

GA-X99-UD3P

사용자 설명서

개정판 1002

12MK-X99UD3P-1002R



자세한 제품 정보는 GIGABYTE 웹사이트를 참조하십시오.



지구 온난화 방지를 위하여 본 제품은 재활용 및 재사용이 가능한 포장재를 사용하였습니다. GIGABYTE는 소비자와 함께 환경을 보호합니다

Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer,

G.B.T. Technology Trading GmbH

Address: Bullenkoppel 16, 22047 Hamburg, Germany

Declare that the product

Product Type: Mehrenboard

Product Name: GA-X99-UD3P

conforms with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC EMC Directive:

- | | |
|--|---------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Conduction & Radiated Emissions: | EN 55022:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Immunity: | EN 55024:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Power-line harmonics: | EN 61000-3-2:2006+A2:2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Power-line flicker: | EN 61000-3-3:2008 |

2006/95/EC LVD Directive

- | | |
|---|-------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Safety: | EN60950-1:2006+A12:2011 |
|---|-------------------------|

2011/65/EU RoHS Directive

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Restriction of use of certain substances in electronic equipment: | This product does not contain any of the restricted substances listed in Annex II, in concentrations and applications banned by the directive. |
|---|--|

CE marking



Signature: _____

Timmy Huang

(Stamp)

Date: Jan. 30, 2015

Name: _____

Timmy Huang

DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)



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

Address: 17358 Railroad Street

City of Industry, CA 91748

Phone/Fax No: (626) 854-9338/ (626) 854-9326

hereby declares that the product

Product Name: Motherboard

Model Number: GA-X99-UD3P

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: Jan. 30, 2015

저작권

© 2016 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. 모든 권리가 보유됨.
이 설명서에 언급된 상표는 각 소유자의 등록 상표입니다.

면책조항

이 설명서에 포함된 정보는 저작권법 보호를 받으며 GIGABYTE의 재산입니다.
이 설명서에 포함된 명세와 특징은 GIGABYTE에 의해 예고 없이 변경될 수 있습니다.
GIGABYTE의 사전 서면 허가 없이는 이 문서의 일부 또는 전부를 어떤 형식이나 방법으로도 복제, 복사, 번역, 전송 또는 출판할 수 없습니다.

문서 분류

이 제품의 사용을 돕기 위해 GIGABYTE는 다음 종류의 문서를 제공합니다.

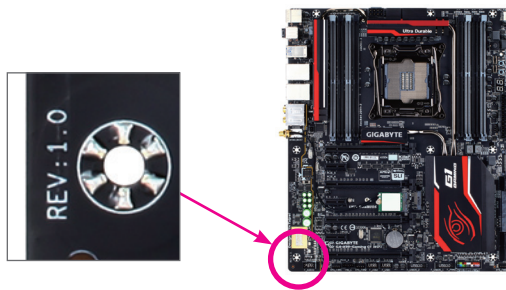
- 빠른 제품 설치에 대해서는 제품과 함께 제공된 빠른 설치 가이드를 읽으십시오.
- 자세한 제품 정보에 대해서는 사용자 설명서를 숙독하십시오.

제품 관련 정보는 당사 웹 사이트에서 확인하십시오: <http://www.gigabyte.com>

메인보드 수정 버전 식별

메인보드에 있는 수정 버전 번호는 "REV: X.X." 형식으로 표시됩니다. 예를 들어, "REV: 1.0"은 메인보드의 수정 버전이 1.0이라는 의미입니다. 메인보드 BIOS나 드라이버를 업데이트하거나 기술 정보를 찾을 때는 메인보드 수정 버전을 먼저 확인하십시오.

예:



목차

포장 내용물.....	6
선택 품목.....	6
GA-X99-UD3P 메인보드 레이아웃.....	7
GA-X99-UD3P 메인보드 블록 다이어그램.....	8
제1장 하드웨어 설치.....	9
1-1 설치 주의사항.....	9
1-2 제품 명세.....	10
1-3 CPU 및 CPU 쿨러 설치하기.....	13
1-3-1 CPU 설치하기.....	13
1-3-2 CPU 쿨러 설치하기.....	15
1-4 메모리 설치하기.....	16
1-4-1 4채널 메모리 구성.....	16
1-4-2 메모리 설치하기.....	17
1-5 확장 카드 설치하기.....	18
1-6 AMD CrossFire™/NVIDIA® SLI™ 구성 설정하기.....	19
1-7 후면 패널 커넥터.....	21
1-8 내부 커넥터.....	23
제2장 BIOS 설치.....	37
2-1 시작 화면.....	38
2-2 주 메뉴.....	39
2-3 M.I.T.....	42
2-4 System Information (시스템 정보).....	54
2-5 BIOS Features (BIOS 기능).....	55
2-6 Peripherals (주변 장치).....	58
2-7 Chipset (칩셋).....	59
2-8 Power Management (전원 관리).....	62
2-9 Save & Exit (저장 및 종료).....	64

제3장	SATA 하드 드라이브 구성하기.....	65
	3-1 SATA 컨트롤러 구성하기	65
	3-2 SATA RAID/AHCI 드라이버 및 운영체제 설치하기	77
제4장	부록	81
	드라이버 설치	81
	규정 선언.....	82
	연락처	87

포장 내용물

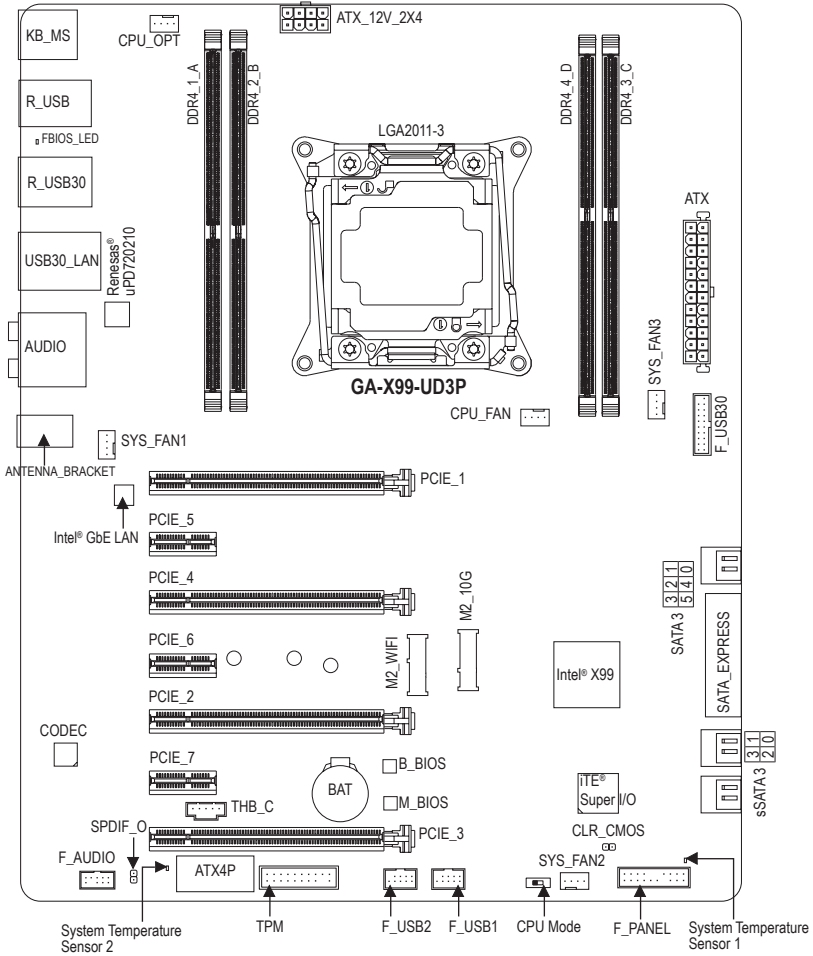
- GA-X99-UD3P 메인보드
- 메인보드 드라이버 디스크
- 사용자 설명서
- 빠른 설치 가이드
- SATA 케이블 4개
- I/O 실드
- 1개의 2-웨이 SLI 브릿지 커넥터
- 2-웨이 CrossFire 브릿지 커넥터 1개

상기 포장 내용물은 참조용일 뿐이며 실제 품목은 구입한 제품 패키지에 따라 다릅니다. 제품 내용물은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

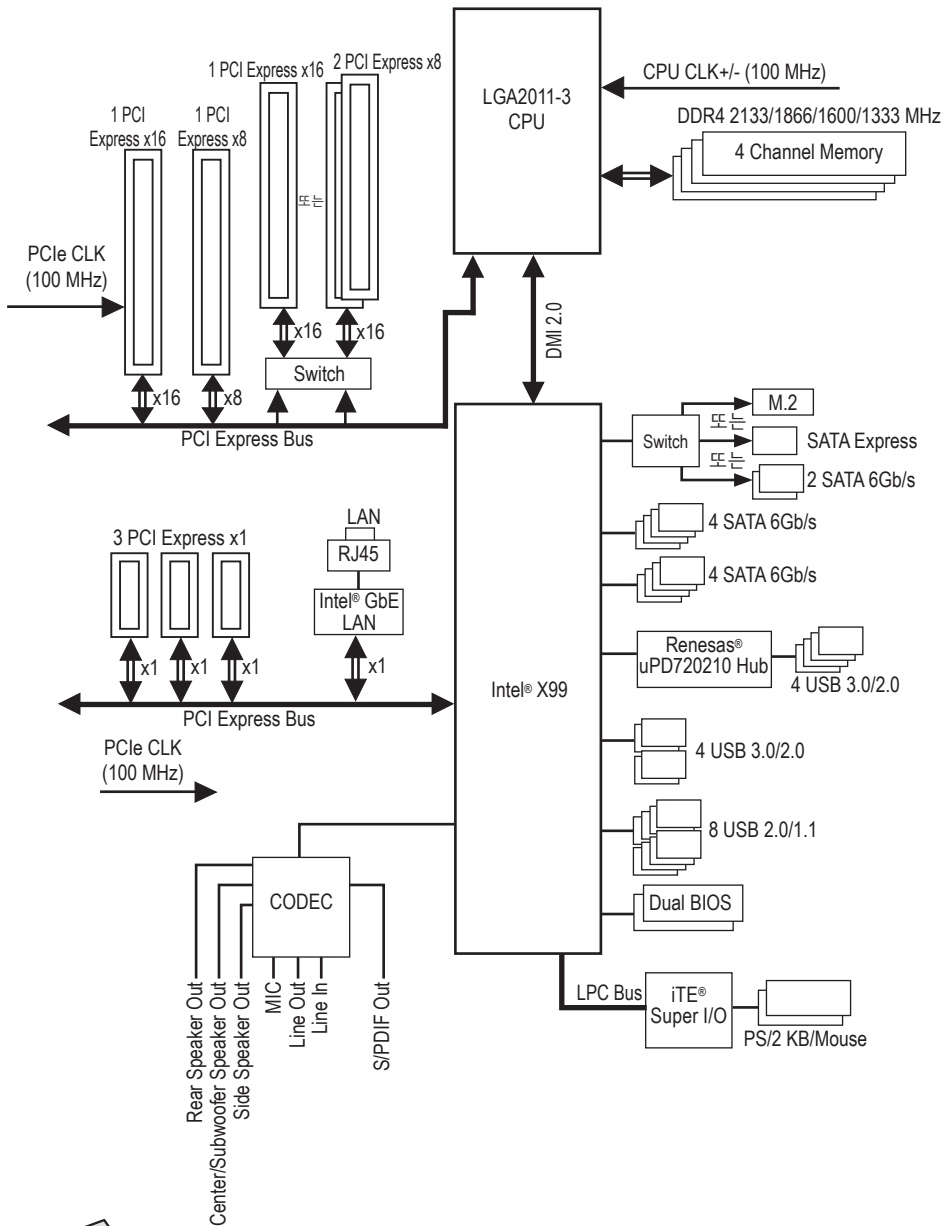
선택 품목

- 2포트 USB 2.0 브래킷(부품 번호 12CR1-1UB030-6*R)
- eSATA 브래킷(부품 번호 12CF1-3SATPW-4*R)
- USB 3.0/2.0 포트가 2개 있는 3.5" 전면 패널(부품 번호 12CR1-FPX582-2*R)
- 3-웨이 SLI 브리지 커넥터(GC-3SLI)(부품 번호 5C3SLI-00-10*)
- 3-웨이 SLI 브리지 커넥터(GC-3SLI-X99)(부품 번호 5C3SLIX99-00-10*)
- 4-웨이 SLI 브리지 커넥터(GC-4SLI)(부품 번호 5C4SLI-00-10*)

