU 과전압: 0.025V 에서 조절 가능한 CPU 전압 (주의 5) - DIMM 과전압: 0.025V 에서 조절 가능한 DIMM 전압 (조절 가능 범위: 0.025V - 0.775V) - PCI-E 과전압: 0.05V 에서 조절 가능한 PCIe 전압 (조절 가능 범위: 0.05V - 0.35V) - (G)MCH 과전압: 0.05V 에서 조절 가능한 (G)MCH(Northbridge) 전압 (조절 가능 범위: 0.05V - 0.75V) - FSB 과전압: 0.05V 에서 조절 가능한 FSB 전압 (조절 가능 범위: 0.05V - 0.35V) ◆ BIOS(CPU / DDR II / PCI-E)를 통한 오버클럭 - PCI Express x16 주파수: 90 MHz 에서 150 MHz 까지 1 MHz 씩 증가 허용 - 조절 가능한 FSB/ DDRII 주파수
규격	◆ ATX 규격; 30.5cm x 24.4cm

(주의 1) GA-965P-DS3P 마더보드(rev. 3.3)가 1333 MHz FSB 프로세서와 함께 설치된 경우에만 적용됩니다. 1333 MHz FSB 프로세서가 설치된 경우 오버클러킹에 의해 시스템이 BIOS 를 자동으로 조정하여 1333 MHz FSB 를 지원합니다. 이러한 구성에서는, 설치된 메모리에 따라 실제 작동 메모리 주파수가 667 MHz 또는 833 MHz 가 됩니다.

(주의 2) 메인보드에 DDRII 800/667 메모리 모듈을 사용하려면, 반드시 1333/1066/800 MHz FSB 프로세서를 설치해야 합니다.

(주의 3) PCIE_16_2 슬롯을 사용 중인 경우 3 개의 PCI Express x1 슬롯을 사용할 수 없습니다.

(주의 4) EasyTune 기능은 메인보드마다 다를 수 있습니다.

(주의 5) 조정 범위는 CPU 에 따라 다릅니다.

1-3 CPU 및 CPU 방열판의 설치



CPU 를 설치하기 전에, 다음의 사항들을 따르십시오:

1. 메인보드가 지원하는 CPU 인지 정확히 확인하십시오.
2. CPU 의 들어간 한쪽 모서리를 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. CPU 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.

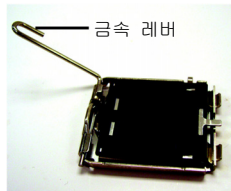


HT 기능 요구 사양:

사용자의 컴퓨터 시스템에서 하이퍼 스레딩(Hyper-Threading) 기술의 기능을 사용하려면, 다음의 모든 구성 요소가 필요합니다:

- CPU: HT 기술을 지원하는 Intel®Pentium 4 CPU
- 칩셋: HT 기술을 지원하는 Intel® 칩셋
- BIOS: HT 기술 지원 및 사용이 가능한 BIOS
- OS: HT 기술을 위한 최적화된 운영 체제

1-3-1 CPU 설치



금속 레버

그림 1
CPU 소켓에 있는 금속 레버를 천천히 똑바로 들어 올리십시오.

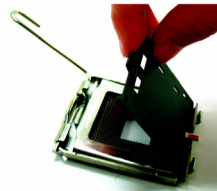


그림 2
CPU 소켓 위의 플라스틱 커버링을 제거하십시오.

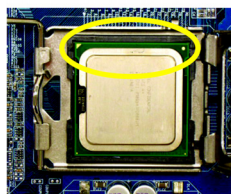


그림 3
CPU 소켓의 가장자리에 있는 작은 금속상각형을 주의하십시오. CPU 의 들어간 모서리를 상각형에

천천히 CPU 를 삽입하십시오. (CPU 를 엄지와 집게손가락으로 단단히 잡고, 주의해서 소켓 안에 똑바로 넣으십시오. 비틀거나 구부리는 동작은 CPU 에 손상을 줄 수 있으므로 삼가시기 바랍니다.)

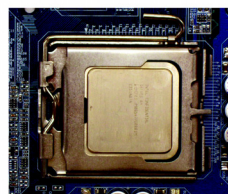


그림 4
CPU 를 올바르게 설치했으면, 로드 플레이트를 제자리에 놓고 금속 레버를 원래의 위치에 고정되도록 누르십시오.

1-3-2 CPU 쿨러 설치

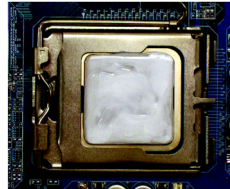


그림 1
CPU 쿨러 페이스트를 설치된 CPU의 표면에 균일하게 바르십시오.

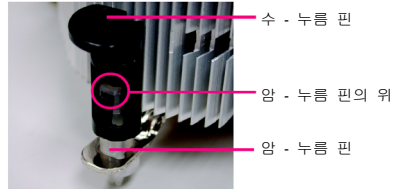


그림 2
(화살표 방향으로 누름 핀을 돌리면, CPU 방열판이 제거되고, 반대로 하면 설치됩니다.) 설치하기 전에 수 누름 핀에 표시된 화살표의 방향이 안쪽을 향하지 않는지 주의하십시오. (이 지침은 인텔 박스형 팬에만 적용됩니다)

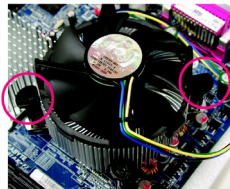


그림 3
CPU 방열판을 CPU 위에 놓고, 누름 핀이 메인보드 위의 핀 구멍에 맞춰졌는지 확인하십시오. 누름 핀을 아래로 비스듬히 누르십시오.

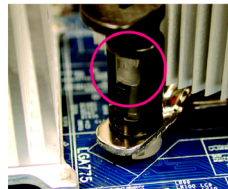


그림 4
수암 누름 핀들이 잘 조여졌는지 확인하십시오. (더 자세한 설치 지침은 사용자 매뉴얼의 방열판 설치 페이지를 참조하십시오)

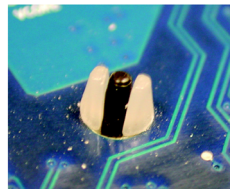


그림 5
설치 후에 메인보드 뒷면을 확인하십시오. 누름 핀이 그림과 같이 삽입되었으면, 설치가 완료된 것입니다.

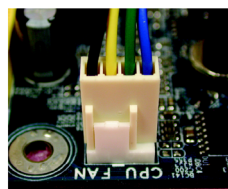


그림 6
끝으로, CPU 방열판의 전원 커넥터를 메인보드에 있는 CPU 팬 헤더에 연결하십시오.



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 바껴서 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.

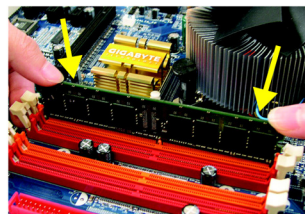
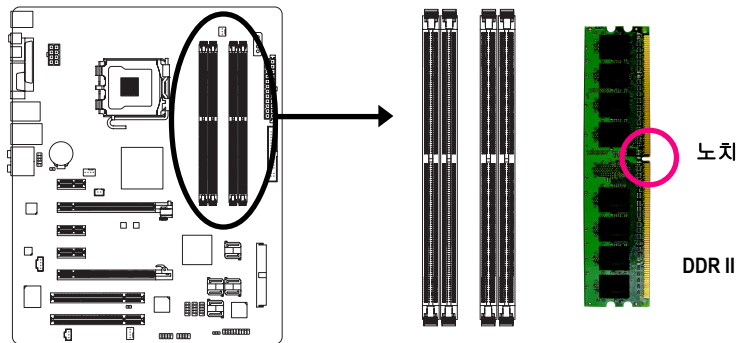


그림 1

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

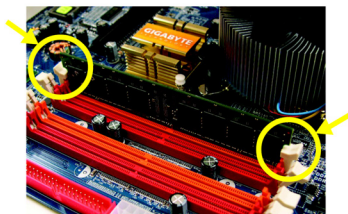


그림 2

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



듀얼 채널 메모리 구성

GA-965P-DS3P 는 듀얼 채널 기술을 지원합니다. 듀얼 채널 기술을 작동시킨 후에는, 메모리 버스의 대역폭이 두배가 됩니다.

GA-965P-DS3P 는 4 DIMM 소켓을 포함하고 있고, 각 채널은 다음과 같은 두개의 DIMM 소켓이 있습니다:

- ▶▶ 채널 0 : DDRII1, DDRII3
- ▶▶ 채널 1 : DDRII2, DDRII4

듀얼 채널 기술을 사용하려면, Intel 칩셋 사양의 제한 및 한계에기인한 다음의 설명에 유의하십시오.

1. 듀얼 채널 모드는 1 개의 DDR II 메모리 모듈만이 설치된 경우에는 사용할 수 없습니다.
2. 듀얼 채널 모드는 2 개 또는 4 개의 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.

다음은 듀얼 채널 메모리 구성 표입니다: (DS: 양면, SS: 단면, " _ ": EMPTY)

	DDR II 1	DDR II 2	DDR II 3	DDR II 4
2 메모리 모듈	DS/SS	X	DS/SS	X
	X	DS/SS	X	DS/SS
4 메모리 모듈	DS/SS	DS/SS	DS/SS	DS/SS

(주의) 크기가 다른 메모리 모듈과 칩들이 설치되면, POST 하는 동안 메모리가 플렉스 메모리 모드 작동으로 구성되어 있다는 메시지가 나타납니다.

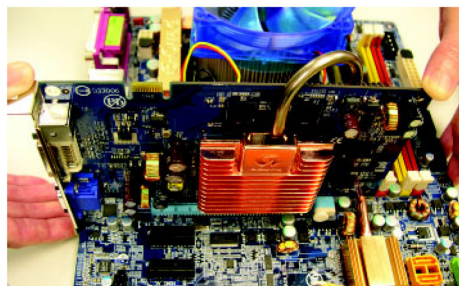
Intel® Flex Memory Technology 메모리 기술은 서로 크기가 다른 메모리들을 장착하고, 듀얼 채널 모드를 유지할 수 있어 보다 쉽게 업그레이드를 할 수 있도록 합니다.

1-5 확장 카드 설치

아래의 순서에 따라 확장 카드를 설치할 수 있습니다:

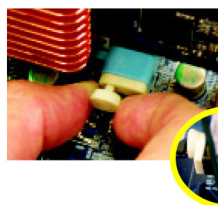
1. 확장 카드를 컴퓨터에 설치하기 전에 해당 확장 카드의 사용 지침을 읽으십시오.
2. 컴퓨터에서 사시 커버, 스크루 및 슬롯 브래킷을 떼어 내십시오. 정전기 방전(ESD)으로 인한 컴퓨터 손상을 막기 위해 접지하십시오.
3. 확장 카드를 메인보드 위의 확장 슬롯에 단단히 눌러 끼우십시오.
4. 카드의 금속 접촉 부분이 슬롯 안에 제대로 끼워졌는지 확인하십시오.
5. 확장 카드의 슬롯 브래킷을 나사못으로 안전하게 고정시키십시오.
6. 컴퓨터의 케이스 커버를 닫으십시오.
7. 필요한 경우 컴퓨터 전원을 켜고 확장 카드에 요구되는 설정을 BIOS 설정 시스템에서 구성하십시오.
8. 운영 체제에서 해당 드라이버를 설치하십시오.

예: 1 개의 PCI Express x16 VGA 카드 설치:



VGA 카드 설치:

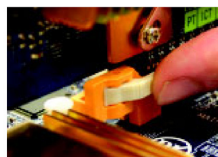
VGA 카드와 PCI Expressx16 슬롯을 정렬하여 카드를 아래로 누르십시오. VGA 카드가 당길 수 있는 작은 하얀색 바에 의해 잠겨졌는지 확인하십시오.



PCI_E_16_1 슬롯에서 VGA 카드 제거:

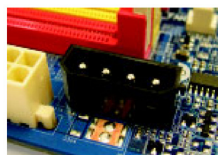
VGA 카드를 제거하려고 할 때는 PCI_E_16 슬롯의 끝에 있는 작은 하얀색의 당길 수 있는 바를 조심스럽게 당겨내십시오.

또는 왼쪽 그림과 같이 당길 수 있는 바의 맞은편 래치를 눌러도 됩니다.



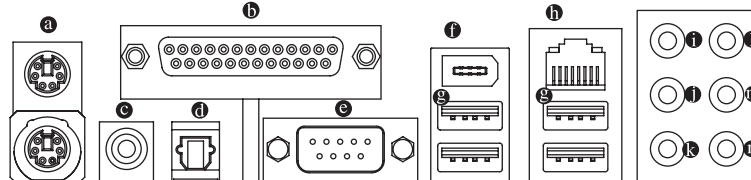
PCI_E_16_2 슬롯에서 VGA 카드 제거:

PCI_E_16_2 슬롯에서 VGA 카드를 제거하려고 할 때는 왼쪽 그림과 같이 래치를 눌러 카드를 빼내면 됩니다.



마더보드는 PCI_E_12V 전원 커넥터를 포함하며 이 커넥터는 추가 전력을 온보드 PCI Express x16 슬롯에 제공합니다. 그래픽 카드 두 개를 설치할 때는 전력 케이블을 전력 공급 장치로부터 이 커넥터에 연결하십시오.

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 포트를 사용하여 프린터, 스캐너 및 기타 주변 장치를 연결할 수 있습니다.
- c COAXIAL**
SPDIF 동축 출력 포트는 동축 케이블을 통해 디지털 오디오를 외부 스피커에 또는 압축 AC3 데이터를 외부 Dolby Digital Decoder에 제공할 수 있습니다.
- d 광**
SPDIF 광 출력 포트는 동축 케이블을 통해 디지털 오디오를 외부 스피커에 또는 압축 AC3 데이터를 외부 Dolby Digital Decoder에 제공할 수 있습니다.
- e COM(직렬 포트)**
직렬 기반 마우스 또는 데이터 처리 장치에 연결합니다.
- f IEEE 1394a 포트**
Institute of Electrical and Electronics Engineers가 제정한 직렬 인터페이스 표준으로서 고속, 높은 대역폭 및 핫 플러그 같은 기능을 갖고 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 10/100/1000 Mbps의 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.
- l Line In**
기본 Line 입력 잭. CD-ROM, 워크맨 등과 같은 장치를 Line In 잭에 연결할 수 있습니다.

⑩ **Line Out (프론트 스피커 출력)**

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

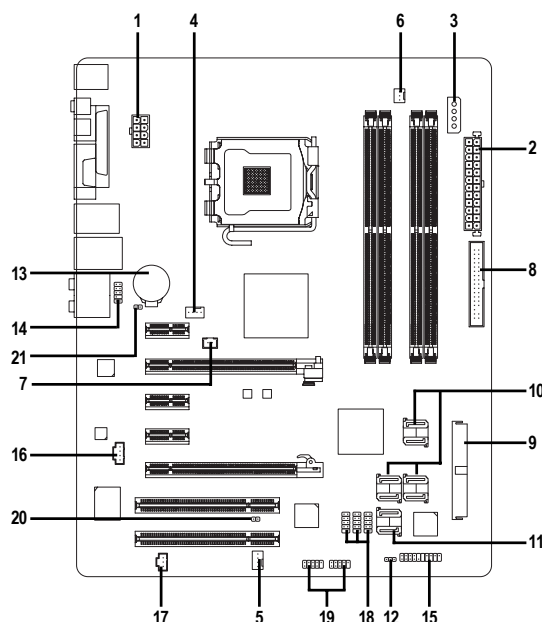
⑪ **MIC In**

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



기본 스피커 설정외에, ① ~ ⑪ 오디오 잭은 오디오 소프트웨어를 통해 다른 기능을 실행할 수 있도록 재구성할 수 있습니다. 단, 마이크폰은 기본 Mic In 잭(⑪)에 연결해야만 합니다. 상세한 소프트웨어 구성 정보는 2-4-6-8-채널 오디오 설정 단계를 참조하십시오.

1-7 커넥터 소개



1) ATX_12V_2X	12) PWR_LED
2) ATX (Power Connector)	13) BATTERY
3) PCIE_12V	14) F_AUDIO
4) CPU_FAN	15) F_PANEL
5) SYS_FAN	16) CD_IN
6) PWR_FAN	17) SPDIF_IN
7) NB_FAN	18) F_USB1 / F_USB2 / F_USB3
8) FDD	19) F1_1394 / F2_1394
9) IDE	20) CI
10) SATAII0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5	21) CLR_CMOS
11) GSATAII0 / GSATAII1	

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.

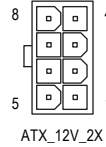
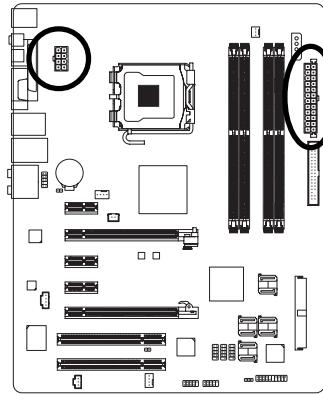
ATX 12V(2x4 핀) 전원 커넥터는 주로 CPU 에 전력을 공급합니다. ATX 12V(2x4)전원 커넥터를 연결하지 않으면 시스템이 시작되지 않습니다. ATX 12V(2x2 핀)

전원커넥터를제공하는 전력 공급 장치를 설치하기 원하는 경우에는 ATX 12V 전원 커넥터를핀의 정의에 따라 온보드 ATX_12V_2X 전원 커넥터의 3, 4, 7, 8 핀에 연결하십시오.

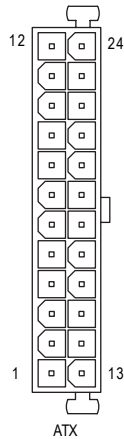
중요 사항 Intel® Pentium® Extreme Edition 시리즈 프로세서(130W 이상)를 사용하는 경우에는 ATX 12V(2x4 핀) 전원 커넥터를 제공하는 전력 공급 장치를 사용할 것을 프로세서 제조업체가 권장합니다.

주의! 시스템 전압 요건을 취급할 수 있는 전력 공급 장치를 사용하십시오.

높은전력 소비를 견딜 수 있는 전력 공급 장치(400W 이상)를 사용할 것이 권장됩니다. 요구되는 전력을 제공하지 않는 전력 공급 장치를 사용하는 경우, 시스템이 불안정하거나 또는 시작되지 않는 결과가 발생할 수 있습니다. 24 핀 ATX 또는 2x4 핀 ATX 12V 전원 커넥터를 제공하는 전력 공급 장치를 사용하는 경우에는마더보드 위의 전원 커넥터에 있는 작은 커버를 제거한 후에전원 코드를 꽂으십시오; 다른 경우에는 그것을 제거하지 마십시오.