GA-X99-UD3P 메인보드 레이아웃



GA-X99-UD3P 메인보드 블록 다이어그램



세부 제품 정보/제한사항은 "1-2 제품 사양을 참조하십시오."









제1장 하드웨어 설치





1-1 설치 주의사항








메인보드는 ESD(정전방전)으로 인해 손상될 수 있는 민감한 전자회로와 부품이 많이 포함하고 있기 때문에 설치 전에 사용자 설명서를 숙독 후 다음 절차를 따르십시오. 설치하기 전에 사용 설명서를 주의해서 읽고 다음 절차를 따르십시오:

- 설치하기 전에 PC 케이스(샤시)가 메인보드에 적합하지 확인하십시오.
- 설치 전에 판매점에서 제공한 메인보드 S/N(일련번호) 스티커나 보증 스티커를 제거하거나 뜯지 마십시오. 스티커는 보증 확인에 필요합니다.
- 메인보드나 기타 하드웨어 부품을 설치하거나 제거하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑아 AC 전원을 분리하십시오.
- 하드웨어 부품을 메인보드의 내부 커넥터에 연결할 때, 이들이 제대로 안전하게 연결되었는지 확인하십시오.
- 메인보드 취급 시, 금속 리드나 커넥터를 만지지 마십시오.
- 메인보드, CPU 또는 메모리와 같은 전자 부품을 취급할 때는 정전기 방전(ESD) 손목 띠를 착용하는 것이 좋습니다. 정전기 방지 손목 띠가 없으면 마른 손으로 금속 물체를 먼저 만져 정전기를 제거하십시오.
- 메인보드를 설치하기 전에, 정전기 방지 패드 위 또는 정전기 차폐 용기 안에 놓으십시오.
- 메인보드에서 전원 공급장치 케이블의 플러그를 뽑기 전에 전원 공급장치의 전원이 꺼졌는지 확인하십시오.
- 전원을 끄기 전에, 전원 공급장치 전압이 지역의 전압 규격에 맞게 설정되었는지 확인하십시오.
- 제품을 사용하기 전에, 하드웨어 부품의 모든 케이블 및 전원 커넥터가 연결되었는지 확인하십시오.
- 메인보드의 손상을 방지하기 위해, 나사가 메인보드 회로나 부품에 닿지 않도록 주의하십시오.
- 메인보드 위에, 또는 컴퓨터 케이스 안에 나사나 금속 부품이 남아 있는지 확인하십시오.
- 컴퓨터 시스템을 평평한 바닥에 두십시오.
- 고온의 환경에 컴퓨터를 설치하지 마십시오.
- 설치 과정 중에 컴퓨터 전원을 켜면 시스템 부품이 손상될 수 있을 뿐만 아니라 사용자 신체적 상해를 입을 수 있습니다.
- 설치 방법에 대해 잘 모르거나 제품 사용과 관련해서 문제가 생기면 공인 컴퓨터 기술자에게 문의하십시오.

1-2 제품 명세

	CPU	<ul style="list-style-type: none"> • LGA2011-3 패키지에 Intel® Core™ i7 프로세서 지원 (최신 CPU 지원 목록에 대해서는 GIGABYTE 웹 사이트를 방문하십시오.) • L3 캐시는 CPU에 따라 다름
	칩셋	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® X99 Express 칩셋
	Memory	<ul style="list-style-type: none"> • 최대 64 GB의 시스템 메모리를 지원하는 DDR4 DIMM 소켓 4개 <ul style="list-style-type: none"> * Windows 32비트 운영 체제의 제한 때문에 4 GB 이상의 물리적 메모리를 설치하면 표시되는 실제 메모리 크기는 물리적으로 설치한 메모리 크기보다 이하가 됩니다. • 4채널 메모리 아키텍처 • DDR4 2133/1866/1600/1333MHz 메모리 모듈 지원 • 비-ECC 메모리 모듈 지원 • XMP(Extreme Memory Profile) 메모리 모듈 지원 • RDIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx4/2Rx4 메모리 모듈 지원(비 ECC 모드에서 작동) (최신 지원되는 메모리 속도 및 메모리 모듈에 대해서는 GIGABYTE 웹 사이트를 방문하십시오.)
	오디오	<ul style="list-style-type: none"> • Realtek® ALC1150 코덱 • HD 오디오 • 2/4/5.1/7.1채널 • S/PDIF 입출력 지원
	LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® GbE LAN 칩(10/100/1000 Mbit)
	확장 슬롯	<ul style="list-style-type: none"> • x16 실행(PCI_E_1, PCI_E_2), PCI Express x16 슬롯 2개 <ul style="list-style-type: none"> * 최적의 성능을 발휘하려면, 한 개의 PCI Express 그래픽 카드만 설치할 경우 반드시 PCI_E_1 슬롯에 설치하십시오. 두 개의 PCI Express 그래픽 카드를 설치할 경우, PCI_E_1 및 PCI_E_2 슬롯에 설치하는 것이 좋습니다. • x8 실행(PCI_E_3, PCI_E_4), PCI Express x16 슬롯 2개 <ul style="list-style-type: none"> * PCI_E_4 슬롯은 PCI_E_1 슬롯과 대역폭을 공유합니다. PCI_E_4 슬롯을 장착하면 PCI_E_1 슬롯이 최대 x8 모드에서 동작합니다. * i7-5820K CPU를 설치하면 PCI_E_2 슬롯은 최대 x8 모드에서 동작하며 PCI_E_3은 최대 x4 모드에서 동작합니다. <p>(모든 PCI Express x16 슬롯은 PCI Express 3.0 표준을 따릅니다.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • PCI Express x1 슬롯 3개 (PCI Express x1 슬롯은 PCI Express 2.0 표준을 따릅니다.) • 무선 통신 모듈용 M.2 Socket 1 커넥터(M2_WIFI) 1개
	멀티그래픽 기술	<ul style="list-style-type: none"> • 4-웨이/3-웨이/2-웨이 AMD CrossFire™/NVIDIA® SLI™ 기술 지원 <ul style="list-style-type: none"> * 4-Way NVIDIA® SLI™ 구성은 i7-5820K CPU를 설치한 경우 지원되지 않습니다. 3-웨이 SLI 구성을 설정하려면 "1-6 AMD CrossFire™ / NVIDIA® SLI™ 구성 설정"을 참조하십시오.
	저장 장치 인터페이스	<ul style="list-style-type: none"> • 칩셋: <ul style="list-style-type: none"> - M.2 Socket 3 커넥터(M2_10G) 1개 - SATA Express 커넥터 1개 - SATA 6Gb/s 커넥터 6개 (SATA3 0~5) - RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10 지원 * M.2 PCIe SSD 또는 SATA Express 장비가 설치된 경우 AHCI 모드만 지원됩니다.

	저장 장치 인터페이스	<p>(M2_10G, SATA Express 및 SATA3 4/5 커넥터는 한 번에 하나만 사용할 수 있습니다. M.2 SSD가 M2_10G 커넥터에 설치된 경우 SATA3 4/5 커넥터를 사용할 수 없습니다.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 칩셋: <ul style="list-style-type: none"> - IDE 및 AHCI 모드만 지원하는 SATA 6Gb/s 커넥터 4개(sSATA3 0~3) (SATA3 0~5 포트에 설치된 모든 운영 체제는 sSATA3 0~3 포트에서 사용할 수 없습니다.)
	USB	<ul style="list-style-type: none"> • 칩셋: <ul style="list-style-type: none"> - USB 3.0/2.0 포트 4개(후면 패널에 포트 2개, 내부 USB 헤더를 통한 포트 2개 사용 가능) - USB 2.0/1.1 포트 8개 (뒷면 패널에 4개 포트, 내부 USB 헤더를 통한 4개 포트 사용 가능) • 칩셋 + Renesas® uPD720210 USB 3.0 허브: <ul style="list-style-type: none"> - 후면 패널에 USB 3.0/2.0 포트 4개
	내부 커넥터	<ul style="list-style-type: none"> • 24핀 ATX 주 전원 커넥터 1개 • 8핀 ATX 12V 전원 커넥터 1개 • PCIe 전원 커넥터 1개 • M.2 Socket 3 커넥터 1개 • SATA Express 커넥터 1개 • SATA 6Gb/s 커넥터 10개 • CPU 팬 헤더 1개 • 워터 쿨링 팬 헤더 1개(CPU_OPT) • 시스템 팬 헤더 3개 • 전면 패널 헤더 1개 • 전면 패널 오디오 헤더 1개 • USB 3.0/2.0 헤더 1개 • USB 2.0/1.1 헤더 2개 • TPM (신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈) 헤더 1개 • Thunderbolt™ 애드인 카드 커넥터 1개 • CMOS 클리어 접퍼 1개 • CPU 모드 스위치 1개
	후면 패널 커넥터	<ul style="list-style-type: none"> • PS/2 키보드 포트 1개 • PS/2 마우스 포트 1개 • USB 2.0/3.0 포트 6개 • USB 2.0/1.1 포트 4개 • RJ-45 포트 1개 • 광 S/PDIF 출력 커넥터 1개 • 오디오 잭 5개 (가운데/서브우퍼 스피커 출력, 뒤 스피커 출력, 라인 입력/라인 출력/마이크 입력) • Wi-Fi 안테나 커넥터 구멍 2개