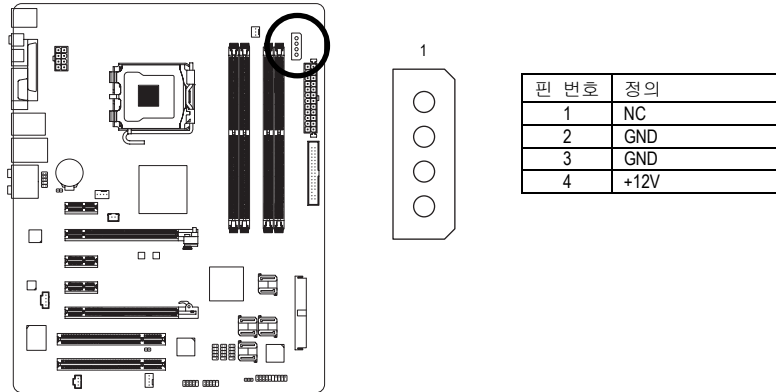
핀 번호	정의
1	GND
2	GND
3	GND
4	GND
5	+12V
6	+12V
7	+12V
8	+12V



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)

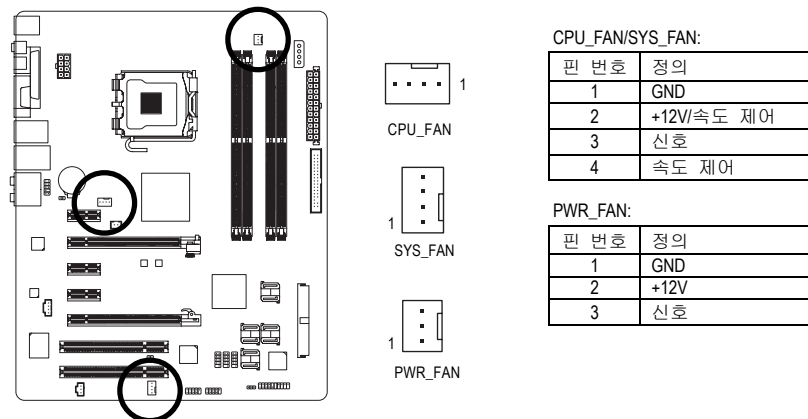
3) PCIE_12V(전원 커넥터)

이 전원 커넥터는 추가 전력을 온보드 PCI Express x16 슬롯에 제공합니다. 그래픽 카드 두 개를 설치하는 경우, 전력 케이블을 전력 공급 장치로부터 이 커넥터에 연결하십시오. 그렇지 않으면 시스템이 작동하지 않을 수 있습니다.



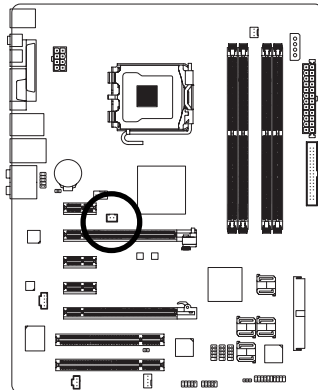
4/5/6) CPU_FAN / SYS_FAN / PWR_FAN(냉각 팬 전원 커넥터)

쿨러 팬 전원 커넥터는 3 핀/4 핀 (CPU_FAN/SYS_FAN 에만 해당) 전원 커넥터를 통해 +12V 전압을 공급하는 안전한 연결 디자인입니다. 대부분의 쿨러는 컬러 코드의 전원 커넥터 선으로 디자인되어 있습니다. 빨간색 전원 커넥터 선은 양극 연결을 나타내고 +12V 전압을 필요로 합니다. 검정색 커넥터 선은 접지선(GND)입니다. 과열에 의한 CPU 손상 또는 시스템 장애를 예방하기 위해 CPU/시스템/전력 팬케이블을 CPU_FAN/SYS_FAN/PWR_FAN 커넥터에 연결하는 것을 잊지 마십시오.



7) NB_FAN(칩 팬 커넥터)

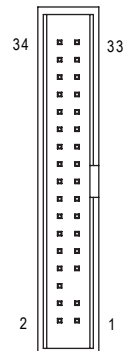
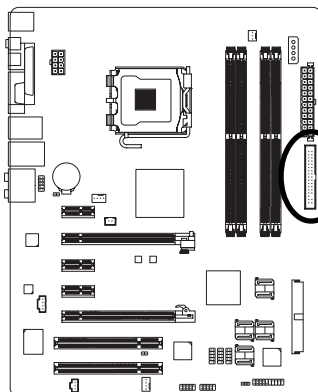
잘못된 방향으로 설치하면 칩 팬이 작동되지 않습니다. 칩 팬이 손상될 때도 있습니다. (일반적으로 흑색 케이블이 접지용입니다) 잘못된 방향으로 설치되면 작동을 하지 않으며, 때로 칩 팬이 손상될 수 있습니다.



핀 번호	정의
1	+12V
2	GND

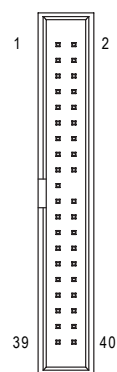
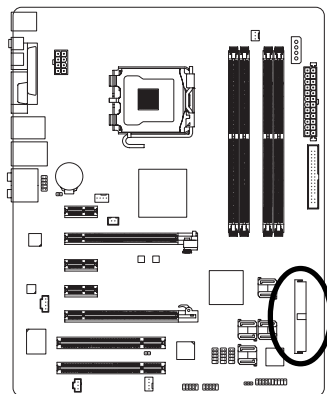
8) FDD (플로피 커넥터)

FDD 케이블의 한쪽은 FDD 커넥터에 연결하고, 다른 한쪽은 FDD 드라이브에 연결합니다. 지원되는 FDD 드라이브의 타입은 360 KB, 720 KB, 1.2 MB, 1.44 MB 및 2.88 MB 입니다. FDD 케이블 연결 전에, FDD 커넥터에 있는 홈을 유의하십시오.



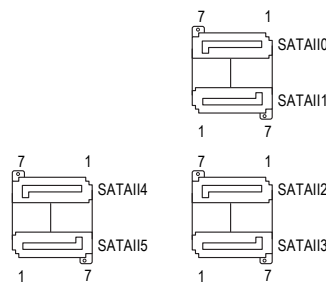
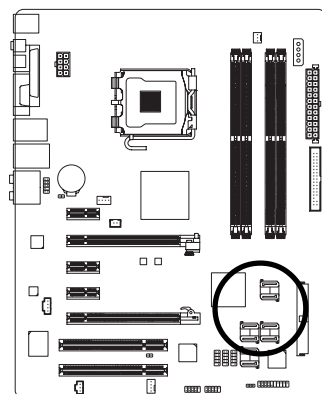
9) IDE (IDE 커넥터)

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.



10) SATAII0/1/2/3/4/5 (SATA 3Gb/s 커넥터, Intel ICH8R 에 의해 제어)

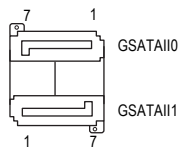
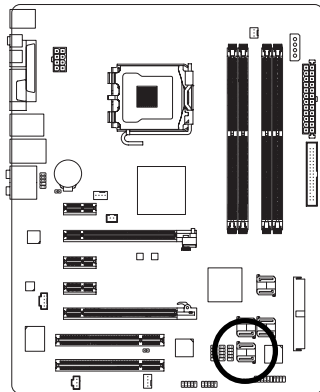
SATA 3Gb/s 는 최대 300 MB/s 전송 속도까지 제공할 수 있습니다. 직렬 SATA 와 올바른 작동을 위한 드라이버 설치 는 BIOS 설정을 참조하십시오.



핀 번호	정의
1	GND
2	TXP
3	TXN
4	GND
5	RXN
6	RXP
7	GND

11) GSATAII0/GSATAII1 (SATA 3Gb/s 커넥터, GIGABYTE SATA2 에서 제어)

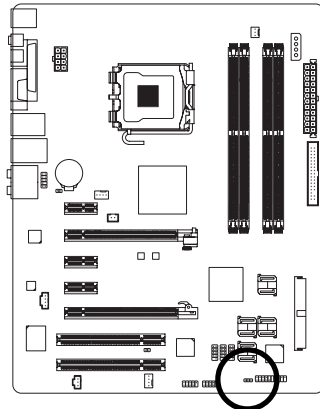
SATA 3Gb/s 는 최대 300 MB/s 전송 속도까지 제공할 수 있습니다. 시리얼 SATA 와 올바른 작동을 위한 드라이버 설치 는 BIOS 설정을 참조하십시오.



핀 번호	정의
1	GND
2	TXP
3	TXN
4	GND
5	RXN
6	RXP
7	GND

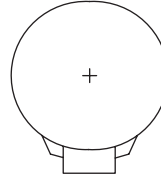
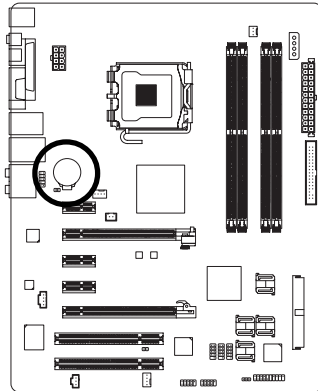
12) PWR_LED

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



핀 번호	정의
1	MPD+
2	MPD-
3	MPD-

13) BATTERY



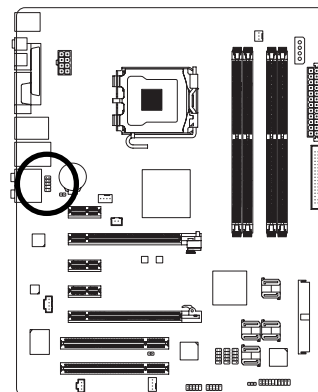
- ❖ 잘못된 배터리의 교체는 폭발의 위험이 있습니다.
- ❖ 제조업체에서 권장하는 동일하거나 동등한 타입으로만 교체하십시오.
- ❖ 사용 완료한 배터리의 처리는 제조업체의 지침에 따르십시오.

만일 사용자가 CMOS 를 초기화하려면...

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

14) F_AUDIO (전면 오디오 커넥터)

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



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:

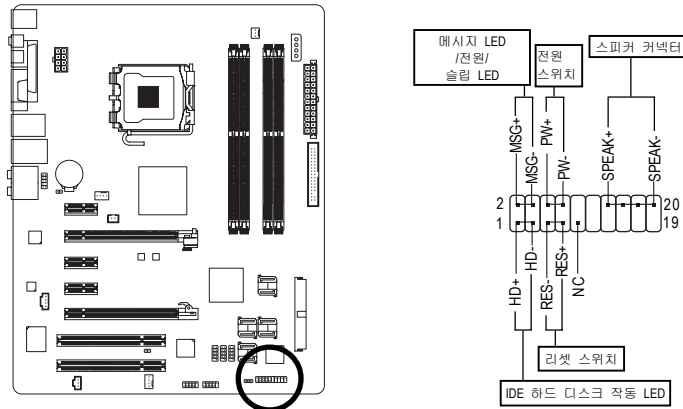
핀 번호	정의
1	MIC
2	GND
3	MIC 전원
4	NC
5	출력(R)
6	NC
7	NC
8	No Pin
9	입력(L)
10	NC



기본적으로 오디오 드라이버는 HD 오디오를 지원할 수 있도록 구성되었습니다. 이 커넥터에 AC97 전면 오디오 모듈을 연결하려면, 소프트웨어 설정에 관한 92 페이지의 지침을 참조하십시오.

15) F_PANEL (전면 패널 점퍼)

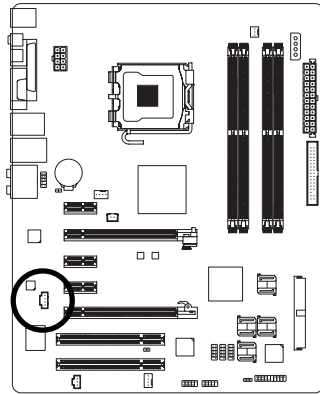
컴퓨터 본체 전면의 전원 LED, PC 스피커, 리셋 스위치 및 전원 스위치 등을 아래의 핀 정렬 그림에 따라 F_PANEL 커넥터에 연결하십시오.



MSG(메시지 LED/전원/슬립 LED) (노란색)	Pin 1: LED 양극 (+) Pin 2: LED 음극 (-)
PW(전원 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

16) CD_IN (CD IN 커넥터)

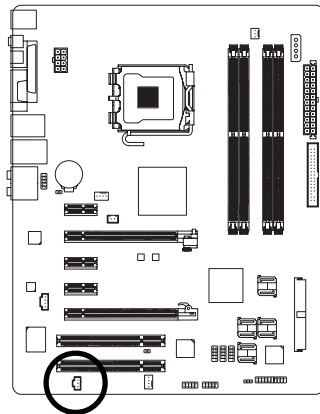
CD-ROM 또는 DVD-ROM 오디오 출력을 커넥터에 연결합니다.



핀 번호	정의
1	CD-L
2	GND
3	GND
4	CD-R

17) SPDIF_I (SPDIF In 커넥터)

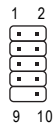
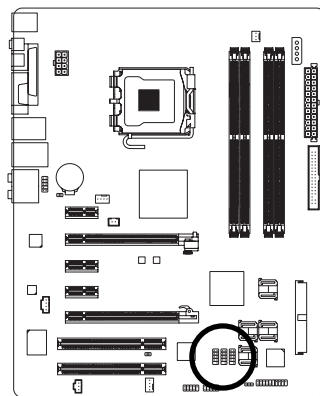
S/PDIF IN 기능은 사용자의 장치가 디지털 출력 기능이 있을 경우에만 사용할 수 있습니다. SPDIF_IN 커넥터의 극성에 주의하십시오. S/PDIF 케이블을 연결할 때 핀 배열에 주의하십시오. 케이블과 커넥터 간에 연결이 잘못되면 오디오 장치가 작동하지 않거나 손상을 입을 수도 있습니다. 옵션인 S/PDIF 케이블은 제이씨현시스템(주) 고객센터(02-707-5000)로 문의하십시오.



핀 번호	정의
1	전원
2	SPDIF_I
3	GND

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

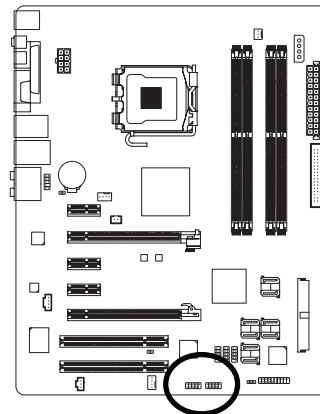
전면 USB 커넥터의 극성에 주의하십시오. 핀 배열에 주의하십시오. 전면 USB 케이블을 연결하는 동안, 케이블과 커넥터 사이의 잘못된 연결로 장치가 올바르게 작동하지 않거나 손상을 입을 수도 있습니다. 옵션인 전면 USB 케이블은 제이씨현시스템(주) 고객센터(02-707-5000)로 문의하십시오.



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

19) F1_1394 / F2_1394(전면 IEEE 1394 커넥터)

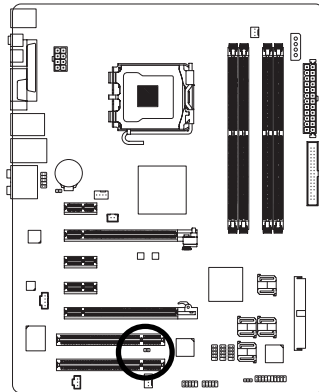
Institute of Electrical and Electronics Engineers 가 제정한 직렬 인터페이스 표준으로서고속, 높은 대역폭 및 핫 플러그 같은 기능을 갖고 있습니다. IEEE 1394 커넥터의 극성에유의하십시오. IEEE 1394 케이블을 연결할 때는 핀 배정을 자세히 확인하십시오. 케이블과 커넥터 사이의 연결이 잘못되면 장치가 작동할 수 없거나 심지어손상됩니다. 옵션형 IEEE 1394 케이블의 경우, 현지 판매점에 문의하십시오.



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

20) 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.

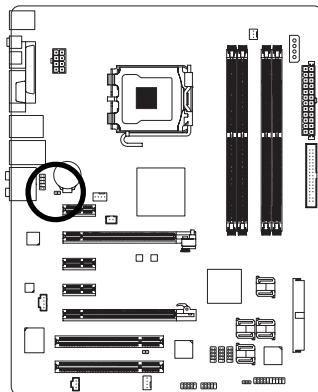


1

핀 번호	정의
1	신호
2	GND

21) 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
十
五

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

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>	Dual BIOS/Q-Flash 유틸리
<F9>	시스템 정보
<F10>	모든 CMOS 변경사항을 저장, 오직 메인 메뉴에만 적용
<F11>	BIOS에 CMOS 저장 - CMOS 프로파일
<F12>	BIOS에서 CMOS 로드 - CMOS 프로파일

메인 메뉴

선택한 설정 기능의 온라인 설명이 화면의 아래에 나타납니다.

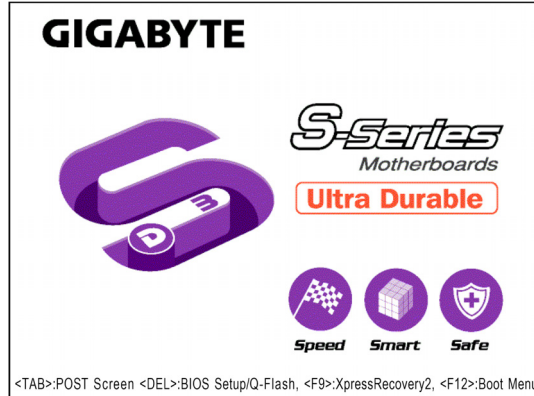
현재 페이지 설정 메뉴/옵션 페이지 설정 메뉴

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.

시작 화면:



<TAB>: POST 화면

BIOS POST 화면을 보려면 **TAB** 키를 누르십시오.

(시스템 시작 때 BIOS POST 화면을 나타나게 하려면, 37 페이지의 전체 화면 LOGO 쇼 항목의 지침을 참조하십시오.)

: BIOS 설정/듀얼 BIOS

BIOS 설정 프로그램에 들어가려면 **DELETE** 키를 누르십시오.

<F9>: Xpress Recovery2

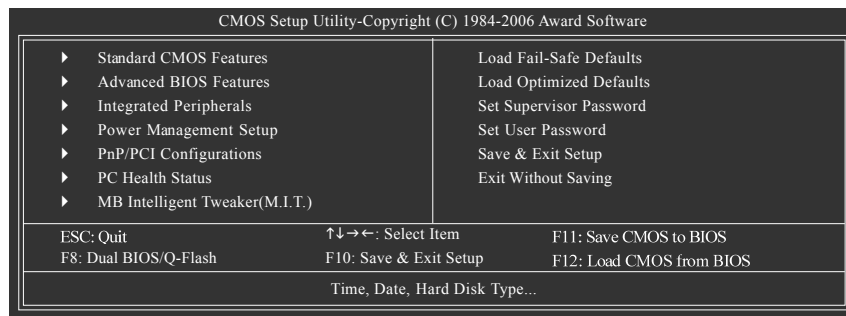
Xpress Recovery2 화면으로 들어가려면 **F9** 키를 누르십시오.

<F12>:부트 메뉴

첫 번째 부트 장치를 선택하기 위해 부트 메뉴에 들어가려면, **F12** 키를 누르십시오.

메인 메뉴 (예제 BIOS 버전: F4a)

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



- 원하는 설정을 찾지 못하면, "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 참조용일 뿐이며, 사용자의 메인보드에 적합한 설정과 다를 수 있습니다.

BIOS 설정 복구

- ▶ F11 : BIOS 에 CMOS 저장
이 기능을 사용하여 현재 CMOS 설정을 프로파일로 기록할 수 있습니다.
최대 8 개의 프로파일(프로파일 1-8)을 만들고 각 프로파일에 이름을 부여할 수 있습니다.
- ▶ F12 : BIOS 에서 CMOS 로드
시스템이 불안정하거나 기본 BIOS 설정을 로드하는 경우, 이 기능을 사용하여 CMOS 구성을 재설정하는 번거로움 없이 전에 만들어진 CMOS 설정 프로파일로 CMOS 설정을 다시 로드할 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 Configurations**
PCI & PnP ISA 리소스 환경설정을 총괄하는 메뉴입니다.
- **PC Health Status**
시스템 온도, 전압, 팬, 속도 자동 감지 기능을 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**
암호 변경, 설정 또는 비활성화. 이것에 의해 시스템 및 설정에 대한 또는 단순히 설정에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다.
- **Set User Password**
암호를 변경, 설정 또는 비활성화할 수 있습니다. 이 설정에서 시스템에 액세스하는 것을 제한할 수 있습니다.
- **Save & Exit Setup**
설정된 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)	Tue, Jan 16 2007	Item Help
Time (hh:mm:ss)	11:31:24	Menu Level▶
▶ IDE Channel 0 Master	[None]	
▶ IDE Channel 0 Slave	[None]	
▶ IDE Channel 1 Master	[None]	
▶ IDE Channel 1 Slave	[None]	
▶ IDE Channel 2 Master	[None]	
▶ IDE Channel 3 Master	[None]	
▶ IDE Channel 4 Master	[None]	
▶ IDE Channel 4 Slave	[None]	
▶ IDE Channel 5 Master	[None]	
▶ IDE Channel 5 Slave	[None]	
Drive A	[1.44M, 3.5"]	
Floppy 3 Mode Support	[Disabled]	
Halt On	[All, But Keyboard]	
Base Memory	1664K	
Extended Memory	511M	
Total Memory	512M	
↑↓→←: 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, 2000 년 ~ 2099 년

☞ Time

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

☞ IDE Channel 0/1 Master, Slave

▶ IDE HDD Auto-Detection

자동으로 장치 탐지 옵션을 선택하려면 "Enter" 를 누르십시오.