 입출력 컨트롤러	<ul style="list-style-type: none"> ◆ iTE® I/O 컨트롤러 칩
 하드웨어 모니터	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 시스템 전압 감지 ◆ CPU/시스템/칩셋 온도 감지 ◆ CPU/CPU OPT/System fan speed detection(CPU/CPU OPT/시스템 팬 속도 감지) ◆ CPU/시스템/칩셋 과열 경보장치 ◆ CPU/CPU OPT/System Fan Fail Warning(CPU/CPU OPT/시스템 팬 고장 경고) ◆ CPU/CPU OPT/System fan speed control (CPU/CPU OPT/시스템 팬 속도 제어) <ul style="list-style-type: none"> * 팬 속도 제어 기능의 지원 여부는 설치한 쿨러에 따라 다릅니다.
 BIOS	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 128 Mbit 플래시 2개 ◆ 라이선스 AMI UEFI BIOS 사용 ◆ DualBIOS™ 지원 ◆ Q-Flash Plus 지원 ◆ PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0
 고유 기능	<ul style="list-style-type: none"> ◆ APP Center 지원 <ul style="list-style-type: none"> * APP Center의 애플리케이션 중 사용 가능한 애플리케이션 종류는 메인보드 모델에 따라 다를 수 있습니다. 각 애플리케이션의 지원되는 기능도 마더보드 사양에 따라 다를 수 있습니다. - @BIOS - Ambient LED - EasyTune - EZ Setup - Fast Boot - Cloud Station - ON/OFF Charge - Smart TimeLock - Smart Recovery 2 - System Information Viewer - USB Blocker - V-Tuner ◆ Q-Flash 지원 ◆ Smart Switch 지원 ◆ Xpress Install 지원
 번들 소프트웨어	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Norton® Internet Security(OEM 버전) ◆ Intel® Smart Response Technology ◆ cFosSpeed
 운영 체제	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Windows 8.1/8/7 지원
 폼 팩터	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ATX 폼 팩터, 30.5cm x 24.4cm

* GIGABYTE 는 제품 규격 또는 제품 관련 정보를 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다 .

* "Unique Features(고유 기능)" 및 "Bundled Software(번들 소프트웨어)" 열에 나열된 소프트웨어를 지원하는 운영 체제를 확인하려면 GIGABYTE 웹사이트의 **Support & Downloads\Utility** 페이지를 참조하십시오 .

1-3 CPU 및 CPU 쿨러 설치하기

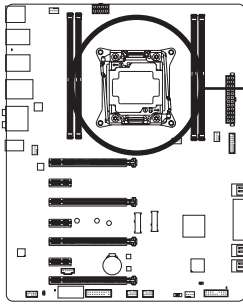


CPU를 설치하기 전에 다음 지침을 따르십시오:

- 메인보드가 CPU를 지원하는지 확인하십시오.
(최신 CPU 지원 목록에 대해서는 GIGABYTE 웹 사이트를 방문하십시오.)
- 하드웨어 손상을 방지하려면 CPU를 설치하기 전에 반드시 컴퓨터를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.
- CPU 중 한개의 핀을 찾으십시오. CPU는 잘못된 방향으로 되어 있으면 삽입할 수 없습니다. (또는 CPU 양쪽에 있는 노치와 CPU 소켓에 있는 맞춤 키를 찾으십시오.)
- CPU 표면에 고르고 얇은 층으로 서멀 그리스를 바르십시오.
- CPU 쿨러가 설치되어 있지 않으면 컴퓨터를 켜지 마십시오. 그렇지 않으면 CPU 과열과 손상이 일어날 수 있습니다.
- CPU 규격에 따라 CPU 호스트 주파수 설정하십시오. 시스템 버스 주파수가 하드웨어 규격을 초과하도록 설정하는 것은 주변 장치의 표준 요구 사항을 만족하지 않으므로 좋지 않습니다. 주파수가 표준 규격을 초과하도록 설정하려면 CPU, 그래픽 카드, 메모리, 하드 드라이브 등의 하드웨어 규격에 따라 설정하십시오.

1-3-1 CPU 설치하기

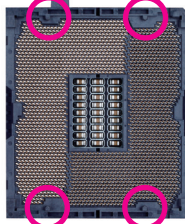
A. 메인보드 CPU 소켓에 있는 맞춤 키와 CPU에 있는 노치를 찾으십시오.



LGA2011-3 CPU 소켓

맞춤 키 맞춤 키

CPU 소켓의 1번 핀 모서리



맞춤 키 맞춤 키

LGA2011-3 CPU

노치 노치

CPU의 1번 핀 삼각 표시



노치 노치

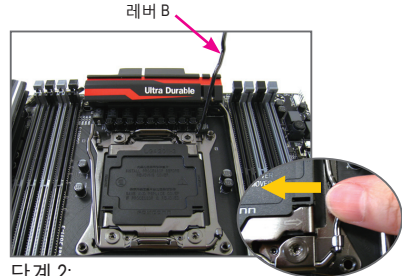
B. 아래 단계에 따라 메인보드 CPU 소켓에 CPU를 올바르게 설치하십시오.



- CPU 손상을 방지하려면 CPU를 설치하기 전에 컴퓨터를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.
- CPU가 CPU 소켓에 삽입되지 않은 경우에는 소켓 접점을 보호하기 위해 플라스틱 보호 커버를 제거하지 마십시오. 커버를 올바르게 보관했다가 CPU를 제거한 경우 커버를 제자리에 설치하십시오.



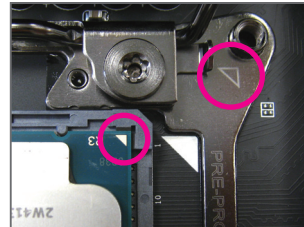
단계 1:
"잠금 해제" 표시 "□" (아래에 레버 A로 표시)에 가장 가까이 있는 레버를 아래로 눌러 소켓에서 풀니다.



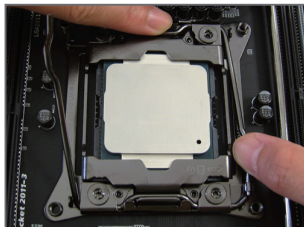
단계 2:
"잠금" 표시 "□" (아래에 레버 B로 표시)에 가장 가까이 있는 레버를 아래로 눌러 소켓에서 뽑니다. 그리고 나서 레버를 들어올립니다.



단계 3:
레버 A를 가볍게 눌러 로드 플레이트를 올립니다. 로드 플레이트를 엽니다. 주의: 로드 플레이트를 언 후에는 소켓 접점을 만지지 마십시오.



단계 4:
엄지와 검지로 CPU를 잡습니다. CPU 핀 1 표시(삼각형)를 금속 소켓 프레임의 삼각형 표시에 맞춘 후 CPU를 소켓에 수직으로 천천히 삽입합니다.



단계 5:
CPU가 올바르게 삽입되면, 로드 플레이트를 주의해서 교체하십시오. 그리고 나서 리텐션 탭 아래에 있는 레버 B를 고정합니다.



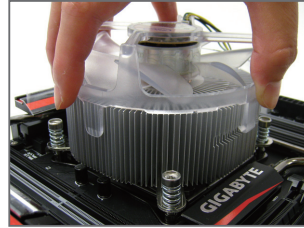
단계 6:
마지막으로 리텐션 탭 아래에 있는 레버 A를 고정하여 CPU 설치를 완료합니다. 그런 다음 플라스틱 커버를 꺼냅니다. 커버를 올바르게 보관했다가 CPU가 설치되지 않은 경우 항상 커버를 제자리에 설치하십시오.

1-3-2 CPU 쿨러 설치하기

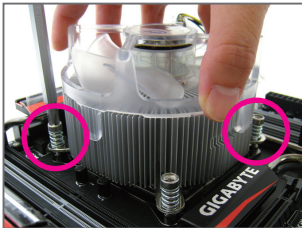
아래 단계에 따라 메인보드에 CPU 쿨러를 올바르게 설치하십시오. (사용되는 CPU 쿨러에 따라 실제 설치 과정이 달라질 수 있습니다. CPU 쿨러의 사용 설명서를 참조하십시오.)



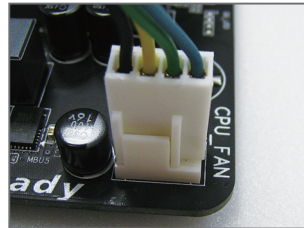
단계 1:
설치된 CPU 표면에 고르고 얇은 층으로 서멀 그리스를 바릅니다.



단계 2:
CPU 위에 쿨러를 놓고 메인보드의 핀 구멍을 통해 4개의 너트 핀을 맞춥니다.



단계 3:
한 손으로 쿨러를 잡고 다른 손으로 스크류 드라이버를 사용하여 대각선 순서로 나사를 조입니다. 두세 번 돌려 나사를 조이기 시작하여 방금 조인 나사의 대각선 방향으로 반대쪽에 있는 나사를 두 세 번 돌려 조입니다. 그리고 나서 다른 쌍의 나사에 대해서도 동일한 방법으로 조입니다. 다음으로, 네 개의 나사를 완전히 조입니다.



단계 4:
끝으로 CPU 쿨러의 전원 커넥터를 메인보드에 있는 CPU 팬 헤더(CPU_FAN)에 연결합니다.



CPU 쿨러와 CPU 사이의 서멀 그리스/테이프가 CPU에 들러붙을 수 있으므로 CPU 쿨러를 제거할 때는 특히 주의하십시오. CPU 쿨러를 부적절하게 제거하면 CPU가 손상될 수 있습니다.

1-4 메모리 설치하기



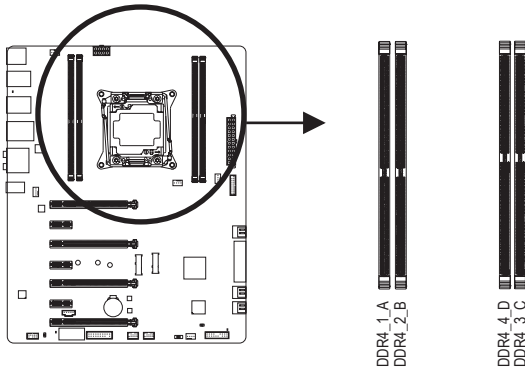
메모리를 설치하기 전에 다음 지침을 따르십시오:

- 메인보드가 해당 메모리를 지원하는지 확인하십시오. 같은 용량, 상표, 속도 및 칩의 메모리를 사용하는 것이 좋습니다.
(최신 지원되는 메모리 속도 및 메모리 모듈에 대해서는 GIGABYTE 웹 사이트를 방문하십시오.)
- 하드웨어 손상을 방지하려면 메모리를 설치하기 전에 반드시 컴퓨터를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.
- 메모리 모듈은 실수를 방지하도록 설계되어 있습니다. 메모리 모듈은 한 방향으로만 설치할 수 있습니다. 메모리를 삽입할 수 없는 경우 방향을 바꾸어 보십시오.

1-4-1 4채널 메모리 구성

이 메인보드는 네 개의 DDR4 메모리 소켓을 제공하고 4채널 기술을 지원합니다. 메모리가 설치된 후 BIOS가 메모리의 규격과 용량을 자동으로 감지합니다. 네 개의 DDR4 메모리 소켓은 네 채널로 분할되며 각 채널에는 다음과 같이 한 개의 메모리 소켓이 있습니다.