▶ IDE Device Setup. 세 방식 중 하나를 사용할 수 있습니다:

- Auto BIOS 는 POST (기본값) 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.
- Manual 사용자가 수동으로 알맞은 설정을 입력할 수 있습니다

▶ Access Mode 이 모드를 사용하여 하드 드라이브의 액세스 모드를 설정합니다. 선택가능옵션: CHS/LBA/Large/Auto (기본값: 자동)

☞ IDE Channel 2/3 Master, IDE Channel 4/5 Master/Slave

▶ IDE Auto-Detection

자동으로 장치 탐지 옵션을 선택하려면 "Enter" 를 누르십시오.

▶ Extended IDE Drive. 두 방법중 하나를 사용할 수 있습니다:

- Auto BIOS 는 POST (기본값) 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. 두 옵션 중 선택: 대형/자동 (기본값: 자동)
- ▶▶ Capacity 현재 설치된 하드 디스크의 용량.
- ▶▶ Cylinder 실린더 수
- ▶▶ Head 헤드 수
- ▶▶ Precomp 쓰기 보정 실린더 수
- ▶▶ Landing Zone 랜딩 존
- ▶▶ Sector 섹터 수

☞ Drive A

이 카테고리에서는 컴퓨터에 설치된 플로피 디스크 드라이브 A 의 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 A 는 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 BIOS 가 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

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

▶▶ Base Memory

BIOS 의 POST 에서 시스템에 설치된 기본 메모리의 용량을 결정합니다.

기본 메모리의 용량은 일반적으로 메인보드에 설치된 512K 메모리로 시스템의 사용을 위해 512K 로 하거나, 메인보드에 설치된 640K 또는 그 이상의 메모리로 640K 로 합니다.

▶▶ Extended Memory

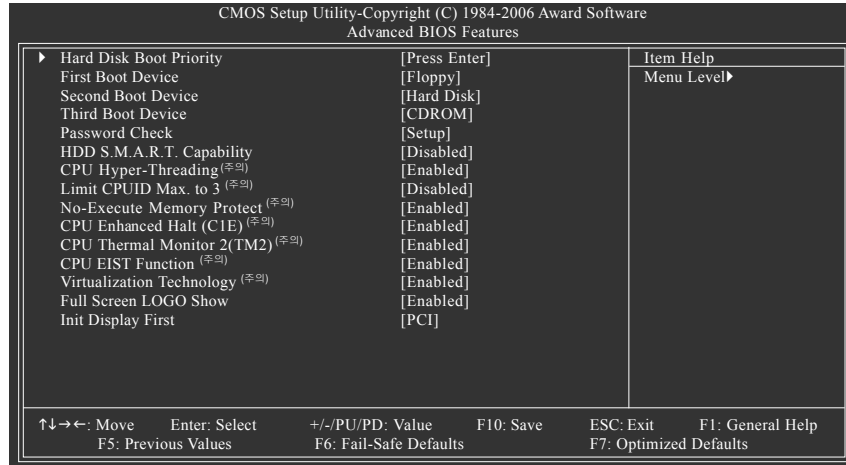
BIOS 에서 POST 동안 확장 메모리 용량을 파악합니다.

이것은 CPU 의 메모리 어드레스 맵에서 1MB 영역을 초과하는 메모리의 용량입니다.

▶▶ Total Memory

이 항목은 사용되는 메모리 크기를 표시합니다.

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 LAN 을 첫 번째 부팅 장치로 선택.
- ▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않음.

☞ Password Check

- ▶ Setup 틀린 암호가 입력되어도 시스템 사용(진입)은 가능 하지만 BIOS 설정 페이지에는 액세스 할수 없습니다. (기본값)
- ▶ System 틀린 암호가 입력되면 시스템 사용(진입) 및 BIOS 설정 페이지 액세스가 불가능 합니다.

(주의) 이 기능을 지원하는 프로세서를 설치할 때 본 항목이 드러납니다.

☞ **HDD S.M.A.R.T. Capability**

이 기능은 서드 파티 하드웨어 모니터 유틸리티가 설치되면 하드 디스크에서 일기/쓰기 오류나 문제를 알려줍니다.

- ▶▶ Enabled HDD S.M.A.R.T. capability 사용.
- ▶▶ Disabled HDD S.M.A.R.T. capability 사용하지 않음. (기본값)

☞ **CPU Hyper-Threading (주의)**

- ▶▶ Enabled CPU 하이퍼 스레딩 기능 사용함. 이 기능은 멀티 프로세서 모드 지원이 되는 운영체제에서만 작동되는 점에 유의하십시오. (기본값)
- ▶▶ Disabled CPU 하이퍼 스레딩 기능을 사용하지 않음.

☞ **Limit CPUID Max. to 3 (주의)**

- ▶▶ Enabled NT4와 같은 오래된 OS를 사용하면 Limit CPUID 최대값을 3으로 합니다.
- ▶▶ Disabled Windows XP에 CPUID Limit를 사용하지 않음. (기본 값)

☞ **No-Execute Memory Protect (주의)**

- ▶▶ Enabled No-Execute 메모리 보호 기능 사용. (기본값)
- ▶▶ Disabled No-Execute 메모리 보호 기능 사용하지 않음.

☞ **CPU Enhanced Halt (C1E) (주의)**

- ▶▶ Enabled CPU Enhanced Halt (C1E) 기능 사용. (기본값)
- ▶▶ Disabled CPU Enhanced Halt (C1E) 기능 사용하지 않음.

☞ **CPU Thermal Monitor 2 (TM2) (주의)**

- ▶▶ Enabled CPU Thermal Monitor 2 (TM2) 기능 사용. (기본값)
- ▶▶ Disabled CPU Thermal Monitor 2 (TM2) 기능 사용하지 않음.

☞ **CPU EIST Function (주의)**

- ▶▶ Enabled CPU EIST 기능을 사용. (기본값)
- ▶▶ Disabled CPU EIST 기능을 사용하지 않음.

☞ **Virtualization Technology (주의)**

- ▶▶ Enabled 가상화 기술 기능 사용. (기본값)
- ▶▶ Disabled 가상화 기술 기능 사용 안함.

☞ **Full Screen LOGO Show**

- ▶▶ Enabled 시스템 시작 때 전체 화면 로고를 보이기(기본값)
- ▶▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않음. BIOS POST 화면을 보려면, 이 항목을 "Disabled"로 설정하십시오.

☞ **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 Init Display First를 PCI VGA 카드에 설정. (기본값).
- ▶▶ PEG Init Display First를 PCI Express VGA 카드(PCIE_16_1 슬롯)에 설정.
- ▶▶ PEG2 Init Display First를 PCI Express VGA 카드(PCIE_16_2 슬롯)에 설정.

(주의) 이 기능을 지원하는 프로세서를 설치할 때 본 항목이 드러납니다.

☞ **Legacy USB storage detect**

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

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

☞ **Azalia Codec**

- ▶ Auto Azalia 오디오 기능 사용. (기본값)
- ▶ Disabled Azalia 오디오 기능 사용 안함.

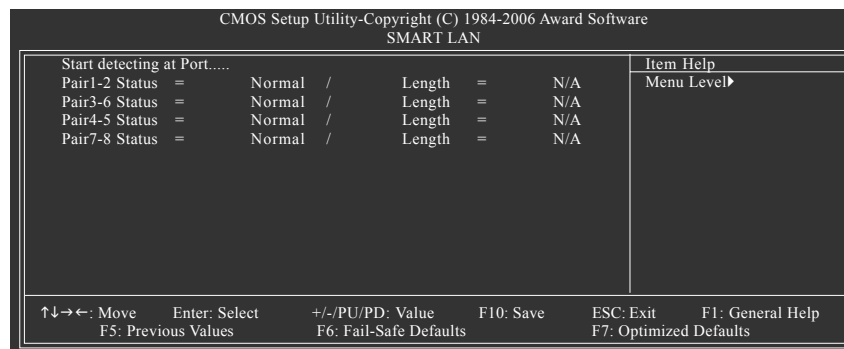
☞ **Onboard H/W 1394**

- ▶ Enabled 온보드 IEEE 1394 기능을 활성화. (기본값)
- ▶ Disabled 이 기능을 비활성화.

☞ **Onboard H/W LAN**

- ▶ Enabled 내장 H/W LAN 기능을 사용. (기본값)
- ▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않음.

☞ **SMART LAN**



이 메인보드에는 연결된 LAN 케이블을 탐지하도록 고안된 케이블 진단 기능이 있습니다. 이 기능은 케이블 설치 문제를 탐지하여 오류나 쇼트가 있는 근사치 거리를 보고합니다. LAN 케이블 진단하기는 다음의 정보를 참조하십시오:

▶ **LAN 케이블 기능이 정상일 때...**

1. Gigabit 허브에 연결된 LAN 케이블에 문제가 발견되지 않으면, 위의 그림과 같이 Pair 1-2, Pair 3-6, Pair 4-5, 그리고 Pair 7-8의 **Status** 란에 **Normal** 이라고 나타나고, **Length** 란에 **N/A** 라고 나타납니다.
2. 10/100 Mbps 허브에 연결된 LAN 케이블에 문제가 발견되지 않으면, Pair 1-2 와 Pair 3-6 의 **Status** 란에 **Normal** 이라고 나타나며, **Length** 란에 **N/A** 라고 나타납니다. 그러나, Pair 4-5 와 Pair 7-8 은 10/100 Mbps 의 환경에서 사용되지 않으므로, **Status** 란에 **Short** 또는 **Open** 이라고 나타나며, 표시된 길이는 연결된 LAN 케이블의 근사치 길이입니다.

▶ **케이블에 문제가 있을 때...**

지정된 페어의 선에 문제가 발생하면, **Status** 란에 **Short** 또는 **Open** 이라고 나타나며, 표시된 길이는 오류 또는 쇼트에 근사치 거리입니다.

예를 들어, Pair1-2 Status = Short / Length = 1.6m 으로 나타날 경우, 오류 또는 쇼트가 Pair 1-2 의 약 1.6m 에서 발생하였습니다.

▶ 연결된 LAN 케이블이 없을 때...

메인보드에 연결된 LAN 케이블이 없으면, 4 개의 페어(pair)의 **Status** 란에 **Open** 이라고 나타나고, **Length** 란에 **0.0m** 이라고 나타납니다.

☞ 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. (기본값)

☞ Onboard SATA/IDE Device

이 기능으로 Gigabyte SATA2 컨트롤러에 의해 제어되는 SATA/IDE 포트들을 사용하거나 사용하지 않을 수 있습니다.

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

☞ Onboard SATA/IDE Ctrl Mode

이 기능으로 Gigabyte SATA2 컨트롤러에 의해 제어되는 SATA/IDE 포트들의 작동 모드를 결정할 수 있습니다.

- ▶ IDE SATA 채널을 IDE 모드로 설정. (기본값)
- ▶ AHCI AHCI 모드로 SATA 채널을 설정. AHCI (Advanced Host Controller Interface)는 기억 장치 드라이버가 Native Command Queuing (원시 명령 큐닝)과 핫 플러그와 같은 고급 SATA 기능을 사용 가능 하게 하는 인터페이스 규격입니다. AHCI 에 대한 상세는, Intel 의 웹사이트를 방문해 주십시오.
- ▶ RAID/IDE SATA 채널은 RAID 모드, IDE 채널은 IDE 모드로 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. (기본값)
- ▶ 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 온보드 직렬 포트 1 을 비활성화.

☞ Onboard Parallel port

- ▶ Disabled 내장 LPT 포트를 사용하지 않음.
- ▶ 378/IRQ7 내장 LPT 포트 사용 및 어드레스는 378/IRQ7 입니다. (기본값)
- ▶ 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. (기본값)
- ▶ EPP EPP (Enhanced Parallel Port) 를 사용.
- ▶ ECP ECP (Extended Capabilities Port) 를 사용.
- ▶ ECP+EPP ECP 및 EPP 모드를 사용.

☞ **HPET Mode**(주의)

- ▶▶ 32-bit mode 32-비트 Vista 운영 체제용 32-비트 모드를 선택합니다(기본값).
- ▶▶ 64-bit mode 64-비트 Vista 운영 체제용 64-비트 모드를 선택합니다.

(주의) Vista 운영 체제에서만 지원됨.

☞ **Power On By Mouse**

- ▶▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않음. (기본값)
- ▶▶ Double Click PS/2 마우스 왼쪽 버튼을 더블 클릭하여 시스템을 켭니다.

☞ **Power On By Keyboard**

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

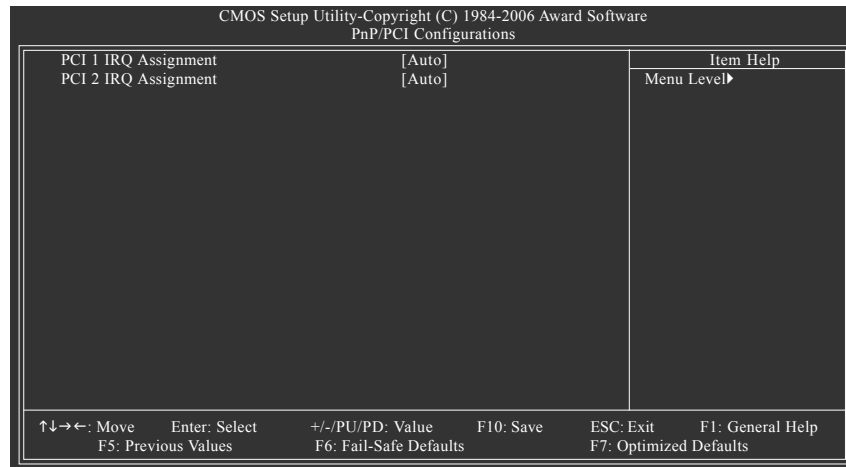
☞ **KB Power ON Password**

- "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. (기본설정)
- ▶▶ Full-On AC 전원이 복원되면, 시스템은 항상 "On" 상태가 됩니다.
- ▶▶ Memory AC 전원이 복원되면, 시스템은 AC 전원이 끊어지기 전의 마지막 상태로 복귀합니다.

2-5 PnP/PCI Configurations



☞ **PCI1 IRQ Assignment**

- ▶▶ Auto 자동으로 IRQ 를 PCI 1 에 배열. (기본값)
- ▶▶ 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.

☞ **PCI2 IRQ Assignment**

- ▶▶ Auto 자동으로 IRQ 를 PCI 2 에 배열. (기본값)
- ▶▶ 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.

☞ **Smart FAN Control Method (주의)**

- ▶▶ Auto BIOS 에서 자동으로 최적의팬 속도를 설정. (기본값)
- ▶▶ Intel(R) QST Intel® QST (Intel® Quiet System Technology)로 팬 속도 제어
- ▶▶ Legacy CPU 팬이 CPU 온도에 따라 다른 속도로 회전.
- ▶▶ Disable CPU 팬이 최대 속도로 회전.

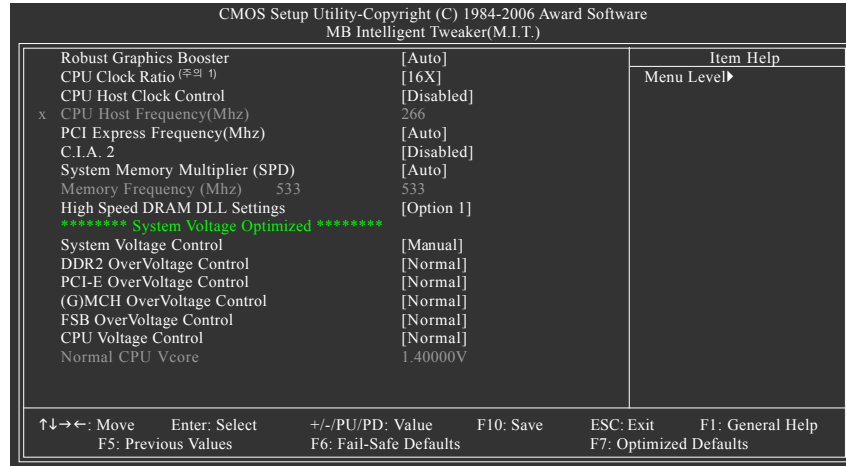
☞ **Smart FAN Control Mode**

- ▶▶ Auto BIOS 는 설치한 CPU 팬의 유형을 자동으로 감지하고 최적의 팬 속도 제어 모드를 설정해 줍니다. (기본값)
- ▶▶ 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: 실제로 Voltage 옵션은 3-핀이나 4-핀 전원 케이블을 가진 CPU 팬용으로 쓸 수 있습니다. 그런데 일부 4-핀 CPU 팬 전원 케이블들은 다음의 Intel 4-선 팬 PWM 제어 사양으로 설계되지 않았습니다. 그러한 CPU 팬에서 PWM 을 선택하면 팬 속도를 효과적으로 감속시키지 못합니다.

(주의) 이 항목을 **Intel(R) QST** 로 설정하기 전에, 최소한 채널 0 에 DDRII1 또는 DDRII2 소켓이 있는지 확인하십시오. Intel® QST 가 사용되는 경우, 시스템 메모리의 작은 부분이 공유됩니다.

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.
- "System Voltage Optimized" 항목이 빨간색으로 깜박거리면, "System Voltage Control" 항목을 "Auto"로 설정하여 시스템 전압 설정을 최적화하십시오.

Robust Graphics Booster

옵션의 선택은 VGA 그래픽 카드 대역폭이 더 큰 성능을 갖도록 강화할 수 있습니다.

- ▶▶ Auto 로버스트 그래픽 부스터를 자동으로 설정하십시오. (기본값)
- ▶▶ Fast 로버스트 그래픽 부스터를 빠르게 설정하십시오.
- ▶▶ Turbo 로버스트 그래픽 부스터를 터보로 설정하십시오.

CPU Clock Ratio (주의 1)

이 설정 옵션은 CPU에 따라 BIOS에서 자동으로 인식합니다.

CPU 배율을 변경할 수 없는 경우에는 이 옵션에 "Locked"가 표시되고 읽기에만 해당이 됩니다.

CPU Host Clock Control

시스템이 오버클럭되어 재시작할 수 없으면, 20 초를 기다려서 시스템이 자동으로 다시 시작하거나, CMOS 설정 데이터를 삭제하고 안전한 재시작을 실행하십시오. 이 항목이 "Enabled"로 설정되었으면, "System Voltage Control"을 "Auto"로 설정하여 시스템 전압 설정을 최적화하십시오.

- ▶▶ Disabled CPU 호스트 클럭 제어를 사용하지 않음. (기본값)
- ▶▶ Enabled CPU 호스트 클럭 제어를 사용.

(주의 1)이 기능을 지원하는 프로세서를 설치할 때 본 항목이 드러납니다.

☞ CPU Host Frequency (Mhz)

- ▶▶ 100 MHz ~ 700 MHz CPU 호스트 주파수를 100 MHz 에서 700 MHz 로 설정합니다. 실제 범위는 설치한 CPU 에 따라 다릅니다.
- 533 MHz FSB 프로세서를 사용한다면, **CPU Host Frequency** 를 **133 MHz** 로 설정하십시오.
- 800 MHz FSB 프로세서를 사용한다면, **CPU Host Frequency** 를 **200 MHz** 로 설정하십시오.
- 1066 Mhz FSB 프로세서를 사용한다면, **CPU Host Frequency** 를 **266 MHz** 로 설정하십시오.
- 1333 Mhz FSB 프로세서를 사용한다면, **CPU Host Frequency** 를 **333 MHz** 로 설정하십시오.

(주의 2)

☞ PCI Express Frequency (Mhz)

- ▶▶ Auto PCI 익스프레스 주파수를 자동으로 설정해 주십시오. (기본값)
- ▶▶ 90~150 PCI 익스프레스 주파수를 90 Mhz 에서 150 Mhz 로 설정해 주십시오.

☞ C.I.A.2

C.I.A.2 (CPU Intelligent Accelerator 2)은 소프트웨어 프로그램을 실행하는 동안 CPU 로딩을 탐지하기 위해 설계되었으며, CPU 컴퓨팅 파워를 자동으로 조절하여 시스템 성능을 최대화합니다. 이 항목으로 수동으로 조절하려면, "System Voltage Control"을 "Auto"로 설정하여 시스템 전압 설정을 최적화하십시오.

- ▶▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않음. (기본값)
- ▶▶ Cruise C.I.A.2 를 적정수준으로 설정합니다. CPU 로딩으로 (CPU 주파수 (5%, 7%) 를 자동으로 증가.)
- ▶▶ Sports C.I.A.2 를 스포츠로 설정합니다. (CPU 로딩으로 CPU 주파수 (7%, 9%) 를 자동으로 증가.)
- ▶▶ Racing C.I.A.2 를 레이싱으로 설정합니다. (CPU 로딩으로 CPU 주파수 (9%, 11%) 를 자동으로 증가.)
- ▶▶ Turbo C.I.A.2 를 터보로 설정합니다. (CPU 로딩으로 CPU 주파수 (15%, 17%) 를 자동으로 증가.)
- ▶▶ Full Thrust C.I.A.2 를 풀 스러스트로 설정합니다. (CPU 로딩으로 CPU 주파수(17%, 19%)를 자동으로 증가.)

경고: 안정도는 시스템의 구성요소에 따라 크게 좌우됩니다.

☞ System Memory Multiplier (SPD)

조절가능한 범위는 CPU FSB 를 기초로 하여 변경할 수 있습니다. 기본값: 자동 (DRAM SPD 데이터에 의해 메모리 주파수를 설정). 잘못된 주파수 설정으로 시스템을 부팅할 수 없을 수도 있습니다. CMOS 를 삭제하여 잘못된 주파수 문제를 해결할 수 있습니다. 이 항목으로 수동으로 조절하려면, "System Voltage Control"을 "Auto"로 설정하여 시스템 전압 설정을 최적화하십시오.

☞ Memory Frequency (Mhz)

- ▶▶ 첫 번째 메모리 주파수 값은 사용 중인 메모리의 일반 주파수입니다. 두 번째 값은 **CPU 호스트 주파수(Mhz)** 및 **시스템 메모리 멀티플라이어 (SPD)** 설정에 따라 자동 조정되는 메모리 주파수입니다.

(주의 2) GA-965P-DS3P 마더보드(rev. 3.3)가 1333 MHz 로 설정된 경우에만적용됩니다. FSB 프로세서. 1333 MHz FSB 프로세서가 설치된 경우 오버클러킹에 의해 시스템이 BIOS 를 자동으로 조정하여 1333 MHz FSB 를 지원합니다. 이러한 구성에서는, 설치된 메모리에 따라 실제 작동 메모리 주파수가 667 MHz 또는 833 MHz 가 됩니다.

☞ **High Speed DRAM DLL Settings**

2개의 다른 DRAM 타이밍 구성을 제공합니다. DDR2 메모리를 오버클러킹한 다음 시스템이 불안정해진 경우, 옵션 1 또는 옵션 2를 선택하여 시스템의 안정성을 높이십시오.

- ▶▶ Option 1 DRAM 타이밍 구성 1.(기본값)
- ▶▶ Option 2 DRAM 타이밍 구성 2.

☞ **System Voltage Control**

이 항목에서 사용자가 필요에 따라 시스템 전압 설정의 구성 여부를 결정합니다.

- ▶▶ Auto BIOS 에서 모든 시스템 전압 설정을 구성합니다.
- ▶▶ Manual 시스템 전압 설정을 수동으로 구성합니다. (기본값)

☞ **DDR2 OverVoltage Control**

- ▶▶ Normal DDR2 에서 필요한 만큼 DDR2 공급합니다. (기본값)
- ▶▶ +0.025V ~ +0.775V DDR2 전압을 0.025V ~ 0.775V 로 올립니다.

☞ **PCI-E OverVoltage Control**

- ▶▶ Normal PCIe 에서 필요한 만큼 PCIe 전압을 공급합니다. (기본값)
- ▶▶ +0.05V ~ +0.35V PCIe 전압을 0.05V ~ 0.35V 로 올립니다.

☞ **(G)MCH OverVoltage Control**

- ▶▶ Normal (G)MCH 에서 필요한 만큼 (G)MCH 전압을 공급합니다. (기본값)
- ▶▶ +0.05V ~ +0.75V (G)MCH 전압을 0.05V ~ 0.75V 로 올립니다.

☞ **FSB OverVoltage Control**

- ▶▶ Normal FSB 에서 필요한 만큼 FSB 전압을 공급합니다. (기본값)
- ▶▶ +0.05V ~ +0.35V FSB 전압을 0.05V ~ 0.35V 로 올립니다.

☞ **CPU Voltage Control**

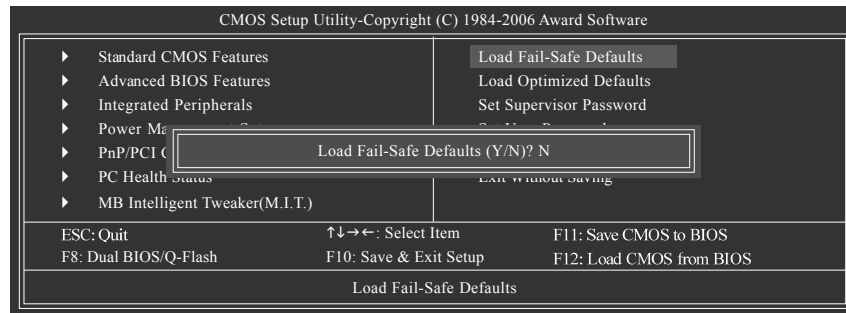
- ▶▶ 조절가능한 CPU vcore 를 지원합니다. 조절가능한 범위는 CPU 에 의해 결정됩니다. (기본값: Normal)

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

☞ **Normal CPU Vcore**

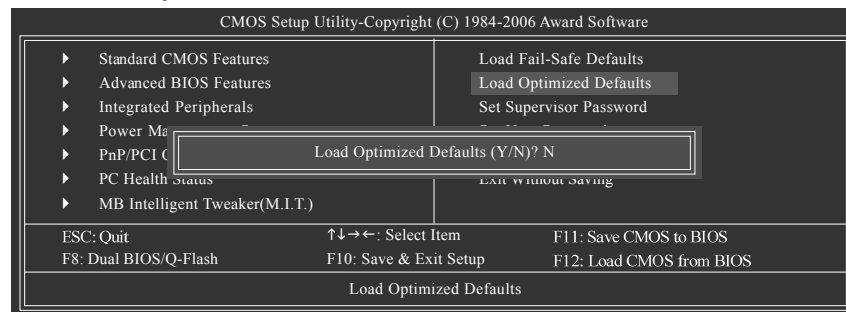
- ▶▶ CPU 전압이 표시됩니다.

2-8 Load Fail-Safe Defaults



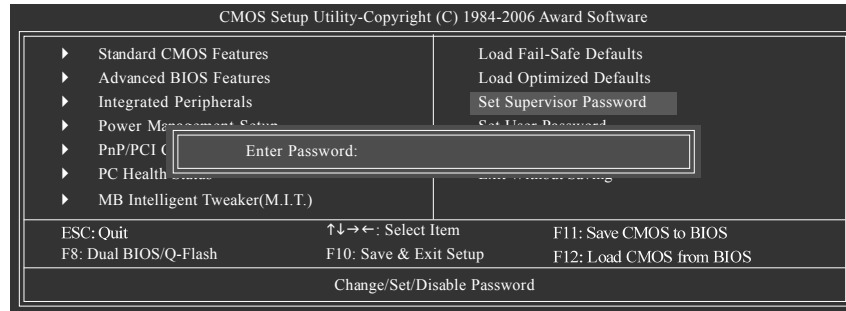
Fail-Safe defaults 로 최소한의 시스템 성능 기동에 가능한 시스템 매개 변수 값을 로드합니다.

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.

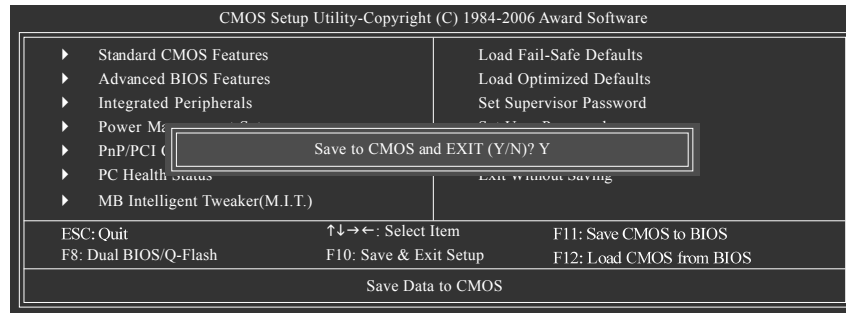
암호를 사용하지 않으려면, 암호 입력을 요구 할 때 그냥 <Enter> 키만 누릅니다. 암호를 사용하지 않는다는 "PASSWORD DISABLED"라는 메시지가 나타납니다. 암호를 사용하지 않으면, 시스템이 부팅되면서 바로 설정 화면에 들어갈 수 있습니다.

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.

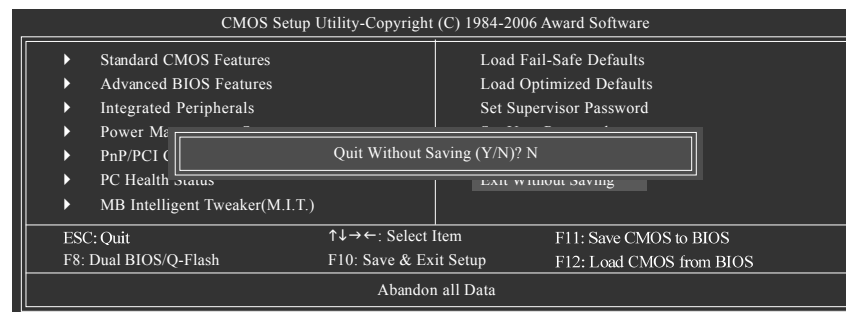
2-11 Save & Exit Setup



“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.

제 3 장 개의 드라이버 설치



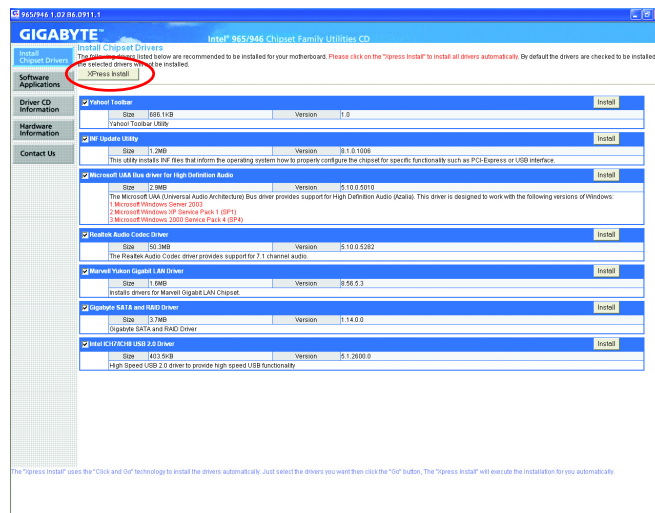
아래의 그림은 Windows XP 에서 나타납니다.

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 원하는 드라이버의 모든 목록이 나타납니다. 원하는 항목을 골라 "설치" 를 누르거나, "Xpress Install" 을 눌러 모든 기본 항목을 설치할 수 있습니다.



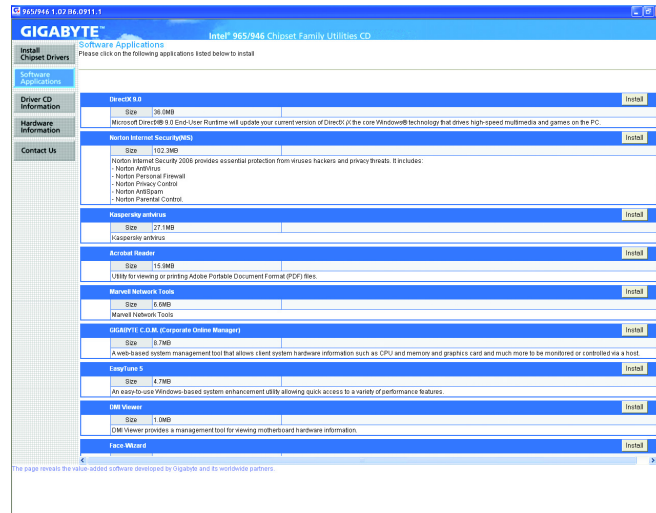
일부 장치 드라이버는 시스템을 자동으로 다시 시작하게 합니다. 시스템이 다시 시작된 후에 "Xpress Install" 는 계속해서 다른 드라이버를 설치합니다. 드라이버 설치를 마친 후에 시스템은 자동으로 재부팅되고, 이후 다른 응용프로그램을 설치할 수 있습니다.



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).

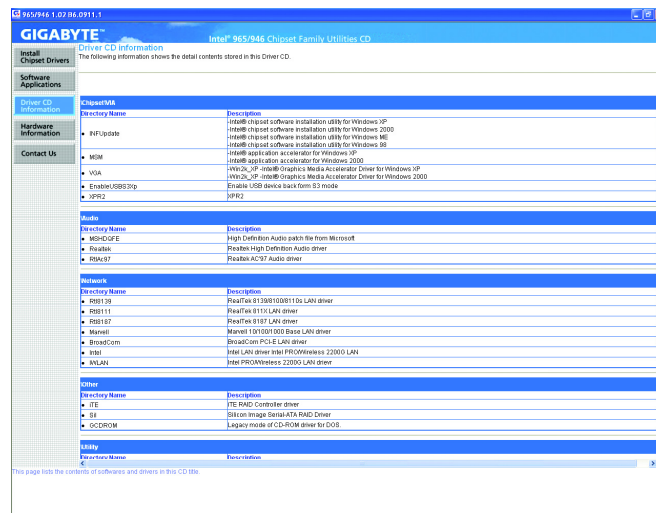
3-2 소프트웨어 응용 프로그램 (Software Applications)

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



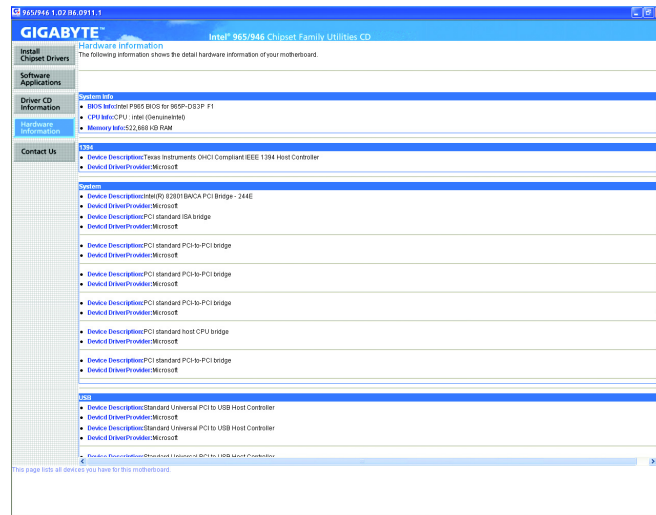
3-3 드라이버 CD 정보 (Driver CD Information)

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



3-4 하드웨어 정보 (Hardware Information)

이 페이지는 이 메인보드에 있는 모든 장치를 나타냅니다.



3-5 문의처 (Contact Us)

자세한 내용은 마지막 페이지를 참조하십시오.



[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. 및 M.I.B.	C.I.A. 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.

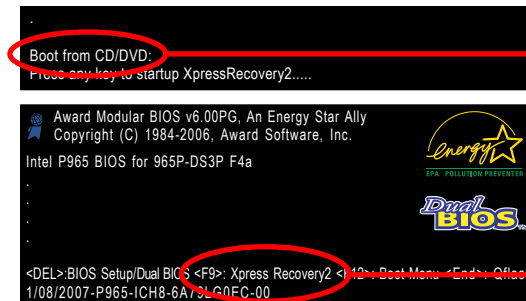
시스템 요구 사항:

1. Intel x86 플랫폼
2. 최소 64M bytes 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



NOTE

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 Recovery2의 메인 스크린



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

제한:

1. Xpress Recovery와 호환되지 않습니다.
2. Xpress Recovery2의 사용을 위해선, 기본 분할이 지켜져야 합니다.
3. Xpress Recovery2는 하드 디스크 끝의 백업 파일에 저장되므로, 백업 파일을 위한 하드 디스크의 사용 가능한 여유 공간이 먼저 확보되어야 합니다. (최소 4GB가 권장되나, 실제 공간은 백업할 데이터의 사이즈에 달려 있습니다.)
4. 백업이 가능한 하드 디스크가 DOS와 Windows XP/2000/NT/9x/Me를 포함한 Windows 운영 체제에 설치되어 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 2000에서 128GB 이상 하드 디스크를 사용할 때, 데이터 백업 전에 드라이버 CD로 부터 EnableBigLba.exe 프로그램을 실행해 주세요.
2. 데이터 복구 보다 백업에 더 많은 시간이 걸리는 것은 정상입니다.
3. Xpress Recovery2는 GPL 규정을 따릅니다.
4. Nvidia 칩셋을 사용한 일부 마더보드에서는, Xpress Recovery2가 정확하게 RAID와 SATA IDE 모드를 식별하기 위해 BIOS 업데이트가 요구됩니다. 마더보드 제작사에 연락을 해 주시기 바랍니다.

4-1-3 BIOS 업데이트 방법 소개

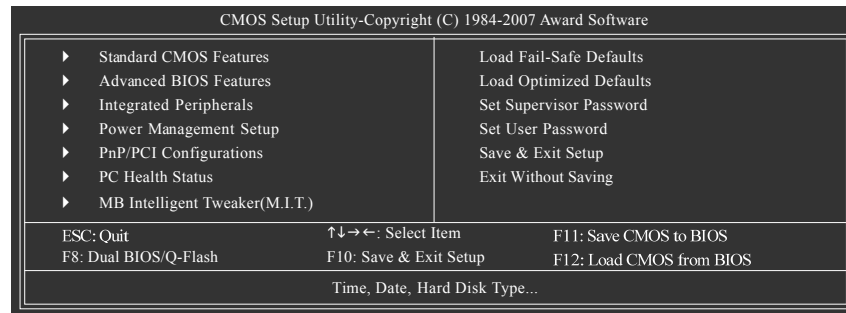


A. 이중 BIOS 기술이란 무엇인가?

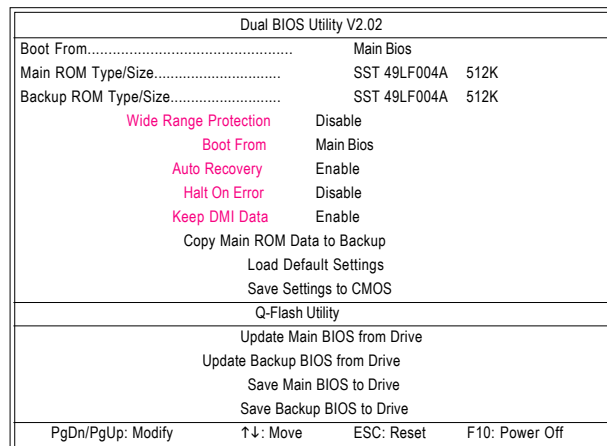
이중 BIOS 란 마더보드에 두 개의 시스템 BIOS(ROM)가 있다는 의미로서 하나는 주 BIOS 이고 다른 하나는 백업 BIOS 입니다. 정상적인 환경에서 시스템은 주 BIOS 에서 작동합니다. 주 BIOS 가 오염 또는 손상되면 시스템이 켜져 있는 동안에 백업 BIOS 가 넘겨 받을 수 있습니다. 이것은 사용자의 PC 가 BIOS 에 아무 일도 일어나지 않은 것처럼 여전히 안정적으로 가동됨을 의미합니다.