- ▶ 채널 A: DDR4_1_A
- ▶ 채널 B: DDR4_2_B
- ▶ 채널 C: DDR4_3_C
- ▶ 채널 D: DDR4_4_D




▶ 설치할 메모리 모듈 수에 맞게 메모리를 설치하려면 다음 표를 참조하십시오.

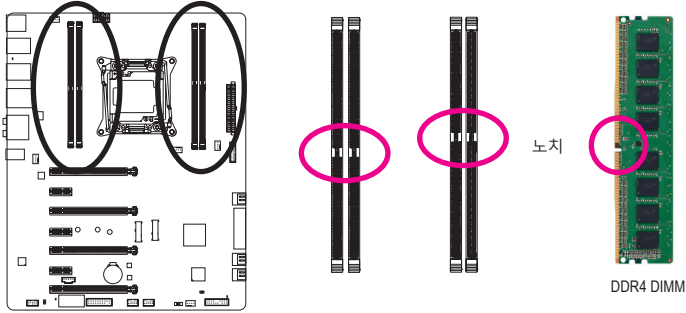
	DDR4_1_A	DDR4_2_B	DDR4_4_D	DDR4_3_C
1 모듈	--	●	--	--
2개 모듈	--	●	●	--
4개 모듈	●	●	●	●

주의 1: RDIMM 메모리를 사용하는 경우 1Rx8/2Rx8/1Rx4/2Rx4 메모리를 사용해야 합니다.

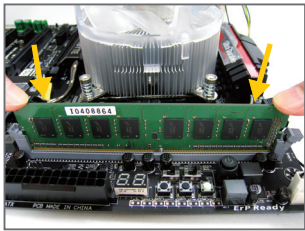
주의 2: 메모리가 호환되도록 RDIMM과 UDIMM 메모리를 함께 설치하지 마십시오.

1-4-2 메모리 설치하기

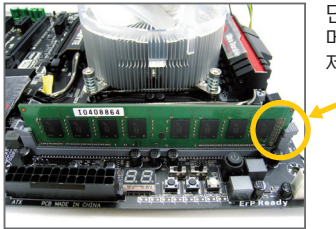
 메모리 모듈 손상을 방지하려면 메모리 모듈을 설치하기 전에 컴퓨터를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오. DDR4와 DDR3 DIMM은 서로 호환되지 않으며 DDR2 DIMM과도 호환되지 않습니다. 이 메인보드에는 꼭 DDR4 DIMM을 설치하십시오.



DDR4 메모리 모듈에는 노치가 있기 때문에 한 방향으로만 끼울 수 있습니다. 아래 단계에 따라 메모리 소켓에 메모리 모듈을 올바르게 설치하십시오.



단계 1:
메모리 모듈의 방향에 유의합니다. 메모리 소켓 오른쪽 끝에 있는 고정 클립을 벌립니다. 메모리 모듈을 소켓에 놓습니다. 왼쪽 그림에 나타난 것과 같이 메모리 위쪽 가장자리에 손가락을 대고 메모리를 내리눌러 메모리 소켓에 수직으로 삽입합니다.



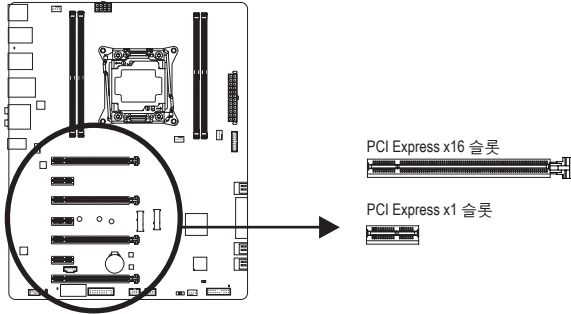
단계 2:
메모리 모듈이 단단히 삽입되면 소켓 오른쪽 끝의 클립이 제자리에 찰칵하고 채워집니다.

1-5 확장 카드 설치하기



확장 카드를 설치하기 전에 다음 지침을 따르십시오:

- 메인보드가 해당 확장카드를 지원하는지 확인하십시오. 확장 카드에 딸려온 설명서를 숙독하십시오.
- 하드웨어 손상을 방지하려면 확장 카드를 설치하기 전에 반드시 컴퓨터를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.



아래 단계에 따라 확장 슬롯에 확장 카드를 올바르게 설치하십시오.

1. 카드를 지원하는 확장 슬롯을 찾습니다. PC 케이스(샤시) 후면 패널에서 금속 슬롯 덮개를 제거합니다.
2. 카드가 슬롯과 맞추고 카드가 슬롯에 완전히 끼워질 때까지 카드를 내리누릅니다.
3. 카드의 금속 접점이 슬롯에 완전히 삽입되었는지 확인합니다.
4. 카드의 금속 브래킷을 나사로 PC 케이스(샤시) 후면 패널에 고정합니다.
5. 확장 카드가 모두 설치되었으면 PC 케이스(샤시) 덮개를 다시 덮습니다.
6. 컴퓨터의 전원을 켭니다. 필요하다면 BIOS 셋업으로 이동하여 확장 카드에 대해 필요한 BIOS 설정을 변경합니다.
7. 확장 카드와 함께 제공된 드라이버를 운영 체제에 설치합니다.

예: PCI Express 그래픽 카드 설치 및 제거하기:



- 그래픽 카드 설치하기:
카드가 PCI Express 슬롯에 완전히 삽입될 때까지 카드 상단 모서리를 천천히 밀어 넣으십시오. 카드가 슬롯에 고정되어 흔들리지 않는지 확인하십시오.



- 카드 제거하기:
슬롯의 레버를 천천히 다시 밀어 넣은 다음 카드를 슬롯에서 수직으로 들어 올립니다.

1-6 AMD CrossFire™/NVIDIA® SLI™ 구성 설정하기

A. 시스템 요구사항

- Windows 8.1/8/7 운영 체제
- PCI Express x16 슬롯이 두 개 이상인 CrossFire/SLI 지원 메인보드 및 올바른 드라이버
- 브랜드와 칩이 동일한 CrossFire/SLI 사용 그래픽 카드 및 올바른 드라이버
(3-웨이/4-웨이 CrossFire 기술을 지원하는 현재 GPU에는 ATI Radeon™ HD 3800, HD 4800, HD 5800 시리즈와 AMD Radeon™ HD 6800, HD 6900, HD 7800, HD 7900 시리즈가 포함됩니다. 3-웨이/4-웨이 SLI™ 기술을 지원하는 현재 GPU에는 NVIDIA® 8800 GTX, 8800 Ultra, 9800 GTX, GTX 260, GTX 280, GTX 470, GTX 480, GTX 570, GTX 580, GTX 590, GTX 600 시리즈가 포함됩니다.) 최신 GPU 지원 정보는 AMD/NVIDIA® 웹사이트를 참조하십시오.) (주의 1)
- CrossFire^(주의 2)/SLI^(주의 3) 브리지 커넥터
- 전력량이 충분한 전원 공급장치를 권장합니다. (전원 요구 사항은 그래픽 카드의 설명서를 참조하십시오.)

B. 그래픽 카드 연결하기

단계 1:

"확장 카드 설치 1-5" 단계에 따라 PCI Express x16 슬롯에

CrossFire/SLI 그래픽 카드를 설치합니다.

단계 2:

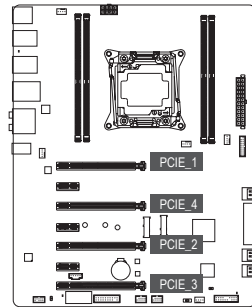
CrossFire^(주의 2)/SLI^(주의 3) 브리지 커넥터를 카드 상단의 CrossFire/SLI 금박 가장자리 커넥터에 끼웁니다.

단계 3:

디스플레이 케이블을 PCIE_1 슬롯에 삽입한 그래픽 카드에 연결합니다.

- ▶ i7-5960X 또는 i7-5930K CPU가 설치된 경우 다음 표를 참조하십시오.

	1 그래픽 카드	2 그래픽 카드	3 그래픽 카드	4 그래픽 카드
PCIE_1	●	●	●	●
PCIE_4	--	--	--	●
PCIE_2	--	●	●	●
PCIE_3	--	--	●	●



3-웨이 SLI 구성을 설정하려면 GC-3SLI-X99 브리지 커넥터를 사용하십시오.

- ▶ i7-5820K CPU를 사용하는 3-웨이 SLI 구성을 설정하는 경우 다음 표를 참조하십시오. GC-3SLI 브리지 커넥터를 사용해야 합니다.

	1 그래픽 카드	2 그래픽 카드	3 그래픽 카드
PCIE_1	●	●	●
PCIE_4	--	--	●
PCIE_2	--	●	●
PCIE_3	--	--	--

(주의 1) 4-웨이 SLI 구성은 i7-5820K CPU를 설치한 경우 지원되지 않습니다.

(주의 2) 브리지 커넥터의 필요 여부는 그래픽 카드에 따라 다를 수 있습니다.

(주의 3) 3-웨이 및 4-웨이 브리지 커넥터는 옵션입니다.

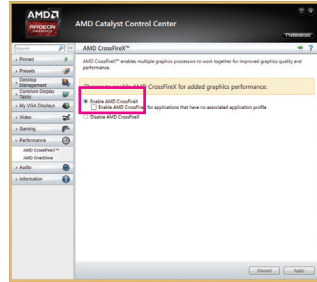


- CrossFire/SLI 기술을 활성화하기 위한 절차나 드라이버 화면은 그래픽 카드 및 드라이버 버전에 따라 다를 수 있습니다. CrossFire/SLI 활성화에 관한 자세한 내용은 그래픽 카드와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
- 그래픽 카드를 2개 이상 설치한 경우 전원공급 장치에서 전압 케이블을 ATX4P 커넥터에 연결하여 시스템을 안정시킬 것을 권장합니다.

C. 그래픽 카드 드라이버 구성하기

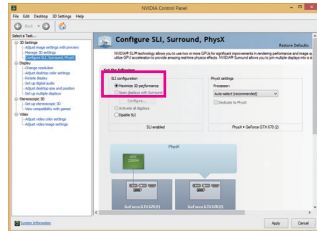
C-1. CrossFire 기능을 활성화하려면

운영 체제에 그래픽 카드 드라이버를 설치한 다음 **AMD Catalyst Control Center**로 이동합니다. **Performance(성능)** **AMD CrossFireX™**을 찾아 **Enable AMD CrossFireX(AMD CrossFireX 사용)** 확인란이 선택되어 있는지 확인합니다. 시스템에 2개 이상의 CrossFire 카드가 있는 경우 사용하려면 GPU 조합을 선택하고 **Apply(적용)**를 클릭합니다. (사용 가능한 조합 옵션은 그래픽 카드 수에 따라 다릅니다.)