B. 이중 BIOS 및 Q-플래시 유틸리티는 어떻게 사용하는가?

a. 컴퓨터를 켜 후 POST(시동 자체 시험) 도중에 즉시 을 누르면 Award BIOS CMOS SETUP 에 들어갈 수 있고, 이어서 <F8>을 눌러 이중 BIOS / Q-Flash 유틸리티에 들어갈 수 있습니다.



b. 이중 BIOS / Q-플래시 프로그래밍 유틸리티



c. 이중 BIOS 항목 설명:

광범위한 보호: 비활성(기본), 활성

상태 1:

장애(예: ESCD 업데이트 실패, 체크섬 오류 또는 재설정)가 운영체제 로드 직전 및 전원을 켜 후에 주 BIOS에 발생하고, 광범위 보호가 "활성"으로 설정되어 있는 경우, PC는 자동으로 백업 BIOS로부터 부팅됩니다.

상태 2:

주변 카드(예: SCSI 카드, LAN 카드) 상의 ROM BIOS가 사용자가 그것에서 어떤 변경을 한 후에 시스템의 재시작을요청하는 신호를 방출해도 부팅 BIOS가 백업 BIOS로 변경되지 않습니다.

부팅 시작: 주 BIOS(기본), 백업 BIOS

상태 1:

주 BIOS 또는 백업 BIOS로부터 부팅하도록 사용자가 설정할 수 있습니다.

상태 2:

주 BIOS 또는 백업 BIOS 중 하나가 실패하면 이 "부팅 시작: 주 BIOS(기본)"는 비활성화되어 사용자가 변경할 수 없습니다.

자동 복구: 활성(기본), 비활성

주 BIOS 또는 백업 BIOS 중 하나가 체크섬 실패를 발생시키면 가동 중인 BIOS가 자동적으로 체크섬 실패한 BIOS를 복구합니다.

(BIOS 설정의 전원 관리 설정에서, ACPI 보류 유형이 램에 보류로 설정되어 있으면, 자동 복구는 자동적으로 활성으로 설정됩니다.)

(BIOS 설정으로 들어가려면, 부팅 화면이 나타날 때 "Del" 키를 누르십시오.)

오류 중지: 비활성(기본), 활성

BIOS가 체크섬 오류를 또는 주 BIOS가 광범위 보호 오류를 발생시키고 오류 중지가 활성으로 설정되어 있는 경우, PC는 부팅 화면에 메시지를 표시하고 시스템이 중지되고 사용자의 지시를 기다립니다.

자동 복구: 비활성의 경우, <또는 다른 키로 계속>이 표시됩니다.

자동 복구: 활성의 경우, <또는 다른 키로 자동 복구>가 표시됩니다.

DMI 데이터 유지: 활성(기본), 비활성

활성: 새 BIOS를 플래싱해도 DMI 데이터가 교체되지 않습니다(권장).

비활성: 새 BIOS를 플래싱하면 DMI 데이터가 교체됩니다.

주 ROM 데이터를 백업 ROM에 복사

(백업 ROM에서 부팅하는 경우, 이 항목은 백업 ROM 데이터를 주 ROM에 복사로 변경됩니다)

자동 복구 메시지:

BIOS 복구: 주 BIOS에서 백업 BIOS로

이것은 주 BIOS가 정상적으로 작동하며 자동적으로 백업 BIOS를 복구할 수 있었다는 의미입니다.

BIOS 복구: 백업 BIOS에서 주 BIOS로

이것은 백업 BIOS가 정상적으로 작동하며 자동적으로 주 BIOS를 복구할 수 있었다는 의미입니다.

(이 자동 복구 유틸리티는 시스템이 자동적으로 설정하며 사용자가 변경할 수 없습니다.)

기본 설정 로드

이중 BIOS 기본값 로드.

설정을 CMOS에 저장

변경된 설정 저장.



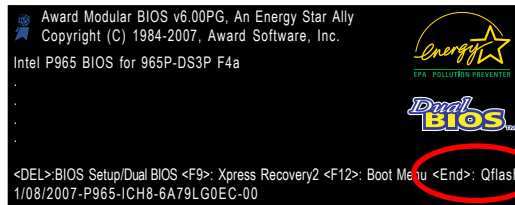
메소드 1 : Q-Flash™

Q-Flash™은 BIOS 업데이트 도구로서, 사용자가 MS-DOS 또는 Windows 와 같은 운영 체제에 들어가지 않고도 BIOS 를 업데이트할 수 있습니다. BIOS 에 내장된 Q-Flash™ 도구를 사용하면 복잡한 BIOS 플래싱 프로세스를 수행해야 하는 번거로움을 덜 수 있습니다.

사용하기 전에:

BIOS 업데이트를 위해 Q-Flash 를 사용하기 전에 아래 단계를 따르십시오:

1. GIGABYTE 의 웹사이트에서 사용자의 마더보드 모델에 해당하는 최신의 압축된 BIOS 업데이트 파일을 다운로드합니다.
2. 파일의 압축을 풀어 새 BIOS 파일(예: 965PDS3P.F1)을 플로피 디스크, USB 플래시 드라이브 또는 하드 디스크에 저장합니다. 주의: USB 플래시 드라이브 또는 하드 디스크가 FAT32/16/12 파일 시스템을 사용해야 합니다.
3. 시스템을 다시 시작합니다. POST 동안 End 키를 눌러 Q-Flash 를 시작합니다. 주의: POST 동안 End 키를 누르거나 BIOS 설정에서 F8 키를 눌러 Q-Flash 를 액세스할 수 있습니다. 그러나 BIOS 업데이트 파일이 하드 드라이브에 RAID/AHCI 모드 또는 별도의 IDE/SATA 컨트롤러에 연결된 하드 드라이브에 저장된 경우, POST 동안 End 키를 눌러 Q-Flash 를 액세스해야 합니다.



<End> : Qflash



BIOS 플래싱에는 위험이 따르기 때문에, 주의해서 플래싱하십시오. BIOS 플래싱을 올바르게 하지 않는 경우 시스템이 오작동을 일으킬 수 있습니다.

BIOS 업데이트

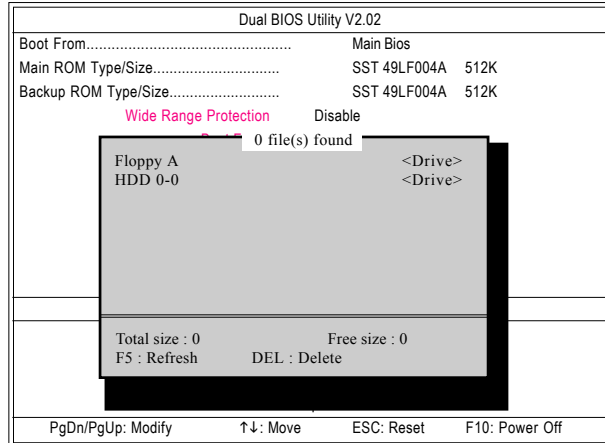
단계 1:

- a. Dual BIOS / Q-Flash 메뉴에서 위로 또는 아래로 화살표 키를 사용하여 드라이브에서 BIOS 업데이트를 선택한 다음 ENTER를 누릅니다.



현재 BIOS 파일을 백업하려면, 드라이브에 BIOS 저장 기능을 사용하십시오.

- b. "Floppy A"와 같이 BIOS 파일이 저장된 플로피 드라이브 또는 하드 드라이브를 선택한 다음, ENTER를 누릅니다.



- c. BIOS 파일을 선택하고 ENTER를 누릅니다.



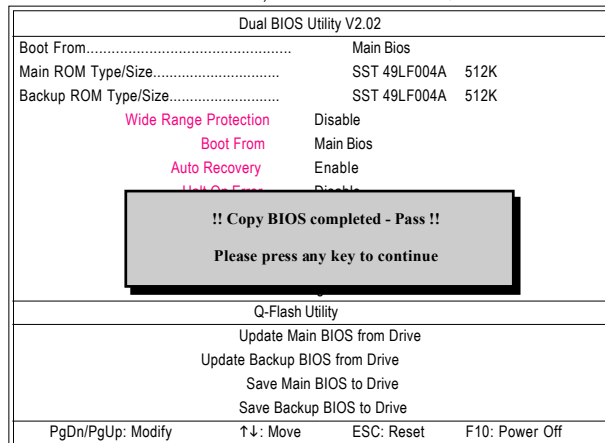
BIOS 파일이 사용자의 마더보드 모델에 해당하는지 확인합니다.

- 단계 2: 플로피 디스크에서 BIOS 파일을 읽는 프로세스가 화면에 표시됩니다.
"BIOS를 업데이트하시겠습니까?"라는 메시지가 표시되면, ENTER를 누릅니다.
BIOS 업데이트가 시작되며 현재 프로세스가 표시됩니다.



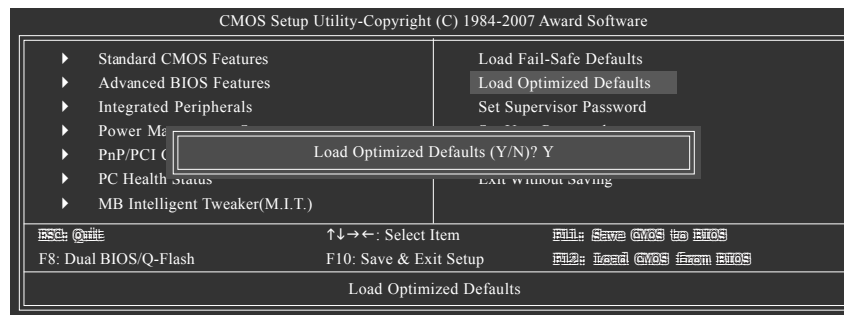
1. 시스템이 BIOS를 읽거나 업데이트하는 동안 시스템을 끄거나 다시 시작하지 마십시오.
2. 시스템이 BIOS를 업데이트하는 동안 플로피 디스크나 하드 디스크/USB 드라이브를 분리하지 마십시오.

- 단계 3: 업데이트 프로세스가 완료되면, 아무 키나 눌러 Q-Flash 주 메뉴로 돌아갑니다.



단계 4: Dual BIOS / Q-Flash 를 종료하려면 ESC 를 누른 다음 ENTER 를 누릅니다. 시스템이 다시 시작됩니다. 시스템이 재부팅되면, POST 동안 새 BIOS 버전이 표시됩니다.

단계 5: 시스템이 재부팅되면, DELETE를 눌러 BIOS 설정을 시작합니다. **최적화된 기본값 로드** 를 선택하고 ENTER를 눌러 BIOS 기본값을 로드합니다. 시스템이 BIOS 업데이트 후의 모든 주변 기기를 다시 탐색하기 때문에, BIOS 기본값의 재로드를 권장합니다.



예를 눌러 BIOS 기본값을 로드합니다.

단계 6: **설정 저장 및 끝내기**를 선택한 다음 예를 눌러 CMOS에 설정을 저장하고 BIOS 설정을 끝냅니다.



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

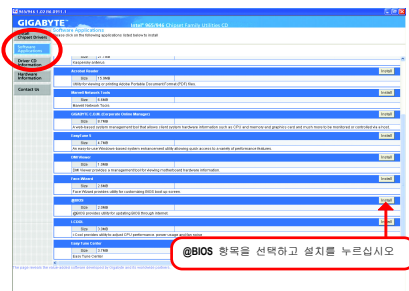


그림 2. 설치 완료 후 @BIOS 실행하기

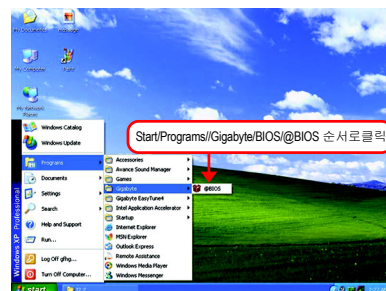


그림 3. @BIOS 유틸리티

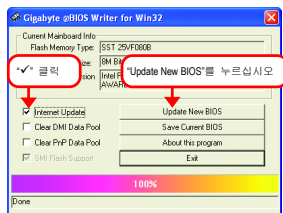
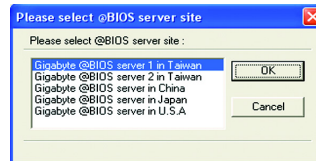


그림 4. 원하는 @BIOS 서버 선택하기



1. 방법 및 단계:

- I. 인터넷을 통해 BIOS 업데이트하기
 - a. "Internet Update" 아이콘을 누르십시오
 - b. "Update New BIOS" 아이콘을 누르십시오
 - c. @BIOS™ 서버를 선택하십시오
 - d. 메인보드의 정확한 모델명을 선택하십시오
 - e. 시스템에서 자동으로 BIOS 를 다운로드하여 업데이트합니다.
- II. 인터넷을 통하지 않고 BIOS 업데이트하기:
 - a. "Internet Update" 아이콘을 누르지 마십시오
 - b. "Update New BIOS"를 누르십시오
 - c. 기존의 파일을 열 때 대화 상자에서 "모든 파일"을 선택하십시오.
 - d. 인터넷이나 다른 기타 방법으로 다운로드 받은 BIOS unzip 파일(예: 965PDS3P.F1)을 찾으십시오.
 - e. 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 SATA 하드 드라이브 구성하기

SATA 하드 드라이브를 구성하려면, 아래의 단계들을 따르십시오:

- (1) SATA 하드 드라이브를 시스템에 설치하십시오.
- (2) SATA 컨트롤러 모드와 BIOS 설정에서 부팅 순서를 구성하십시오.
- (3) RAID BIOS 에서 RAID 어레이를 구성하십시오.(주의 1)
- (4) SATA 컨트롤러 드라이브를 포함한 플로피 디스크를 만드십시오.(주의 2)
- (5) OS 를 설치하는 동안 SATA 컨트롤러 드라이버를 설치하십시오.(주의 2)

시작하기 전에

준비 사항:

- (a) 최소 두 개의 SATA 하드 드라이브(최상의 성능을 보장하기 위해, 동일한 모델과 용량의 하드 드라이브 두 개를 사용하십시오). RAID 를 만들고 싶지 않다면, 한 개의 하드 드라이브만 준비하십시오.
- (b) 포맷된 새 플로피 디스크 한 개
- (c) Windows XP/2000 셋업 디스크
- (d) 메인보드의 드라이버 CD

A. Intel® ICH8R Southbridge

(1) 컴퓨터에 SATA 하드 드라이브 설치

SATA 신호 케이블의 한쪽 끝을 SATA 하드 드라이브의 뒤쪽에 연결하고 다른 쪽 끝을 마더보드의 사용 가능한 SATA 포트에 연결합니다. 마더보드에 한 개 이상의 SATA 컨트롤러가 있는 경우에는, 사용자 설명서의 커넥터 소개 섹션을 참조하여 커넥터용 SATA 컨트롤러를 식별하십시오. (예를 들어, GA-965P-DS3P 마더보드의 경우, ICH8R southbridge가 SATAII0, SATAII1, SATAII2, SATAII3, SATAII4 및 SATAII5 커넥터를 공급합니다.) 그 다음에 전원 커넥터를 전력 공급 장치로부터 하드 드라이브에 연결합니다.

(주의 1) SATA 컨트롤러에 RAID 어레이를 만들지 않으려면, 이 단계를 생략하십시오.

(주의 2) SATA 컨트롤러를 AHCI 또는 RAID 모드로 설정할 때 필요합니다.

(2) SATA 컨트롤러 모드와 BIOS 설정에서 부팅 순서 구성하기

시스템 BIOS 설정에 SATA 컨트롤러 모드가 올바르게 구성되었으며 첫 부팅 장치가 설정되었는지 확인하십시오.

단계 1:

컴퓨터를 켜고 **Del** 을 눌러 POST(시동 자체 시험) 중에 BIOS 설정에 들어갑니다.

RAID 를 생성하려면, **내장된 주변 장치** 메뉴에서 **SATA RAID/AHCI** 모드를 **RAID** 로 설정합니다(기본적으로 **비활성화**되어 있습니다).

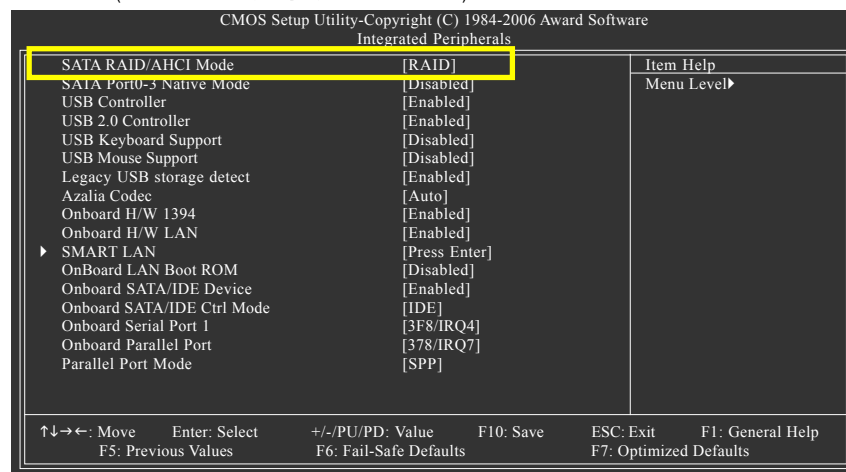


그림 1



이 장에서 설명하는 BIOS 설정 메뉴들은 사용자의 메인보드를 위한 정확한 설정이 아닙니다. 사용자에게 보이는 실제 BIOS 설정 메뉴 옵션들은 사용자의 메인보드와 BIOS 버전에 따른 것입니다.

단계 2:

고급 BIOS 기능 메뉴에서 제일 부팅 장치를 CDROM 으로 설정하여 시스템 재시작 후에 CD-ROM 에서 부팅되게 합니다(그림 2).

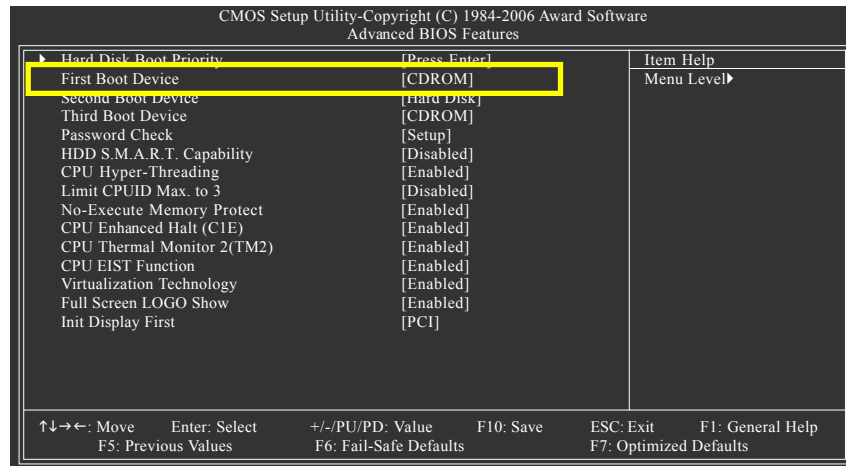


그림 2

단계 3:

BIOS 설정을 저장하고 종료하십시오.

(3) RAID BIOS 에 RAID 설정 구성

RAID 배열을 구성하기 위해 RAID BIOS 설정 유틸리티에 들어갑니다. RAID 생성을 원하지 않는 경우에는 이 단계를 생략하고 섹션 4로 진행합니다.

단계 1:

POST 메모리 시험 시작 후 및 운영 체제 부팅 시작 전에 "<Ctrl-I>"를 눌러 구성 유틸리티에 들어가시오"라고 말하는 메시지를 찾습니다(그림 3). CTRL+I을 눌러 RAID BIOS 설정 유틸리티에 들어갑니다.

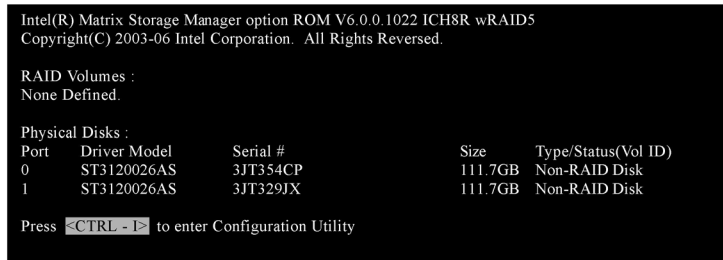


그림 3

단계 2:

CTRL+I을 누르면 RAID 양 생성 화면이 나타납니다(그림 4).

RAID 양 생성

RAID 배열 생성을 원하는 경우에는, 주 메뉴에서 RAID 양 생성을 선택하고 ENTER를 누릅니다.

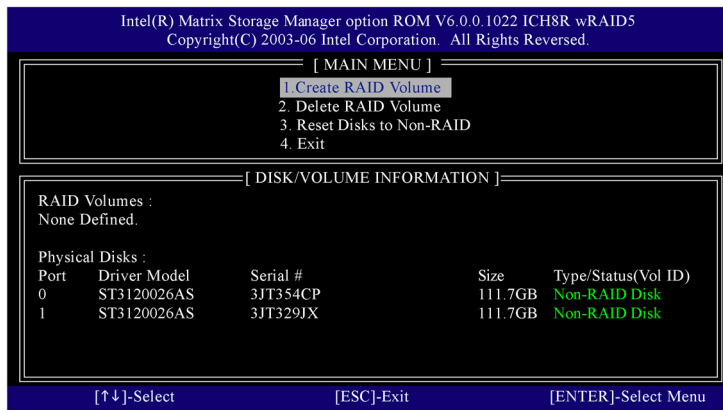


그림 4

단계 3:

양 생성 메뉴 화면에 들어가면 이름 항목 아래에 1~16 문자로 디스크 배열을 지정합니다. (문자는특수 문자일 수 없습니다.) 완료되면, ENTER 를 누르고 RAID 수준을 선택합니다(그림 5). 다음 네 가지 RAID 수준이 있습니다: RAID0, RAID1, RAID10, RAID5. RAID 수준을 선택하고 ENTER 를 누릅니다.

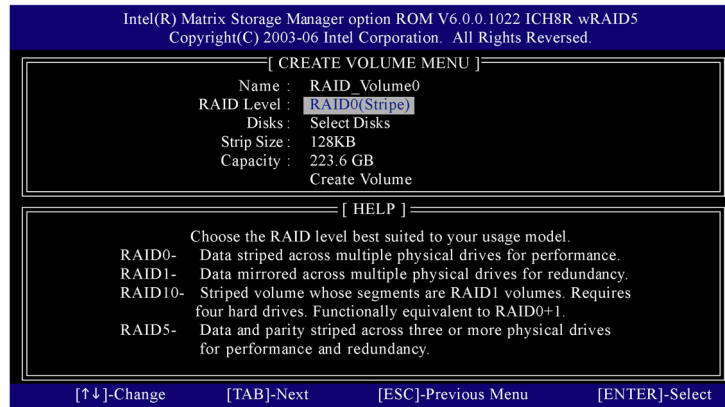


그림 5

단계 4:

띠 블록 크기 설정(그림 6). KB 는 띠 블록 크기의 표준 단위입니다. 띠 블록 크기는 4KB 에서 128KB 까지 설정할 수 있습니다. 설정 후에 ENTER 를 눌러 배열 용량을 설정합니다.

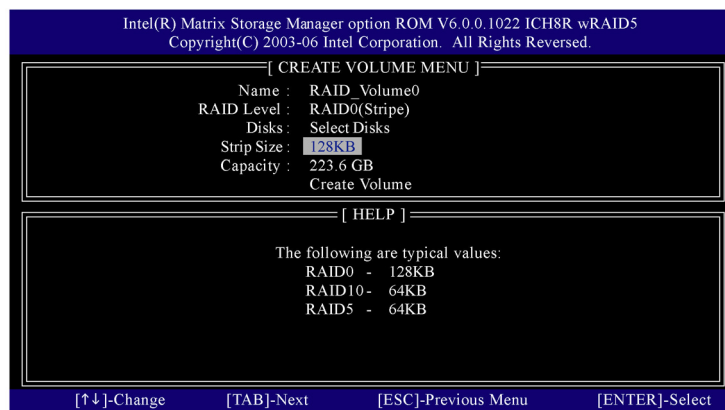


그림 6

단계 5:

위의 모든 항목을 설정한 후에, 양 생성을 선택하고 ENTER 를 눌러(그림 7) RAID 배열 생성을 시작합니다.

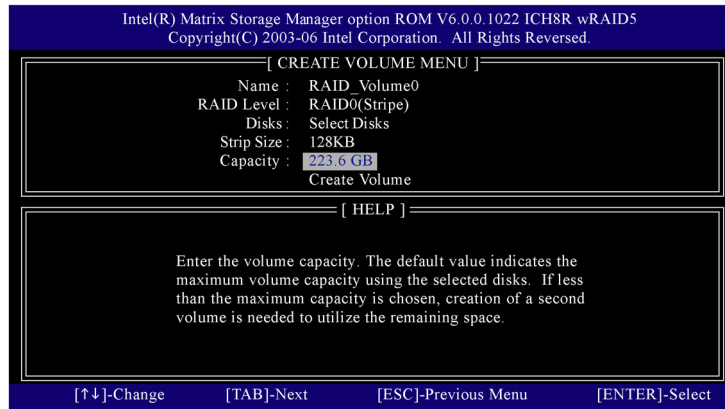


그림 7

단계 6:

이 양의 생성 여부를 확인하라는 지시가 있을 때 Y 를 누르면 생성이 되고 N 을 누르면 취소가 됩니다.

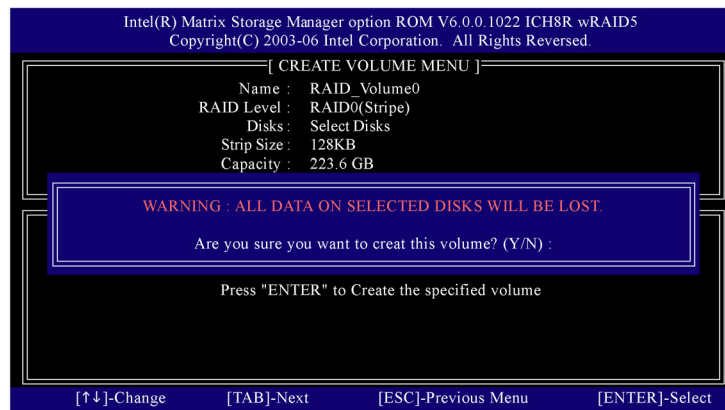


그림 8

생성이 완료된 후에 RAID 모드, 디스크 블록 크기, 디스크 이름 및 디스크 용량 등 RAID 배열에 대한 상세 정보를 디스크/양 정보 섹션에서 볼 수 있습니다.

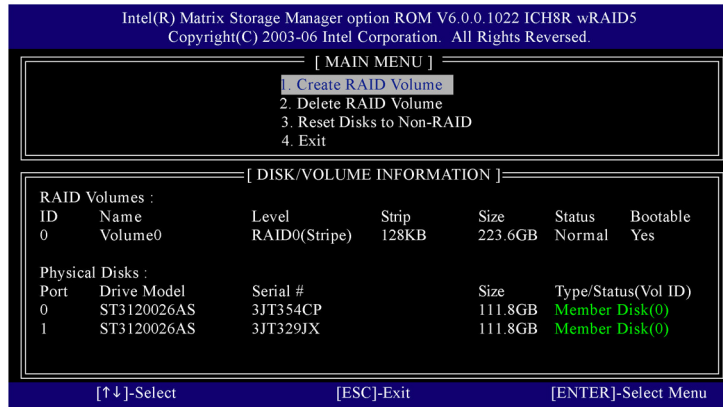


그림 9

RAID 양 삭제

RAID 양 삭제를 원하는 경우에는, 주 메뉴에서 RAID 양 삭제 옵션을 선택합니다. ENTER 를누르고 화면 상의 지시를 따릅니다.

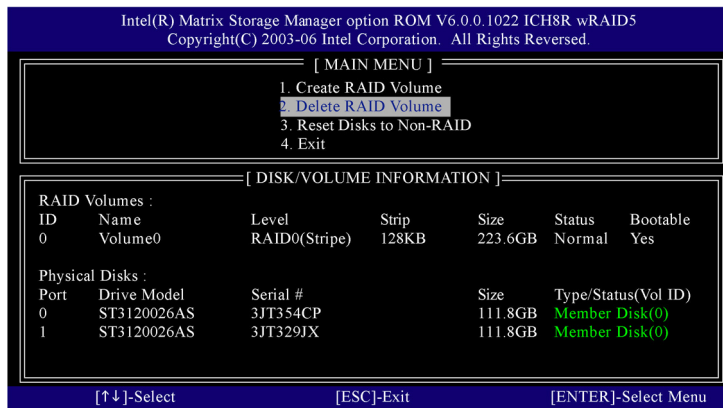


그림 10

ICH8R RAID BIOS 유틸리티를 종료하려면, 주 메뉴에서 ESC 를 누릅니다.

이제, SATA 드라이버 및 운영 체제의 설치를 진행할 수 있습니다.

(4) SATA 드라이버 디스크 제작(AHCI 및 RAID 모드에 요구됨)

운영 체제를 직렬 ATA 하드 디스크에 성공적으로 설치하려면 운영 체제 설치 도중에 SATA 컨트롤러 드라이버를 설치해야 합니다. 드라이버가 없으면 Windows 설치 과정에서 하드 디스크가 인식되지 못할 수 있습니다. 먼저, 마더보드 드라이버 CD-ROM에서 SATA 컨트롤러용 드라이버를 플로피 디스크에 복사합니다. MS-DOS 모드에서 드라이버를 복사하는 방법에 대해서는 아래의 지침을 참조하십시오^(주의 1). CD-ROM 서포트를 가진 시동 디스크 및 빈 포맷의 플로피 디스크를 준비합니다.

단계 1: 준비된 시동 디스크 및 마더보드 드라이버 CD-ROM을 시스템에 삽입합니다. 시동 디스크에서 부팅합니다. A:\> 프롬프트에서, CD-ROM 드라이브로 변경합니다(예: D:\>). D:\> 프롬프트에서 다음 두 명령을 입력합니다. 각 명령 후에 ENTER를 누릅니다(그림 11):

```
cd bootdrv
menu
```

단계 2: 컨트롤러 메뉴(그림 12)가 나타나면 시동 디스크를 제거하고 빈 포맷의 디스크를 삽입합니다. 메뉴에서 해당 문자를 눌러 컨트롤러 드라이버를 선택합니다. 예를 들어, 그림 12의 메뉴에서 7을 눌러 Windows 운영 체제용 Intel Matrix Storage Manager 32 비트를 선택합니다^(주의 2). 그러면 사용자의 시스템이 자동적으로 시작되어 이 드라이버 파일을 플로피 디스크로 전송합니다. 완료되면 0을 눌러 종료합니다.

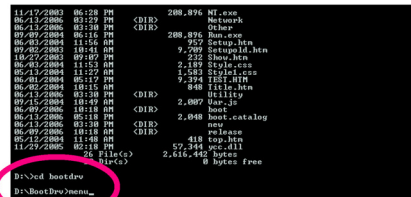


그림 11

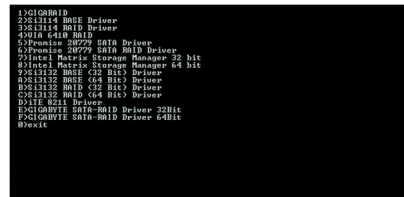


그림 12

(주의 1) 시동 디스크가 없는 사용자의 경우:
대체 시스템을 사용하여 기가바이트 마더보드 드라이버 CD-ROM을 삽입합니다. CD-ROM 드라이브 폴더에서 BootDrv 폴더의 MENU.exe 파일을 더블 클릭합니다(그림 13).
그림 12의 명령 프롬프트 창과 유사한 것이 열립니다.

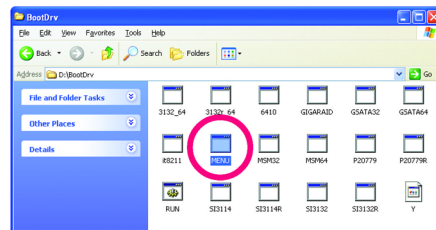


그림 13

(주의2) 64비트 Windows 운영 체제의 경우, Intel Matrix Storage Manager 64 비트를 선택합니다.

(5) 운영체제 설치 도중 SATA 컨트롤러 드라이버 설치

(AHCI 및 RAID 모드에 요구됨) SATA 드라이버 디스크를 준비하고 BIOS 설정을 구성 했으면, SATA 드라이버를 사용하여 SATA 하드 드라이브에 Windows 2000/XP 를 설치 할 준비가 되었습니다. 다음은 Windows XP 설치의 예입니다.

단계 1: 시스템을 다시 시작하여 Windows 2000/XP 설치 디스크에서 부팅하고 "제 3 자 SCSI 또는 RAID 드라이버 설치가 필요한 경우 F6 을 누르시오"란 메시지를 보는 순간 F6 을 누릅니다(그림 14). F6 을 누르면 몇 초간 일부 파일이 로드된 후에 다음 화면이 나타납니다.

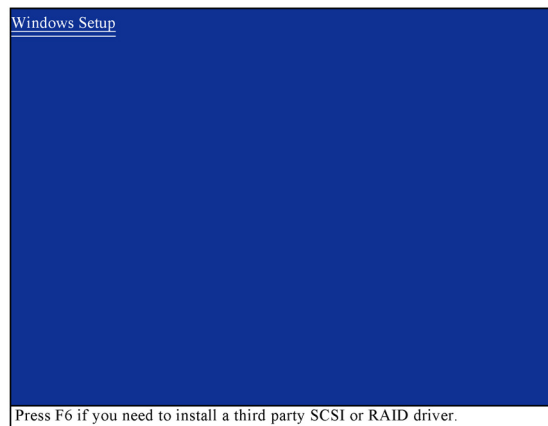


그림 14

단계 2:

아래 화면과 비슷한 화면이 나타나면 SATA 드라이버가 들어있는 플로피 디스크를 삽입하고 S 를 누릅니다(그림 15).

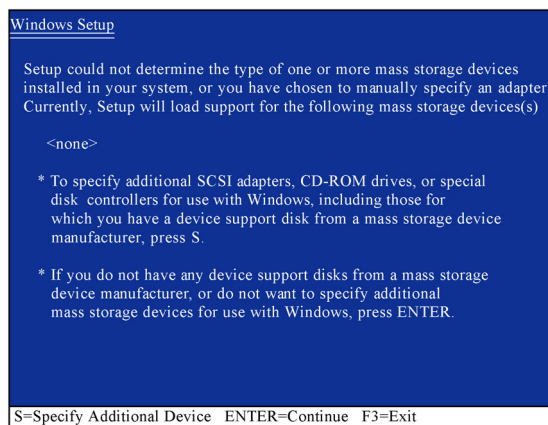


그림 15

단계 3:

키보드에서 화살표 키를 사용하여 **Intel(R) ICH8R/DO/DH SATA RAID Controller(Desktop ICH8R)**를 선택하고^(주) (그림 16) ENTER 를 누릅니다. 그러면 시스템이 플로피 디스크에서 SATA 드라이버를 로드합니다.

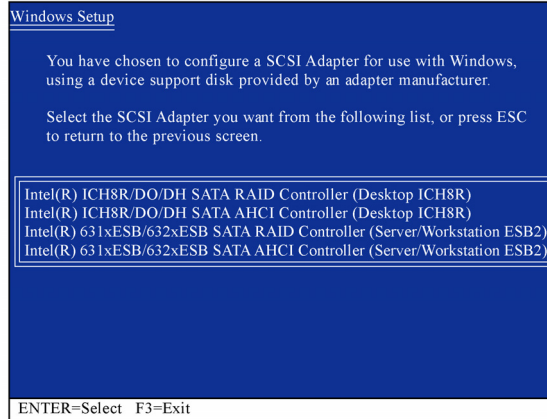


그림 16



어떤 파일을 찾을 수 없다고 말하는 메시지가 나타나면, 플로피 디스크를 확인하거나 마더보드 드라이버 CD 에서 올바른 SATA 드라이버를 다시 복사하십시오.

단계 4:

아래와 같은 화면이 나타나면, ENTER 를 눌러 플로피 디스크에서 SATA 드라이버 설치를 계속합니다. 드라이버 설치 는 약 1 분 내에 완료됩니다.



그림 17

(주의) BIOS 설정에서 **SATA RAID/AHCI** 모드 항목을 AHCI 모드로 설정한 경우에는, **Intel(R) ICH8R/DO/DH SATA AHCI Controller(Desktop ICH8R)**를 선택하십시오.

SATA 컨트롤러 드라이버 설치가 완료되면 아래와 같은 화면이 나타나야 합니다. 그것은 SATA 컨트롤러 드라이버가 성공적으로 설치되었음을 표시합니다. Windows 2000/XP 설치를 진행할 수 있습니다.

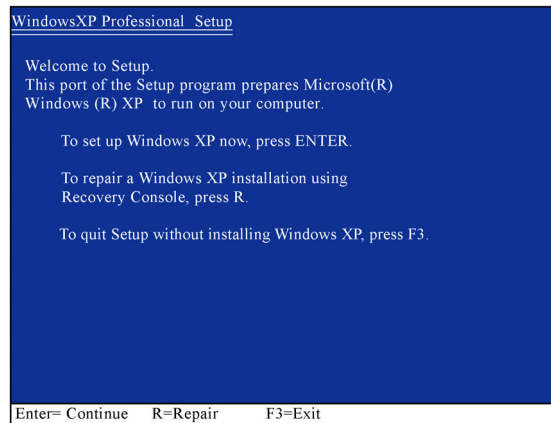


그림 18

(주의: RAID 배열에 새 하드 드라이브를 추가할 때마다 그 하드 드라이브를 위해 RAID 드라이버를 Windows에 한 번 설치해야 합니다. 그 후에는 드라이버를 설치할 필요가 없습니다.)

B. GIGABYTE SATA2 Controller

(1) 컴퓨터에 SATA 하드 드라이브 설치

SATA 신호 케이블의 한쪽 끝을 SATA 하드 드라이브의 뒤쪽에 연결하고 다른 쪽 끝을 마더보드의 사용 가능한 SATA 포트에 연결합니다. 마더보드에 한 개 이상의 SATA 컨트롤러가 있는 경우에는, 사용자 설명서의 커넥터 소개 섹션을 참조하여 커넥터용 SATA 컨트롤러를 식별하십시오. (예를 들어, GA-965P-DS3P 마더보드의 경우, GIGABYTE SATA2 컨트롤러가 GSATAII0 and GSATAII1 커넥터를 지원합니다.) 이어서 전력 공급 장치의 전원 커넥터를 하드 드라이브에 연결합니다.