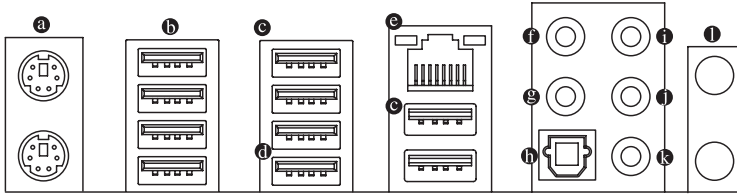


C-2. SLI 기능 활성화

운영 체제에 그래픽 카드 드라이버를 설치한 다음 **NVIDIA Control Panel**으로 이동합니다. **Set SLI and Physx Configuration(SLI 및 Physx 구성 설정)** 화면으로 이동해서 **Maximize 3D performance(3D 성능 최대화)**가 사용하도록 설정되어 있는지 확인합니다.



1-7 후면 패널 커넥터



㉑ PS/2 키보드 및 PS/2 마우스 포트

위쪽 포트(녹색)에 PS/2 마우스를 연결하고 아래쪽 포트(보라색)에 PS/2 키보드를 연결하십시오.

㉒ USB 2.0/1.1 포트

USB 포트는 USB 2.0/1.1 규격을 지원합니다. USB 키보드/마우스, USB 프린터, USB 플래시 드라이브와 같은 USB 장치에 이 포트를 사용하십시오.

㉓ USB 3.0/2.0 포트

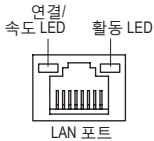
USB 3.0 포트는 USB 3.0 규격을 지원하며 USB 2.0/1.1 규격과 호환됩니다. USB 키보드/마우스, USB 프린터, USB 플래시 드라이브와 같은 USB 장치에 이 포트를 사용하십시오.

㉔ USB 3.0/2.0 포트(흰색)

USB 3.0 포트는 USB 3.0 규격을 지원하며 USB 2.0/1.1 규격과 호환됩니다. USB 키보드/마우스, USB 프린터, USB 플래시 드라이브 등과 같은 USB 장치에 이 포트를 사용하십시오. Q-Flash Plus를 사용하기 전에 USB 플래시 드라이브를 이 포트에 먼저 삽입해야 합니다.

㉕ RJ-45 LAN 포트

Gigabit 이더넷 LAN 포트는 최대 1 Gbps 데이터 속도의 인터넷 연결을 제공합니다. 다음은 LAN 포트 LED 상태에 대한 설명입니다.



연결/속도 LED:

상태	설명
주황색	1 Gbps 데이터 속도
녹색	100 Mbps 데이터 속도
꺼짐	10 Mbps 데이터 속도

활동 LED:

상태	설명
깜빡임	데이터 전송 또는 수신 중
켜짐	데이터 전송 또는 수신 없음

㉖ 센터/서브우퍼 스피커 출력 잭(주황색)

5.1/7.1채널 오디오 구성에서 이 오디오 잭을 사용하여 센터/서브우퍼 스피커를 연결하십시오.

㉗ 리어 스피커 출력 잭(흑색)

이 잭은 4/5.1/7.1채널 오디오 구성에서 프론트 스피커를 연결하는 데 사용할 수 있습니다.

㉘ 광 S/PDIF 출력 커넥터

이 커넥터는 디지털 광 오디오를 지원하는 외부 오디오 시스템에 디지털 오디오 출력을 제공합니다.

이 기능을 사용하기 전에 오디오 시스템이 광 디지털 오디오 입력 커넥터를 제공하는지 확인하십시오.



- 후면 패널 커넥터에 연결된 케이블을 제거할 때는 장치에서 케이블을 먼저 제거한 후 메인보드에서 제거하십시오.
- 케이블을 제거할 때는 커넥터에서 케이블을 똑바로 뽑으십시오. 케이블 커넥터 안의 전기 단락을 방지하려면 좌우로 흔들지 마십시오.

❶ **라인 입력 잭(청색)**

라인 입력 잭입니다. 광 드라이브, Walkman과 같은 장치에 이 오디오 잭을 사용하십시오.

❷ **라인 출력 잭(녹색)**

라인 출력 잭입니다. 이 잭은 오디오 증폭 기능을 지원합니다. 음질을 개선하려면 헤드폰/스피커를 이 잭에 연결할 것을 권장합니다(실제 효과는 사용 중인 장치에 따라 다를 수 있습니다.) 헤드폰이나 2채널 스피커에 이 오디오 잭을 사용하십시오. 이 잭은 4/5.1/7.1채널 오디오 구성에서 프론트 스피커를 연결하는 데 사용할 수 있습니다.

❸ **마이크 입력 잭(분홍색)**

마이크 입력 잭입니다. 마이크는 이 잭에 연결해야 합니다.

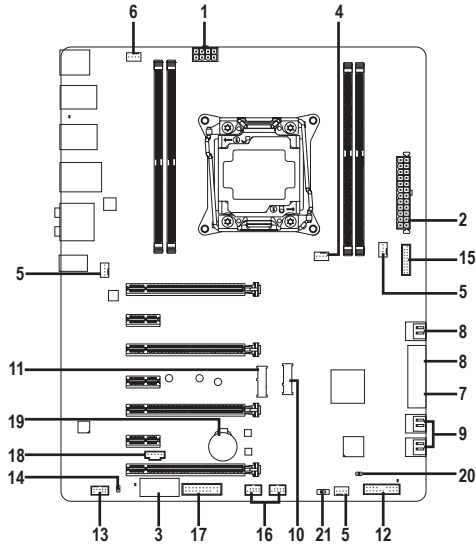
❹ **Wi-Fi 안테나 커넥터 구멍**

안테나 커넥터, 와셔, 너트를 구멍에 고정합니다.



오디오 잭은 오디오 소프트웨어를 통해서 다른 기능을 수행하도록 재구성할 수 있습니다 (지원되는 기능은 하드웨어 사양에 따라 다름). 측면 스피커를 설치한 경우 다른 오디오 잭을 측면 스피커 출력으로 사용하도록 설정해야 합니다. 마이크는 여전히 기본 마이크 입력 잭에 연결되어 있어야 합니다.

1-8 내부 커넥터



1) ATX_12V_2X4	12) F_PANEL
2) ATX	13) F_AUDIO
3) ATX4P	14) SPDIF_O
4) CPU_FAN	15) F_USB30
5) SYS_FAN1/2/3	16) F_USB1/F_USB2
6) CPU_OPT	17) TPM
7) SATA_EXPRESS	18) THB_C
8) SATA3 0/1/2/3/4/5	19) BAT
9) sSATA3 0/1/2/3	20) CLR_CMOS
10) M2_10G	21) CPU Mode Switch(CPU 모드 스위치)
11) M2_WIFI	



- 외부 장치를 연결하기 전에 다음 지침을 읽으십시오.
- 먼저 장치가 연결하고자 하는 커넥터와 호환되는지 확인하십시오.
 - 장치를 설치하기 전에 장치와 컴퓨터를 고십시오. 장치 손상을 방지하려면 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.
 - 장치를 설치한 후 컴퓨터를 켜기 전 장치 케이블이 메인보드의 커넥터에 단단히 연결되었는지 확인하십시오.

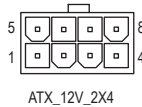
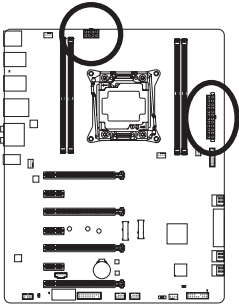
1/2) ATX_12V_2X4/ATX (2x4 12V 전원 커넥터 및 2x12 주 전원 커넥터)

전원 커넥터의 사용으로 전원 공급 장치는 메인보드의 모든 부품에 충분히 안정적인 전력을 공급할 수 있습니다. 전원 커넥터를 연결하기 전에 먼저 전원 공급 장치가 꺼져 있고 모든 장치가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오. 전원 커넥터는 실수를 방지하도록 설계되어 있습니다. 전원 공급 케이블을 전원 커넥터에 올바른 방향으로 연결하십시오.

12V 전원 커넥터는 주로 CPU에 전력을 공급합니다. 12V 전원 커넥터가 연결되어 있지 않으면 컴퓨터를 시작할 수 없습니다.

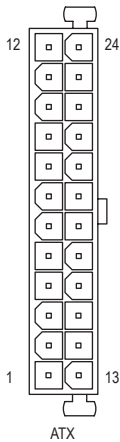


확장 요구 사항을 만족하려면 높은 소비 전력(500W 이상)을 견딜 수 있는 전원 공급 장치를 권장합니다. 필요 전력을 공급하지 못하는 전원 공급 장치가 사용된 경우 시스템이 불안정하거나 부팅되지 않을 수 있습니다.



ATX_12V_2X4:

핀 번호	정의
1	GND (2x4 핀 12V 전용)
2	GND (2x4 핀 12V 전용)
3	GND
4	GND
5	+12V(2x4 핀 12V 전용)
6	+12V(2x4 핀 12V 전용)
7	+12V
8	+12V

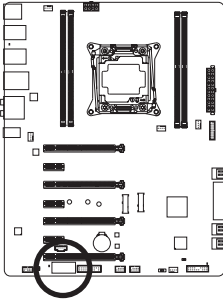


ATX:

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(소프트 켜기/끄기)
5	GND	17	GND
6	+5V	18	GND
7	GND	19	GND
8	전원 양호	20	NC
9	5VSB (대기 +5V)	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V(2x12 핀 ATX에만 해당)	23	+5V(2x12 핀 ATX에만 해당)
12	3.3V(2x12 핀 ATX에만 해당)	24	GND(2x12 핀 ATX 전용)

3) ATX4P(PCle 전원 커넥터)

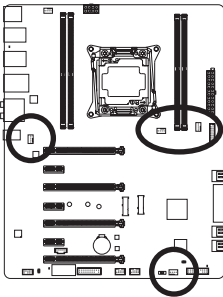
전원 커넥터가 온보드 PCI Express x16 슬롯에 보조 전원을 제공합니다. 그래픽 카드를 2개 이상 설치한 경우 전원공급 장치에서 전압 케이블을 ATX4P 커넥터에 연결하여 시스템을 안정시킬 것을 권장합니다.



핀 번호	정의
1	VCC
2	GND
3	GND
4	+12V

4/5) CPU_FAN/SYS_FAN1/2/3 (팬 헤더)

이 메인보드에 있는 모든 팬 헤더는 4-핀입니다. 대부분의 팬 헤더는 실수로 삽입하는 것을 방지하도록 설계되어 있습니다. 팬 케이블을 연결할 때는 꼭 올바른 방향으로 연결하십시오(흑색 커넥터 전선은 접지선입니다). 속도 조절 기능을 하려면 팬 속도 조절이 되는 팬을 사용해야 합니다. 최적의 방열을 위해서는 시스템 팬을 PC 케이스(샤시) 안에 설치하는 것이 좋습니다.



CPU_FAN



SYS_FAN1/3



SYS_FAN2

CPU_FAN:

핀 번호	정의
1	GND
2	+12V
3	감지
4	속도 제어

SYS_FAN1/2/3:

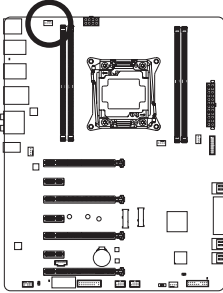
핀 번호	정의
1	GND
2	속도 제어
3	감지
4	VCC



- CPU 및 시스템의 과열을 막으려면 꼭 팬 헤더에 팬 케이블을 연결하십시오. 과열은 CPU에 손상을 일으키거나 시스템 장애를 일으킬 수 있습니다.
- 이 팬 헤더는 구성 접퍼 블록이 아닙니다. 헤더에 접퍼 캡을 씌우지 마십시오.

6) CPU_OPT (워터 쿨링 CPU 팬 헤더)

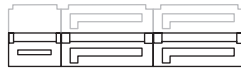
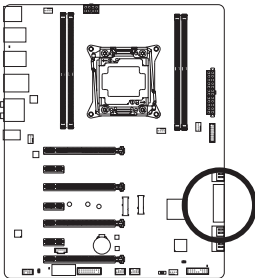
팬 헤더는 4핀으로서 실수로 삽입하는 것을 방지하도록 설계되어 있습니다. 팬 케이블을 연결할 때는 꼭 올바른 방향으로 연결하십시오(흑색 커넥터 전선은 접지선입니다). 속도 조절 기능을 하려면 팬 속도 조절이 되는 팬을 사용해야 합니다.



핀 번호	정의
1	GND
2	속도 제어
3	감지
4	VCC

7) SATA_EXPRESS(SATA Express 커넥터)

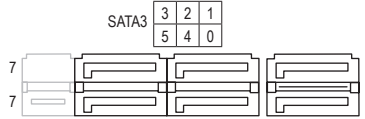
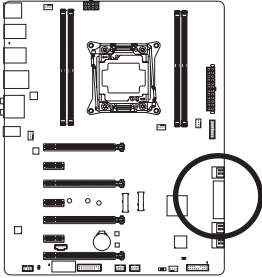
SATA Express 커넥터는 단일 SATA Express 장치를 지원합니다.




M2_10G, SATA Express 및 SATA3 4/5 커넥터는 한 번에 하나만 사용할 수 있습니다. M.2 SSD가 설치된 경우 SATA3 4/5 커넥터를 사용할 수 없습니다.

8) SATA3 0/1/2/3/4/5 (SATA 6Gb/s 커넥터)

SATA 커넥터는 SATA 6Gb/s 표준을 준수하며 SATA 3Gb/s 및 SATA 1.5Gb/s 표준과 호환됩니다. 각 SATA 커넥터는 단일 SATA 장치를 지원합니다. Intel® 칩셋은 RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10을 지원합니다. RAID 배열 구성에 관한 지침은 3장의 "SATA 하드 드라이브 구성하기"를 참조하십시오.

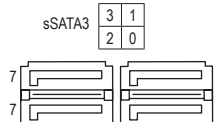
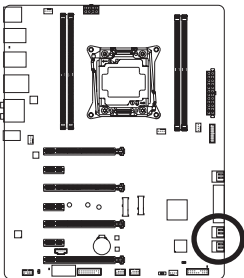


핀 번호	정의
1	GND
2	TXP
3	TXN
4	GND
5	RXN
6	RXP
7	GND


 SATA 포트에 핫 플러그인을 사용하는 방법에 대해서는 제2장, "BIOS 설치", "칩셋 PCH SATA 구성,"을 참조하십시오.

9) sSATA3 0/1/2/3(SATA 6Gb/s 커넥터)

SATA 커넥터는 SATA 6Gb/s 표준을 준수하며 SATA 3Gb/s 및 SATA 1.5Gb/s 표준과 호환됩니다. AHCI 및 IDE 모드만 지원합니다. 각 SATA 커넥터는 단일 SATA 장치를 지원합니다.

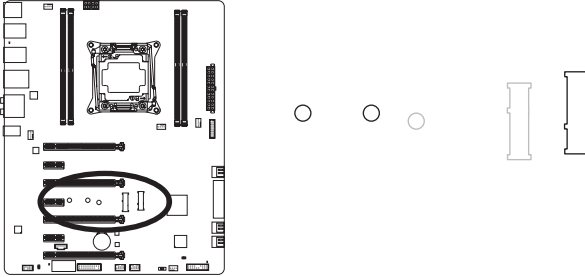


핀 번호	정의
1	GND
2	TXP
3	TXN
4	GND
5	RXN
6	RXP
7	GND

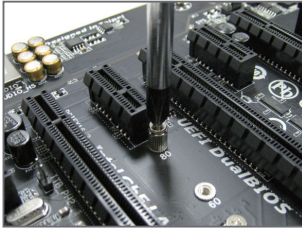
 SATA 포트에 핫 플러그인을 사용하는 방법에 대해서는 제2장, "BIOS 설치", "칩셋 PCH sSATA 구성,"을 참조하십시오.

10) M2_10G (M.2 소켓 3 커넥터)

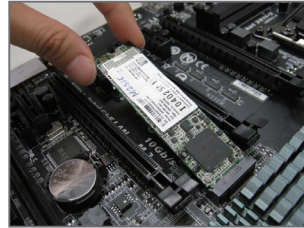
M.2 PCIe SSD를 이 커넥터에 삽입할 수 있습니다.



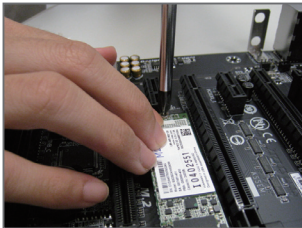
아래의 단계에 따라 M2_10G 커넥터에 M.2 SSD를 올바르게 설치하십시오.



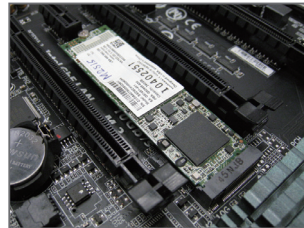
단계 1:
스크류 드라이버를 사용하여
메인보드에서 나사와 너트를 풀니다. M.2
SSD를 설치할 올바른 장착 구멍을 찾은
후 먼저 너트를 조입니다.



단계 2:
M.2 SSD를 사각으로 커넥터에 밀어
넣습니다.



단계 3:
M.2 SSD를 아래로 누른 후 나사로
고정합니다.



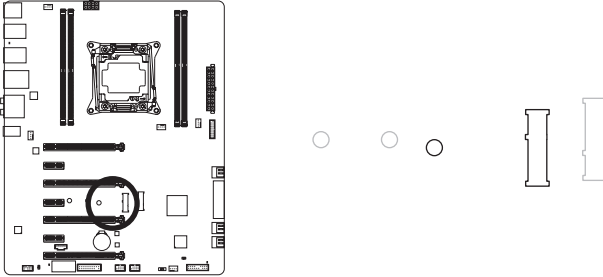
단계 4:
위의 그림과 같이 설치가
완료되었습니다.



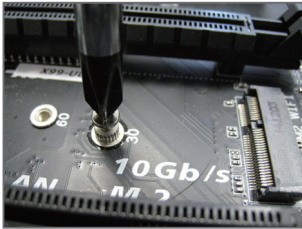
- 메인보드에는 M.2 SSD용 길이 조정 구멍이 2개 있습니다. M.2 SSD를 설치할 올바른 장착 구멍을 선택하여 나사와 너트를 다시 조입니다.
- M2_10G, SATA Express 및 SATA3 4/5 커넥터는 한 번에 하나만 사용할 수 있습니다. M.2 SSD가 설치된 경우 SATA3 4/5 커넥터를 사용할 수 없습니다.

11) M2_WIFI (M.2 소켓 1 커넥터)

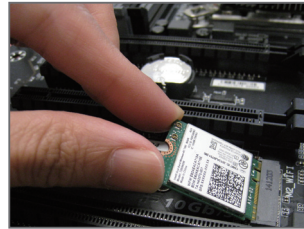
M.2 Wi-Fi 모듈을 이 커넥터에 삽입할 수 있습니다.



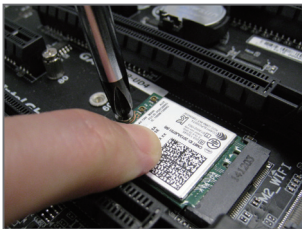
아래의 단계에 따라 M.2 Wi-Fi 커넥터에 M.2 Wi-Fi 모듈을 올바르게 설치하십시오.



단계 1:
스크루드라이버를 사용하여
메인보드에서 나사를 풉니다.



단계 2:
M.2 Wi-Fi 모듈을 사각으로 커넥터에 밀어
넣습니다.



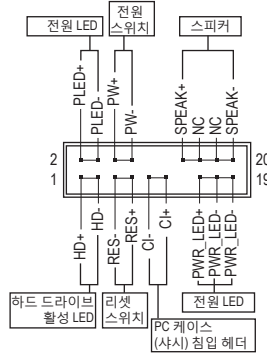
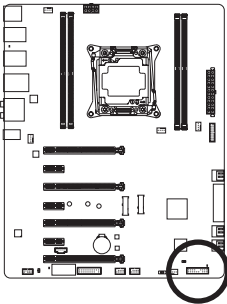
단계 3:
M.2 Wi-Fi 모듈을 아래로 누른 후 나사로
고정합니다.



단계 4:
위의 그림과 같이 설치가
완료되었습니다.

12) F_PANEL(전면 패널 헤더)

아래의 핀 지정에 따라 PC 케이스(샤시) 전면 패널의 전원 스위치, 리셋 스위치, 스피커, PC 케이스(샤시) 침입 스위치/센서 및 시스템 상태 표시기를 이 헤더에 연결하십시오. 케이블을 연결하기 전에 양극과 음극 핀에 주목하십시오.



- **PLED/PWR_LED** (전원 LED, 황색/보라색):

시스템 상태	LED
S0	켜짐
S3/S4/S5	꺼짐

PC 케이스(샤시) 전면 패널의 전원 상태 표시기에 연결됩니다. 시스템이 작동 중이면 LED가 켜집니다. 시스템이 S3/S4 절전 상태에 있거나 전원이 꺼지면(S5) LED가 꺼집니다.

- **PW** (전원 스위치, 빨간색):

PC 케이스(샤시) 전면 패널의 전원 스위치에 연결됩니다. 전원 스위치를 사용하여 시스템을 끄는 방법을 구성할 수 있습니다(자세한 정보는 제2장, "BIOS 설정", "전원 관리 설정"을 참조하십시오).

- **SPEAK** (스피커, 주황색):

PC 케이스(샤시) 전면 패널의 스피커에 연결됩니다. 시스템이 신호음을 통해 시스템 시작 상태를 알립니다. 시스템을 시작할 때 문제가 감지되지 않으면 한 번의 짧은 신호음이 납니다.

- **HD** (하드 드라이브 활성 LED, 파란색):

PC 케이스(샤시) 전면 패널의 하드 드라이브 활동 LED에 연결됩니다. 하드 드라이브가 데이터를 읽거나 쓸 때 LED가 켜집니다.