(2) BIOS 설정 시 SATA 컨트롤러 모드 및 부팅 순서 구성

BIOS 시스템 설정 시 SATA 컨트롤러 모드를 정확하게 구성하고 첫 번째 부팅 장치를 설정합니다.

단계 1:

컴퓨터를 켜고 Del 을 눌러 POST(시동 자체 시험) 중에 BIOS 설정에 들어갑니다. BIOS 설정 시, **내장된 주변 장치**로 가서 **Onboard SATA/IDE 장치**가 활성화되어 있는지 확인합니다. 그 후에 **온보드 SATA/IDE Ctrl 모드를 RAID/IDE**로 설정하고 RAID 를 구성합니다. RAID 생성을 원하지 않는 경우에는 필요에 따라 이 항목을 **IDE** 또는 **AHCI**로 설정합니다(그림 1).

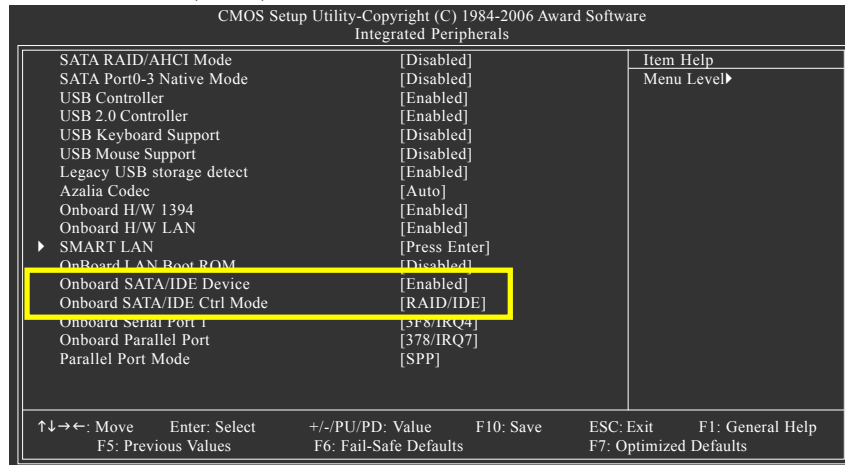


그림 1



이 섹션에서 설명된 BIOS 설정 메뉴는 사용자의 마더보드를 위한 정확한 설정을 표시하지 않을 수 있습니다. 사용자가 보는 실제 BIOS 설정 메뉴 옵션은 사용자가 갖고 있는 마더보드 및 BIOS 버전에 따라 다릅니다.

단계 2:
Windows 설치 CD-ROM 디스크에서 부팅하려면, 고급 BIOS 기능 메뉴에서 첫 번째 부팅 장치를 CDROM 으로 설정합니다(그림 2).

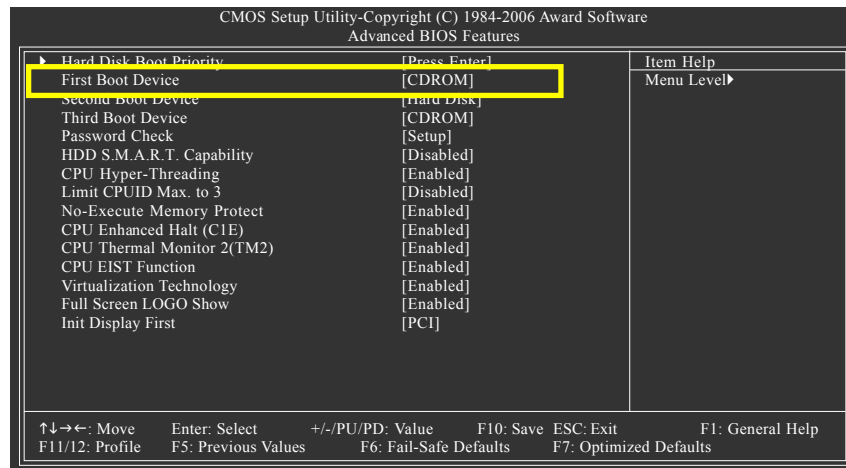


그림 2

단계 3:
BIOS 설정을 저장하고 종료합니다.

(3) RAID BIOS 에서 RAID 어레이 구성하기

RAID 어레이를 구성하려면, RAID BIOS 설정 유틸리티로 들어가십시오. RAID 를 만들지 않으려면, 이 단계를 생략하십시오.

단계 1:

POST 메모리 테스트가 시작한 다음, 운영체제 부팅이 시작하기 전에, 메시지 "Press <Ctrl-G> to enter RAID Setup Utility" (그림 3)가 보입니다. CTRL+G 를 눌러 GIGABYTE SATA2 RAID BIOS 설정 유틸리티로 들어가십시오.

```
GIGABYTE Technology Corp. PCIE-to-SATAII/IDE RAID Controller BIOS v1.06.53
Copyright (C) 2005 GIGABYTE Technology. http://www.gigabyte.com

HDD0 : ST3120026AS 120 GB Non-RAID
HDD1 : ST3120026AS 120 GB Non-RAID

ODD0 : GO-D1600D

Press <Ctrl-G> to enter RAID Setup Utility ...
```

그림 3

GIGABYTE RAID BIOS 유틸리티의 메인화면(그림 4)에서, 위 또는 아래 화살키를 사용하면 선택한 항목이 하이라이트됩니다. 실행을 원하는 항목을 선택하고 ENTER 키를 누르십시오.

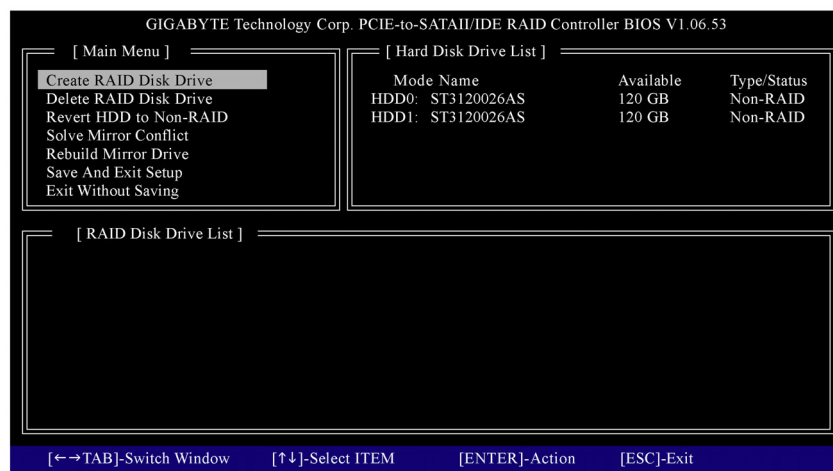


그림 4

주의: 메인화면의 **Hard Disk Drive List** 블록에서 하드 디스크를 선택하여 ENTER 키를 누르십시오. 선택한 하드 디스크의 상세한 정보를 확인할 수 있습니다.

A. 어레이 만들기:

메인 화면에서 **Create RAID Disk Drive** 항목에 ENTER 키를 누르십시오. 이어서 RAID 만들기 화면이 나타납니다(그림 5).

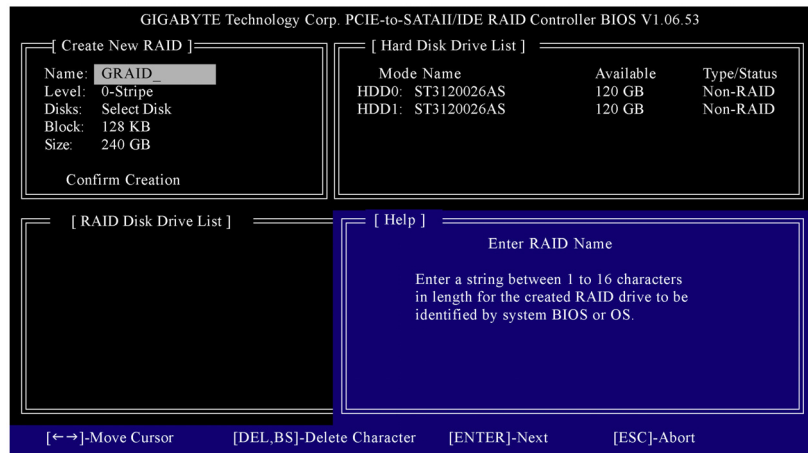


그림 5

RAID 만들기 화면의 **Create New RAID** 블록에 어레이 만들기 설정에 필요한 모든 항목들이 나타납니다(그림 5). 예를 들면, 다음의 과정들은 RAID 0 만들기입니다.

단계:

1. **어레이 이름 입력:** Name 항목에 1~16 개 글자수의 어레이 이름을 입력하고(특수 문자는 사용할 수 없음), ENTER 키를 누르십시오.
2. **RAID 모드 선택:** Level 항목에서 위 또는 아래 화살키를 사용하여 RAID 0 (스트라이프), RAID 1 (미러), 또는 JBOD 를 선택하십시오(그림 6). 이어서 ENTER 키를 눌러 다음 단계로 이동하십시오.

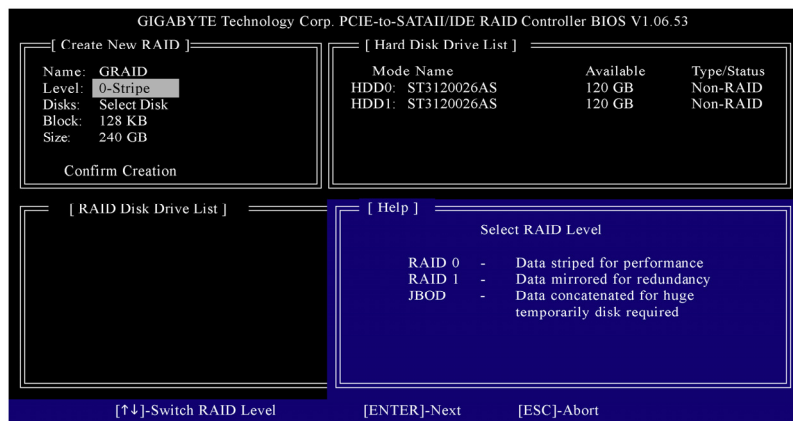


그림 6

3. **디스크 어레이 할당:** RAID 모드가 선택되면, RAID BIOS 에서 설치된 두 개의 하드 디스크를 자동으로 RAID 디스크로 할당합니다.
4. **블록 크기 설정 (RAID 0 전용):** Block 항목에서 위 또는 아래 화살키를 사용하여 4K ~ 7K 범위에서 블록 크기를 선택하십시오(그림 7). 선택을 마치면 ENTER 키를 누르십시오.

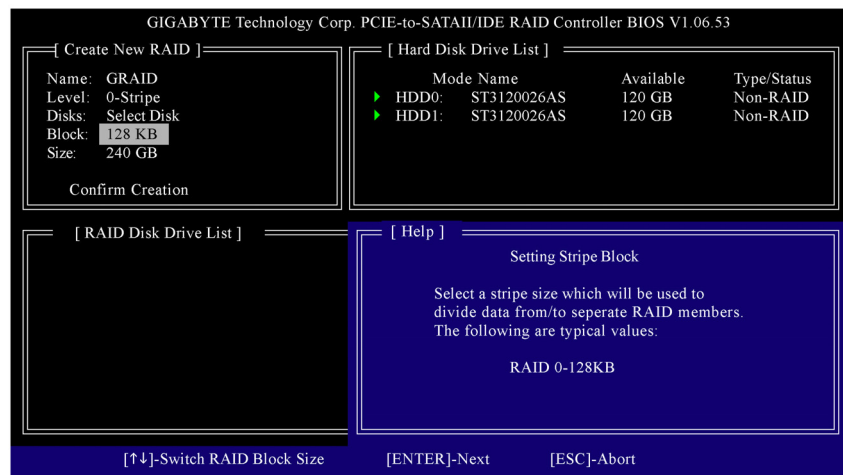


그림 7

5. **어레이 크기 설정:** Under the **Size** 항목에서 어레이의 크기를 입력하고(그림 8), ENTER 키를 누르십시오.

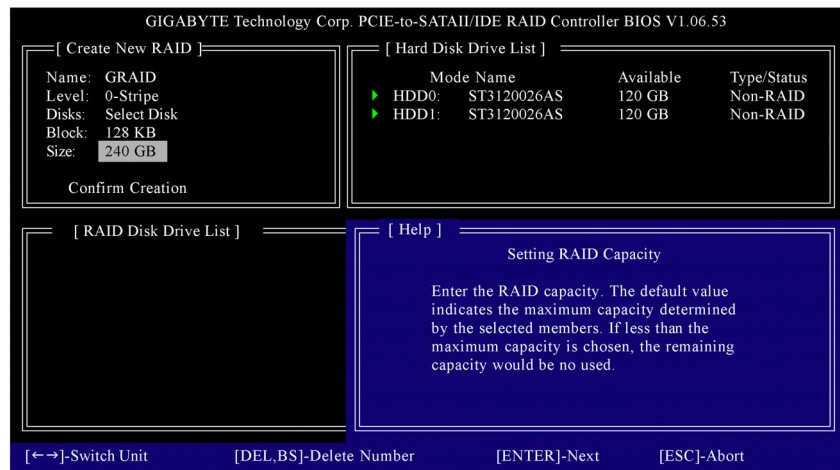


그림 8

6. **만들기 확인:** 모든 항목들이 구성되면, 선택 막대가 자동으로 **Confirm Creation** 항목으로 이동합니다. 선택 사항 확인 요구시(그림 9), 확인은 Y, 중지 N을 누르십시오.

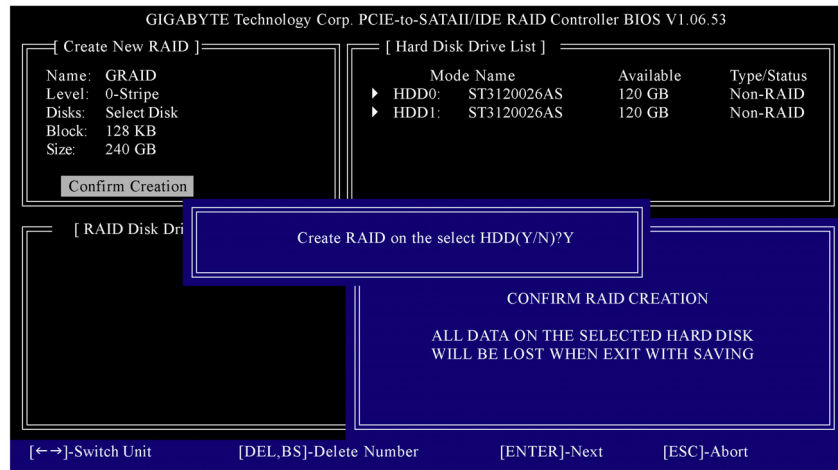


그림 9

선택을 마치면, 새 RAID 어레이가 **RAID Disk Drive List** 블록에 나타납니다 (그림 10).

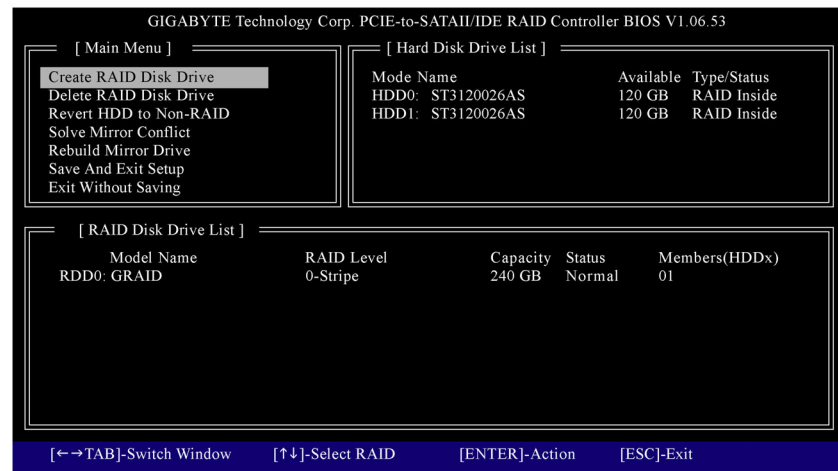


그림 10

어레이에 대해 더 상세한 정보를 확인하려면, **메인화면** 블록에서 TAB 키를 사용하여 선택 막대를 **RAID Disk Drive List** 블록으로 이동하십시오. 어레이를 선택하고 ENTER 키를 누르십시오. 화면의 중앙에 어레이 정보가 표시된 작은 창이 나타납니다 (그림 11).

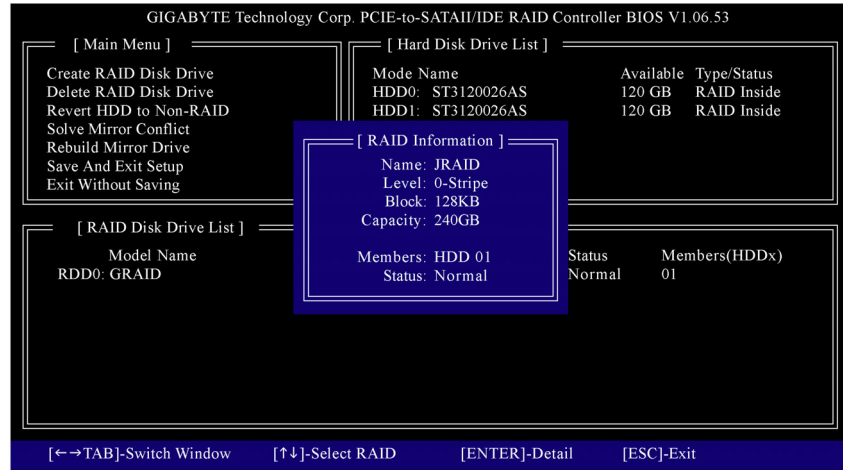


그림 11

RAID 어레이 구성을 마친 후, 설정한 것을 저장하려면, 메인화면에서 **Save And Exit Setup** 항목을 선택하십시오. RAID BIOS 유틸리티를 종료하려면, Y를 누르십시오 (그림 12).

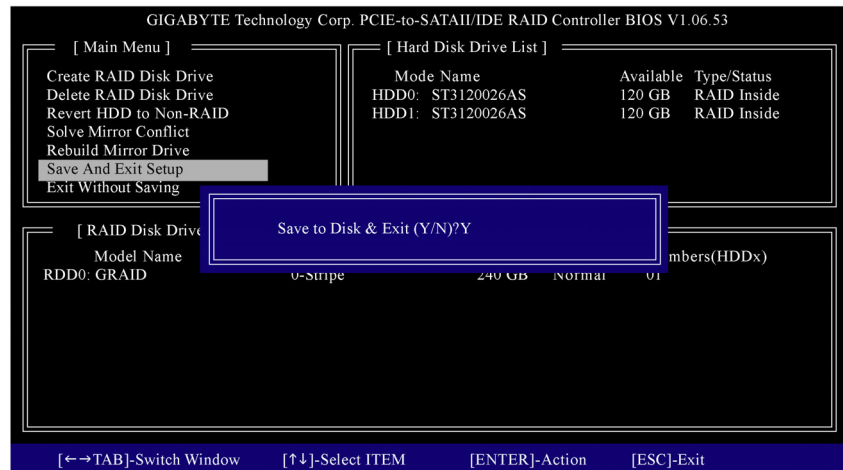


그림 12

B. 어레이 삭제:

어레이를 삭제하려면, 메인 메뉴에서 **Delete RAID Disk Drive** 를 선택하고, Enter 키를 누르십시오. 선택 막대를 **RAID Disk Drive List** 블록으로 이동하십시오. 삭제할 어레이에 SPACEBAR 를 누르면, 선택한 어레이에 작은 삼각형이 표시됩니다(그림 13). Del 키를 누르십시오.