- **RES** (초기화 스위치, 녹색):

PC 케이스(샤시) 전면 패널의 리셋 스위치에 연결됩니다. 컴퓨터가 작동을 멈추어 정상적으로 다시 시작할 수 없는 경우 리셋 스위치를 누르십시오.

- **CI** (PC 케이스(샤시) 침입 헤더, 회색):

PC 케이스(샤시) 커버가 제거될 경우 이를 감지할 수 있는 PC 케이스(샤시) 침입 스위치/센서를 PC 케이스(샤시)에 연결합니다. 이 기능을 사용하려면 PC 케이스(샤시) 침입 스위치/센서가 있는 PC 케이스(샤시)가 필요합니다.

- **NC** (주황색):

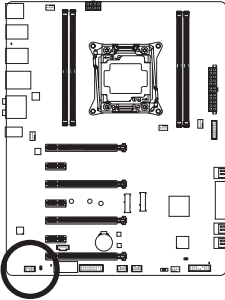
연결 없음.



전면 패널 설치는 PC 케이스(샤시)에 따라 다를 수 있습니다. 전면 패널 모듈은 주로 전원 스위치, 리셋 스위치, 전원 LED, 하드 드라이브 활동 LED, 스피커 등으로 구성됩니다. PC 케이스(샤시) 전면 패널 모듈을 헤더에 연결할 때는 전선 지정과 핀 지정이 정확히 일치하는지 확인하십시오.

13) F_AUDIO(전면 패널 오디오 헤더)

전면 패널 오디오 헤더는 Intel® 고음질 오디오(HD) 및 AC'97 오디오를 지원합니다. PC 케이스(샤시) 전면 패널 오디오 모듈을 이 헤더에 연결할 수 있습니다. 모듈 커넥터의 전선 지정이 메인보드 헤더의 핀 지정과 일치하는지 확인하십시오. 모듈 커넥터와 메인보드 헤더를 잘못 연결하면 장치가 작동하지 않거나 손상될 수도 있습니다.



HD 전면 패널 오디오용: AC'97 전면 패널 오디오용:

핀 번호	정의
1	MIC2_L
2	GND
3	MIC2_R
4	-ACZ_DET
5	LINE2_R
6	감지
7	FAUDIO_JD
8	핀 없음
9	LINE2_L
10	감지

핀 번호	정의
1	MIC
2	GND
3	MIC 전원
4	NC
5	라인 출력 (우)
6	NC
7	NC
8	핀 없음
9	라인 출력(좌)
10	NC

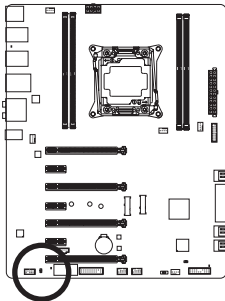


- 기본값으로 전면 패널 오디오 헤더는 HD 오디오를 지원합니다.
- 오디오 신호는 전면 및 후면 오디오 연결에 동시에 표시됩니다.
- 일부 PC 케이스(샤시)는 각 전선에 단일 플러그 대신 분리된 커넥터가 있는 전면 패널 오디오 모듈을 제공합니다. 전선 지정이 다른 전면 패널 오디오 모듈을 연결하는 것에 대한 정보는 PC 케이스(샤시) 제조업체에 문의하십시오.

14) SPDIF_O(S/PDIF 출력 헤더)

이 헤더는 디지털 S/PDIF 출력을 지원하고 디지털 오디오 출력용 S/PDIF 디지털 오디오 케이블(확장 카드와 함께 제공)을 사용하여 메인보드를 그래픽 카드와 사운드 카드와 같은 확장 카드에 연결합니다. 예를 들어, HDMI 디스플레이를 그래픽 카드에 연결하려고 하는데 HDMI 디스플레이에 디지털 오디오 출력 단자가 있는 경우 메인보드에서 그래픽 카드로 디지털 오디오 출력을 보내기 위해 일부 그래픽 카드에서는 S/PDIF 디지털 오디오 케이블을 사용해야 합니다.

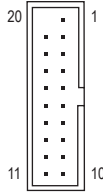
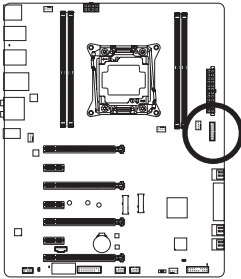
S/PDIF 디지털 오디오 케이블 연결에 대한 정보는 확장 카드 설명서를 숙독하십시오.



핀 번호	정의
1	SPDIF0
2	GND

15) F_USB30 (USB 3.0/2.0 헤더)

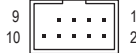
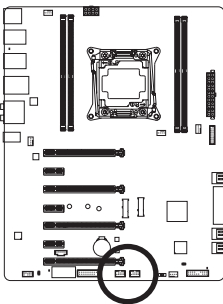
이 헤더는 USB 3.0/2.0 규격을 충족하며 2개의 USB 포트를 제공합니다. 2개의 USB 3.0/2.0 포트를 사용할 수 있는 3.5" 앞면 패널을 구입하려면 현지 대리점에 연락하십시오.



핀 번호	정의	핀 번호	정의
1	VBUS	11	D2+
2	SSRX1-	12	D2-
3	SSRX1+	13	GND
4	GND	14	SSTX2+
5	SSTX1-	15	SSTX2-
6	SSTX1+	16	GND
7	GND	17	SSRX2+
8	D1-	18	SSRX2-
9	D1+	19	VBUS
10	NC	20	핀 없음

16) F_USB1/F_USB2 (USB 2.0/1.1 헤더)

이 헤더는 USB 2.0/1.1 규격을 준수합니다. 각 USB 헤더는 선택 품목인 USB 브래킷을 통해 USB 포트 2개를 제공합니다. 선택 품목인 USB 브래킷 구매에 대해서는 지역 판매점에 문의하십시오.



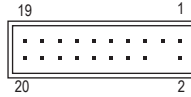
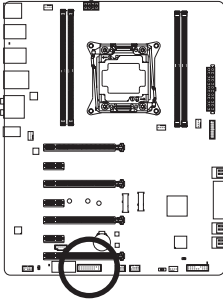
핀 번호	정의
1	전원(5V)
2	전원(5V)
3	USB DX-
4	USB DY-
5	USB DX+
6	USB DY+
7	GND
8	GND
9	핀 없음
10	NC



- IEEE 1394 브래킷(2x5핀) 케이블을 USB 2.0/1.1 헤더에 연결하지 마십시오.
- USB 브래킷 손상을 방지하려면 USB 브래킷을 설치하기 전에 컴퓨터를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.

17) TPM (트러스티드 플랫폼 모듈 헤더)

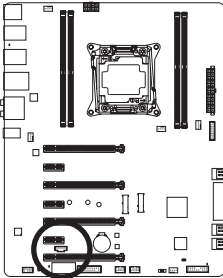
TPM(트러스티드 플랫폼 모듈)을 이 헤더에 연결할 수 있습니다.



핀 번호	정의	핀 번호	정의
1	LCLK	11	LAD0
2	GND	12	GND
3	LFRAME	13	NC
4	핀 없음	14	ID
5	LRESET	15	SB3V
6	NC	16	SERIRQ
7	LAD3	17	GND
8	LAD2	18	NC
9	VCC3	19	NC
10	LAD1	20	SUSCLK

18) THB_C(Thunderbolt™ 애드인 카드 커넥터)

이 커넥터는 GIGABYTE Thunderbolt™ 애드인 카드에 사용합니다.



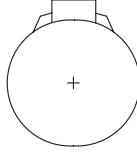
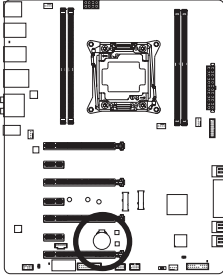
핀 번호	정의
1	GPIOA
2	GPIOB
3	N_SLP_S3
4	N_S4_S5
5	GND



Thunderbolt™ 애드인 카드를 지원합니다.

19) BAT(배터리)

배터리는 컴퓨터가 꺼졌을 때 CMOS에 값(BIOS 구성, 날짜 및 시간 정보 등)을 보존하도록 전원을 제공합니다. 배터리 전압이 낮은 수준으로 떨어지면 배터리를 교체하십시오. 그렇지 않으면 CMOS 값이 정확하지 않거나 손실될 수 있습니다.



배터리를 제거하여 CMOS 값을 지울 수 있습니다.

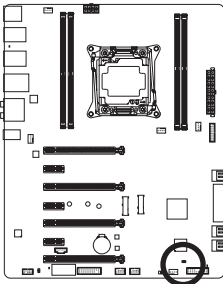
1. 컴퓨터를 끄고 전원 코드 플러그를 뽑습니다.
2. 배터리 홀더에서 배터리를 꺼낸 후 1분 동안 기다립니다.
(또는 드라이버와 같은 금속 물체로 배터리 홀더의 양극과 음극 단자를 5초 동안 접촉하여 단락시키십시오.)
3. 배터리를 교체합니다.
4. 전원 코드를 연결하고 컴퓨터를 다시 시작합니다.



- 배터리를 교체하기 전에 항상 컴퓨터를 끄고 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.
- 배터리를 동등한 것으로 교체하십시오. 잘못된 모델로 교체하면 폭발 위험이 있습니다.
- 배터리를 직접 교체할 수 없거나 배터리 모델에 대해 잘 모르면 구매처나 지역 판매점에 문의하십시오.
- 배터리를 설치할 때 배터리의 양극(+)과 음극(-) 방향에 주의하십시오 (양극 쪽이 위를 향해야 합니다).
- 소모된 배터리는 지역 환경 규정에 따라 처리해야 합니다.

20) CLR CMOS (CMOS 클리어 점퍼)

이 점퍼를 이용해서 BIOS 구성 내용을 삭제하고 CMOS 값을 공장 기본값으로 초기화합니다. CMOS 값을 지우려면 스크류 드라이버 같은 금속으로 2개의 핀을 몇 초간 누르십시오.



열림: Normal



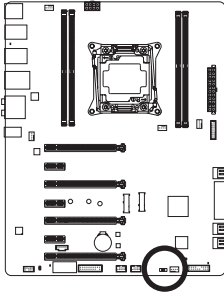
단락: CMOS 값 소거



- CMOS 값을 지우기 전에 항상 컴퓨터를 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 뽑으십시오.
- 시스템이 다시 시작되면 BIOS Setup으로 이동하여 공장 기본값을 로드하거나 (Load Optimized Defaults 선택) BIOS 설정을 수동으로 구성하십시오(BIOS 구성에 대해서는 제2장, "BIOS 설치,"을 참조).

21) CPU Mode Switch(CPU 모드 스위치)

이 스위치를 사용하여 오버클로커를 CPU 기본 모드와 OC 모드 간에 전환시킬 수 있습니다.



1: 기본값



2: OC 모드. (이 모드를 사용하면 호환되지 않을 수 있습니다.)