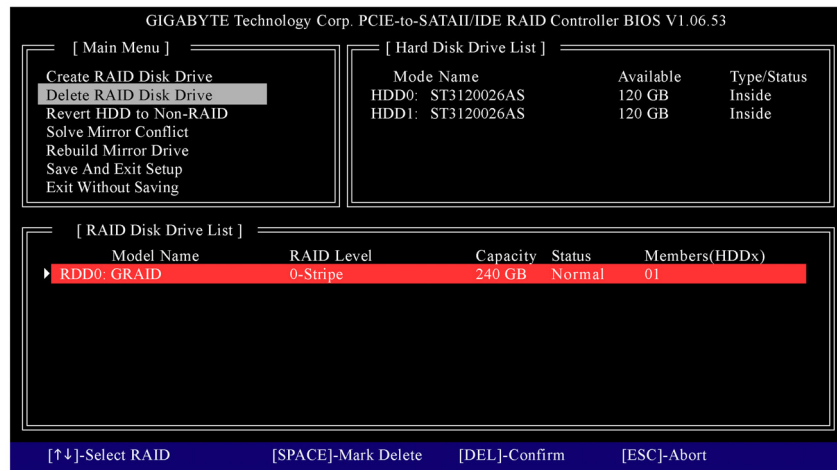


그림 13

다음의 메시지(그림 14)에 예라고 대답하려면 Y 를 누르고, 취소하려면 N 을 누르십시오.

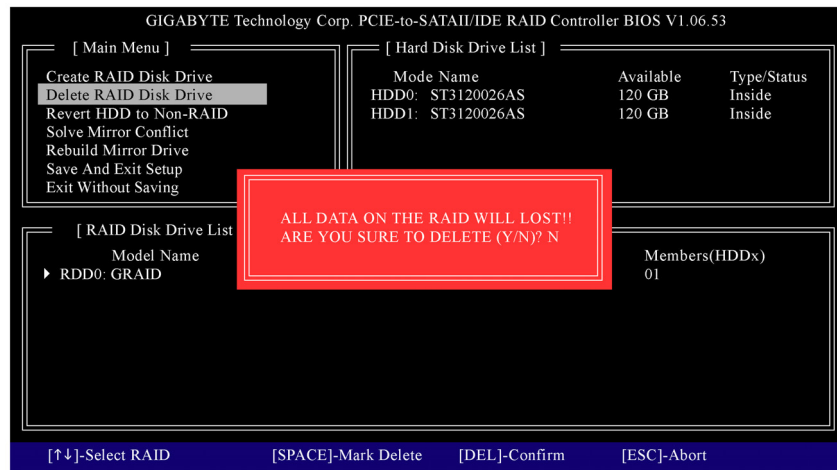


그림 14

이제, SATA 컨트롤러 드라이버 및 운영 체제의 설치를 진행할 수 있습니다.

리얼 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-ROM**에서 **SATA 컨트롤러 드라이버**를 플로피 디스크에 복사하십시오. **MS-DOS** 모드에서 드라이버를 복사하는 방법^(주 1)은 아래의 지침을 참조하십시오. **CD-ROM** 지원이 되는 시동 디스크와 포맷된 새 플로피 디스크를 준비하십시오.

```
cd bootdrv
menu
```

예를 들어, 그림 16의 메뉴에서 E를 눌러 Windows 운영 체제용 (E) GIGABYTE SATA-RAID Driver 32Bit을 선택합니다^(주의 2). 그러면 사용자의 시스템이 자동적으로 시작되어 이 드라이버 파일을 플로피 디스크로 전송합니다. 완료되면 0을 눌러 종료합니다.



(주의 2) 64 비트 윈도우 운영체제에는 **GIGABYTE SATA-RAID Driver 64Bit**를 선택하십시오.

(5) OS 를 설치하는 동안 SATA 컨트롤러 드라이버 설치하기(AHCI 와 RAID 모드에 필요)

이제 SATA 드라이버 디스크가 준비되고 BIOS 설정이 구성되었으면, SATA 드라이버로 SATA 하드 드라이브에 Windows 2000/XP 를 설치할 준비가 되었습니다. 다음은 Windows XP 설치의 예입니다.

단계 1: Windows 2000/XP 셋업 디스크로 부팅하기 위해 시스템을 다시 시작하고, "Press F6 if you need to install a 3rd party SCSI or RAID driver" 메시지(그림 18)가 보이면 바로 F6 를 누르십시오. F6 를 누른 후, 다음 화면을 보기 전에 몇 개의 파일들이 로드되느라 몇 분이 걸립니다.

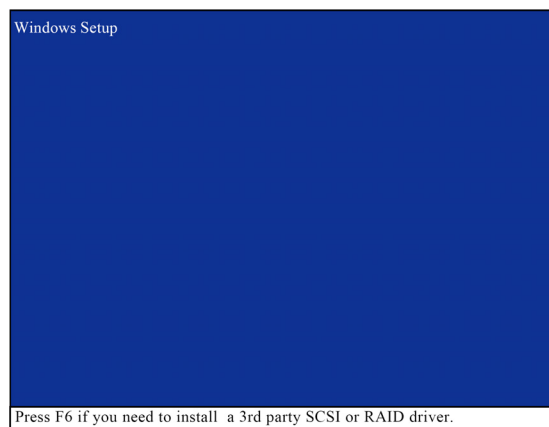


그림 18

단계 2:
아래와 비슷한 화면이 나타나면, SATA 드라이버를 담은 플로피 디스크를 삽입하고 S 를 누르십시오(그림 19).

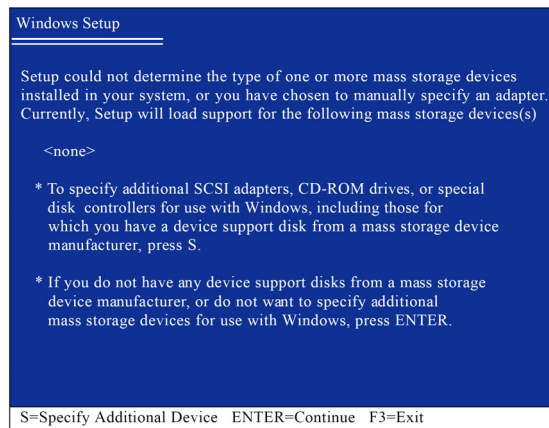


그림 19

단계 3:

설정에서 플로피 디스크 안의 드라이버를 올바르게 인식하면, 아래 그림 20 과 비슷한 컨트롤러 메뉴가 나타납니다. 화살키를 사용하여 설치된 운영체제에 따라 나타나는 항목의 하나를 선택하십시오. 예를 들어 Windows XP (32-Bit)를 설치하려면, **GIGABYTE GBB363 RAID Controller (Windows 2K/XP/2003)**^(주)를 선택하십시오. 이어서 ENTER 키를 누르십시오.

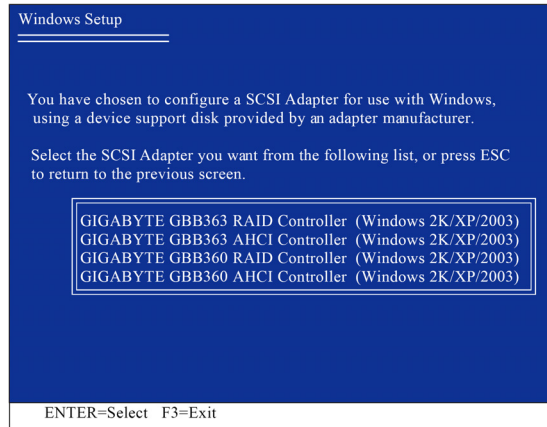


그림 20



하나 또는 몇 개의 파일을 찾을 수 없다는 메시지가 나타나면, 플로피 디스크를 확인하거나, 메인보드 드라이버 CD 에서 정확한 SATA 드라이버를 다시 복사하십시오.

단계 4:

다음 화면(그림 21)이 나타나면, ENTER 키를 눌러 플로피 디스크에서 SATA 드라이버 설치를 계속 하십시오.

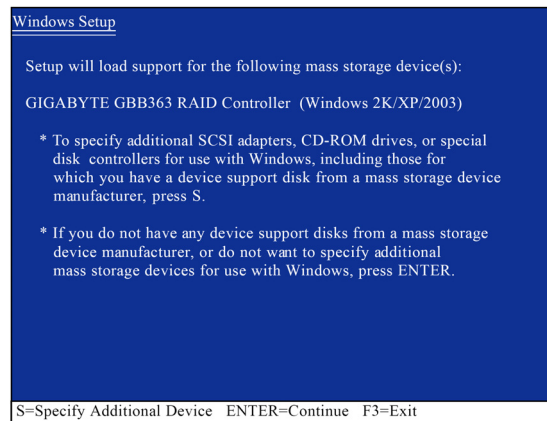


그림 21

(주의) BIOS 설정 안의 **Onboard SATA/IDE Ctrl Mode** 항목을 AHCI 모드에 설치하려면, **GIGABYTE GBB363 AHCI Controller (Windows 2K/XP/2003)**를 선택하십시오.

단계 5:
SATA 컨트롤러 드라이버 설치를 완료하면, Windows XP 설치를 진행할 수 있습니다.

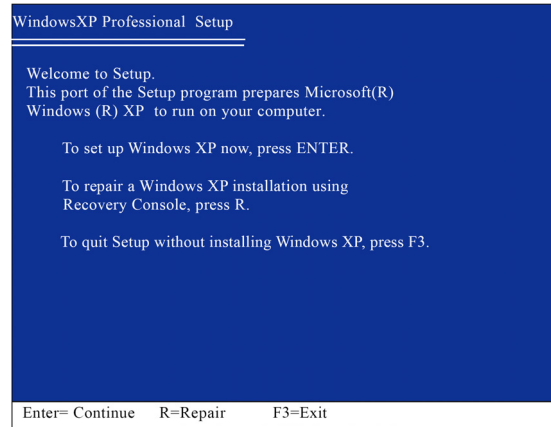


그림 22



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 윈도우 XP 에서 나타납니다)



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

HD 오디오

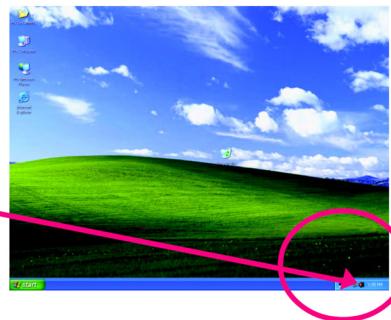
최대 192 kHz/24 비트 품질의 오디오 출력과 멀티 스트리밍 어플리케이션을 지원하는 멀티 내장 고품질 digital-to-analog 변환기(DACs)로 HD 오디오는 멀티 오디오 스트리밍(입력과 출력)을 동시에 조절할 수 있습니다. 멀티 채널 오디오의 실현으로 MP3 음악을 듣거나, 인터넷 채팅을 하고, 인터넷을 통한 전화 통화 등과 같은 것을 동시에 할 수 있습니다.

스테레오 스피커 연결 및 설정:

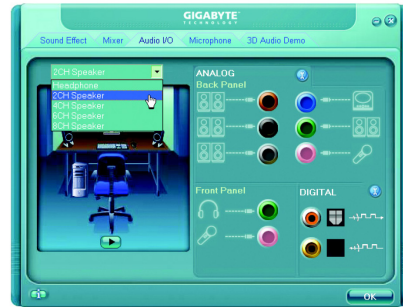
스테레오 출력을 한다면, 최고의 사운드 효과를 얻기 위해서는 앰프가 있는 스피커의 사용을 권장합니다.

1 단계:

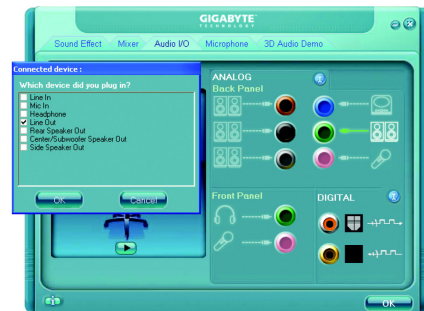
오디오 드라이버를 설치하면, 시스템 트레이에서 오디오 관리자 아이콘을 볼 수 있습니다 (제어판에서도 이 아이콘을 볼 수 있습니다). 이 아이콘을 더블 클릭하여 오디오 제어판을 여십시오.



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

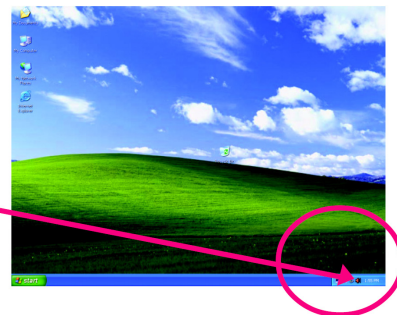


3 단계:
후면 Line Out 잭에 스피커나 헤드폰을
꽂으면, 작은 창이 나타나며, 어떤 타입의
장치를 연결했는지 묻습니다. 연결한
장치에 따라 **헤드폰**이나 **Line Out**을
선택하고, **OK**을 누르십시오. 2-채널 오디오
설정을 완료했습니다.

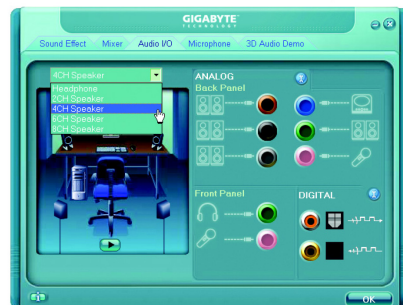


4-채널 오디오 설정

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.

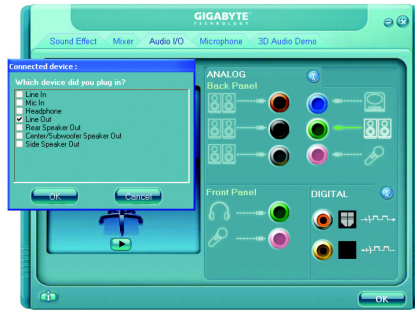


2 단계:
오디오 제어판에서 **Audio I/O** 탭을
누르십시오. 왼쪽 위 목록에서 **4CH**
Speaker를 누르십시오.



3 단계:

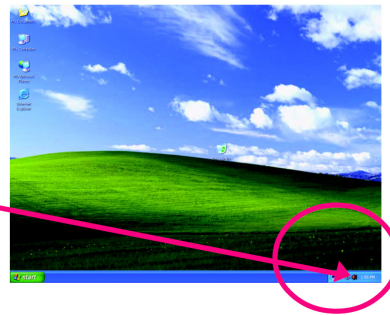
4-채널 스피커들을 후면 스피커 잭에 꽂으면, 작은 창이 나타나며, 어떤 타입의 장치를 연결했는지 묻습니다. 연결한 스피커의 타입에 따라 장치를 선택하고(4-채널 오디오는 전면 스피커 출력(Line Out), 후면 스피커 출력으로 구성됨), **OK** 을 누르십시오. 4-채널 오디오 설정을 완료했습니다.



6-채널 오디오 설정

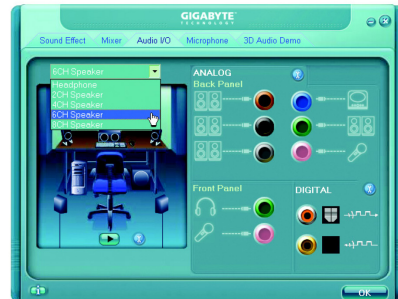
1 단계:

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:

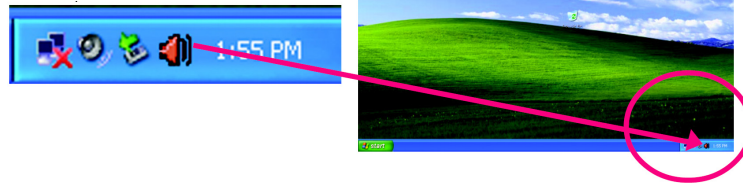
6-채널 스피커들을 후면 스피커 잭에 꽂으면, 작은 창이 나타나며, 어떤 타입의 장치를 연결했는지 묻습니다. 연결한 스피커의 타입에 따라 장치를 선택하고(6-채널 오디오는 전면 스피커 출력(Line Out), 후면 스피커 출력, 중앙/서브우퍼 스피커 출력으로 구성됨), **OK** 을 누르십시오. 6-채널 오디오 설정을 완료했습니다.



8-채널 오디오 설정

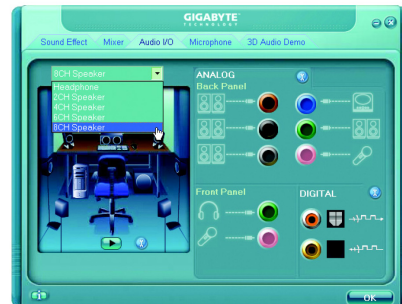
1 단계:

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



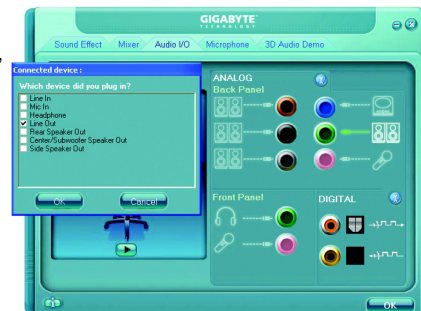
2 단계:

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 전면 스피커 출력(Line Out), 후면 스피커 출력, 중앙/서브우퍼 스피커 출력, 측면 스피커 출력으로 구성됨), **OK**를 누르십시오. 8-채널 오디오 설정을 완료했습니다.



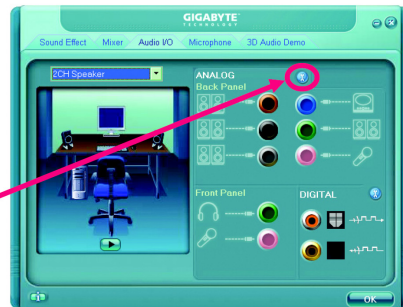
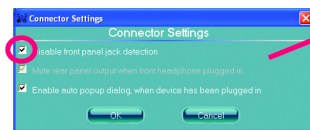
사운드 효과 구성:

Sound Effect 메뉴에서 원하는 사운드 옵션 설정을 조절할 수 있습니다.



AC'97 오디오 구성:

AC'97 오디오 모드를 지원하는 전면 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 웹 사이트에 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



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://gigs.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: soporte@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>

• 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://ggts.gigabyte.com.tw>에 링크해 주시기 바랍니다.
웹사이트에 링크 후 시스템에 진입하기 위해 적합한 언어를 선택하시기 바랍니다.



关于符合中国《电子信息产品污染控制管理办法》的声明
Management Methods on Control of Pollution from Electronic Information Products
(China RoHS Declaration)

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量
Hazardous Substances Table

部件名称 (Parts)	有毒有害物质或元素 (Hazardous Substances)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB板 PCB	○	○	○	○	○	○
结构件及风扇 Mechanical parts and Fan	×	○	○	○	○	○
芯片及其他主动零件 Chip and other Active components	×	○	○	○	○	○
连接器 Connectors	×	○	○	○	○	○
被动电子元器件 Passive Components	×	○	○	○	○	○
线材 Cables	○	○	○	○	○	○
焊接金属 Soldering metal	○	○	○	○	○	○
助焊剂、散热膏、标签及其他耗材 Flux, Solder Paste, Label and other Consumable Materials	○	○	○	○	○	○
○: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以下。 Indicates that this hazardous substance contained in all homogenous materials of this part is below the limit requirement SJ/T 11363-2006						
×: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。 Indicates that this hazardous substance contained in at least one of the homogenous materials of this part is above the limit requirement in SJ/T 11363-2006						
对销售之日的所发售产品，本表显示我公司供应链的电子信息产品可能包含这些物质。注意：在所售产品中可能会也可能不会含有所列的部件。 This table shows where these substances may be found in the supply chain of our electronic information products, as of the date of the sale of the enclosed products. Note that some of the component types listed above may or may not be a part of the enclosed product.						