제2장 BIOS 설치

BIOS(기본 입출력 시스템)는 시스템의 하드웨어 매개 변수를 메인보드의 CMOS에 기록합니다. 주요 기능에는 시스템 시작, 시스템 매개 변수 저장 및 운영 체제 로드하는 동안 Power-On Self-Test (POST) 기능을 포함합니다. BIOS에는 기본 시스템 구성 설정 또는 특정 시스템 기능을 활성화 하기 위해 사용자가 변경할 수 있는 BIOS 설치 프로그램이 있습니다.

전원이 꺼지면 CMOS에 구성 값을 보존할 수 있도록 메인보드의 배터리가 CMOS에 필요한 전원을 공급합니다.

BIOS 셋업 프로그램에 액세스하려면 전원을 켜 후 POST 동안 <Delete> 키를 누르십시오.

BIOS를 업그레이드하려면 GIGABYTE Q-Flash 또는 @BIOS 유틸리티를 사용하십시오.

- Q-Flash는 사용자가 운영 체제로 들어갈 필요 없이 BIOS를 빠르고 쉽게 업그레이드하거나 백업할 수 있게 합니다.
- @BIOS는 인터넷에서 최신 버전의 BIOS를 검색하여 다운로드하고 BIOS를 업데이트하는 Windows 기반 유틸리티입니다.



- BIOS 플래싱은 잠재적으로 위험하기 때문에 현재 버전의 BIOS를 사용하면서 문제가 없다면 BIOS를 플래시하지 않는 것이 좋습니다. BIOS를 플래시하려면 신중하게 수행하십시오. 부적절한 BIOS 플래싱은 시스템 고장을 일으킬 수 있습니다.
- 시스템 불안정성이나 다른 예기치 않은 결과를 방지하려면 꼭 필요한 경우 이외에는 기본 설정값을 수정하지 않는 것이 좋습니다. 설정을 부적절하게 수정하면 시스템을 부팅하지 못할 수도 있습니다. 이 경우 CMOS 값을 지우고 보드를 기본값으로 다시 설정해 보십시오. (CMOS 값을 지우는 방법에 대해서는 이 장의 "Load Optimized Defaults" 섹션이나 제1장의 배터리/CMOS 클리어 점퍼에 대한 소개를 참조하십시오.)

2-1 시작 화면

컴퓨터를 부팅하면 다음과 같은 로고 화면이 나타납니다.



기능 키:

: BIOS SETUP|Q-FLASH

BIOS 셋업으로 들어가거나 BIOS 셋업에서 Q-Flash 유틸리티에 액세스하려면 <Delete> 키를 누르십시오.

<F9>: SYSTEM INFORMATION(시스템 정보)

<F9> 키를 누르면 시스템 정보를 표시합니다.

<F12>: BOOT MENU(부팅 메뉴)

부팅 메뉴는 BIOS 셋업으로 들어가지 않고 첫째 부팅 장치를 설정할 수 있게 합니다. 부팅 메뉴에서 위로 화살표 키 <↑> 또는 아래로 화살표 키 <↓>를 사용하여 첫째 부팅 장치를 선택한 후 <Enter> 키를 눌러 적용하십시오. 시스템이 장치에서 즉시 부팅됩니다. 주의: 부팅 메뉴의 설정은 한 번만 유효합니다. 시스템을 다시 시작한 후 장치 부팅 순서는 여전히 BIOS 셋업 설정을 토대로 합니다.

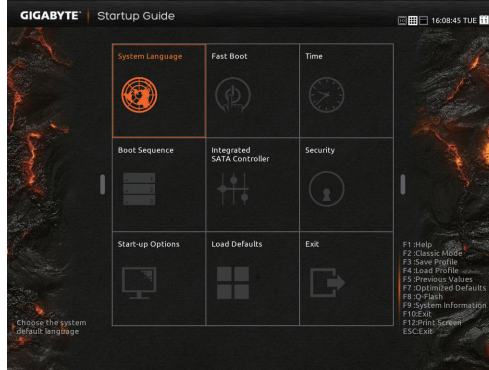
<END>: Q-FLASH

BIOS 셋업으로 먼저 들어가지 않고 Q-Flash 유틸리티에 직접 액세스하려면 <End> 키를 누르십시오.

2-2 주 메뉴

A. Startup Guide (기본값)

Startup Guide 화면은 증전의 BIOS 셋업 메뉴를 간소화했고 사용법이 용이한 인터페이스로 가장 자주 사용되는 옵션만 표시합니다. 이리써 최초 사용자가 보다 빠르고 쉽게 기본 시스템 셋업을 수행할 수 있습니다.



B. ST Mode (Smart Tweak Mode)

전통적인 UEFI 인터페이스와 달리 ST Mode에서는 환상적이고 사용자 친화적인 BIOS 환경을 제공하여 사용자가 다양한 설정을 통해 쉽게 선택하고 클릭하여 조정함으로써 최적의 성능을 구현할 수 있습니다. ST Mode에서 마우스를 사용하여 옵션 메뉴를 이동하면서 빠르게 구성하거나 <F2>를 눌러 전통적인 BIOS 셋업 화면으로 전환할 수 있습니다.

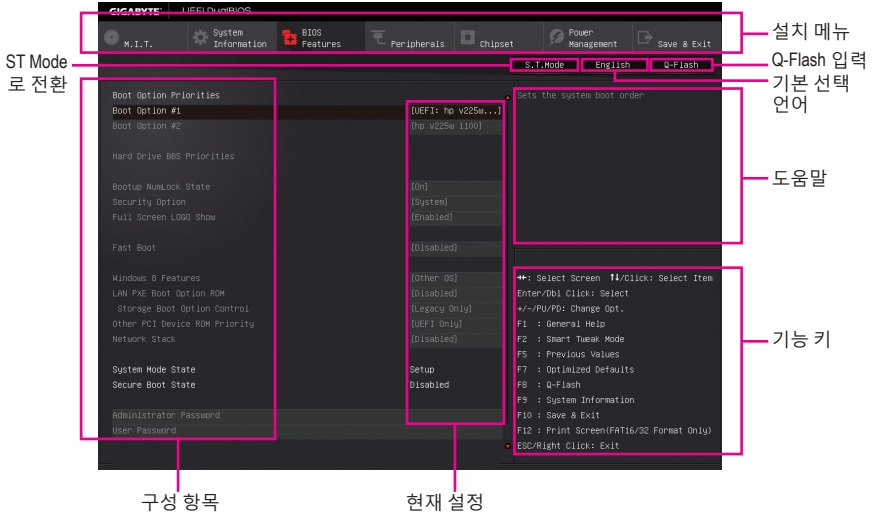


- 시스템이 평소와 같이 안정적이지 않으면 **Load Optimized Defaults(최적값 로드)** 항목을 선택하여 시스템을 기본값으로 설정하십시오.
- 이 장에서 설명한 BIOS 셋업 메뉴는 참조용일 뿐이며 BIOS 버전에 따라 다를 수 있습니다.

C. Classic Setup

Classic Setup은 종전의 BIOS 셋업 인터페이스로서, 여기서는 키보드의 화살표 키를 사용하여 항목 간을 이동한 후 <Enter>를 눌러 하위 메뉴를 수락하거나 시작합니다. 또는 마우스로 원하는 항목을 선택할 수 있습니다.

(샘플 BIOS 버전: F1c)



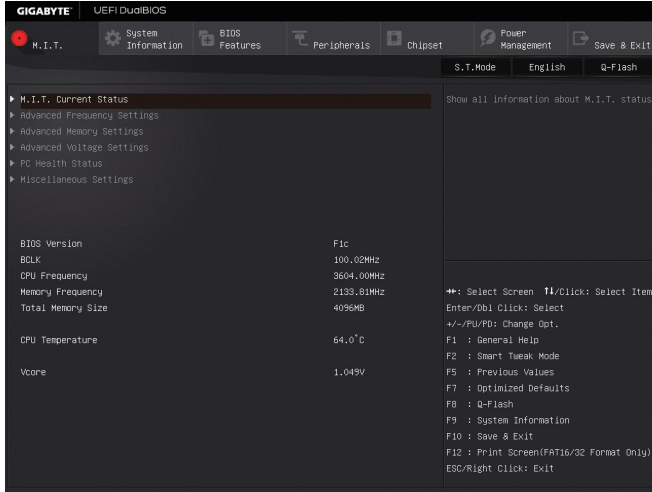
Classic Setup 기능 키

<<>>>	선택 표시줄을 이동하여 설치 메뉴를 선택합니다
<↑><↓>	선택 표시줄을 이동하여 메뉴에서 구성 항목을 선택합니다.
<Enter>	명령을 실행하거나 메뉴를 입력합니다.
<+>/<Page Up>	숫자 값을 증가시키거나 변경합니다.
<->/<Page Down>	숫자 값을 감소시키거나 변경합니다.
<F1>	기능 키의 설명을 표시합니다.
<F2>	ST 모드 또는 Startup Guide(시작 설명서) 화면으로 전환합니다.
<F5>	현재 하위 메뉴에 대해 이전 BIOS 설정을 복원합니다.
<F7>	현재 하위 메뉴에 대해 최적화된 BIOS 기본 설정값을 로드합니다.
<F8>	Q-Flash 유틸리티에 액세스합니다.
<F9>	시스템 정보를 표시합니다.
<F10>	변경 내용을 모두 저장하고 BIOS 셋업 프로그램을 종료합니다.
<F12>	현재 화면을 이미지로 캡처하여 USB 드라이브로 저장합니다.
<Esc>	주 메뉴 : BIOS 셋업 프로그램을 종료합니다. 하위 메뉴 : 현재 하위 메뉴를 종료합니다.

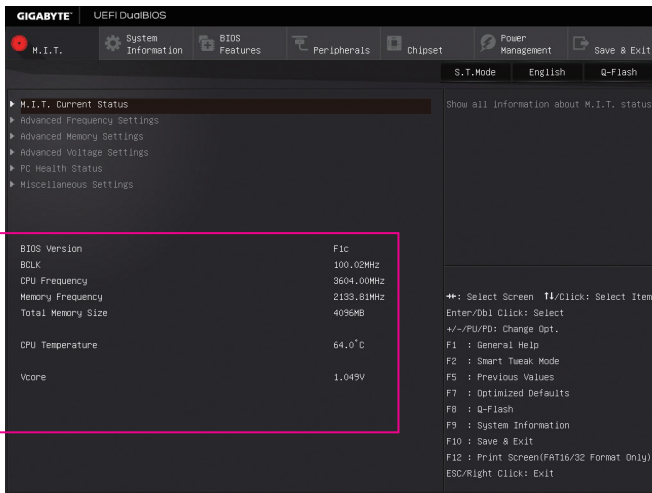
BIOS 설치 메뉴

- **M.I.T.**
이 메뉴를 사용하여 시계, 주파수, CPU 및 메모리 전압 등을 구성하. 거나 시스템/CPU 온도, 전압 및 팬 속도를 확인합니다.
- **System Information(시스템 정보)**
이 메뉴를 사용하여 BIOS 및 시스템 시간과 날짜에 사용할 기본 언어를 선택합니다.
- **BIOS Features(BIOS 기능)**
이 메뉴를 사용하여 장치 부팅 순서와 CPU에서 사용할 수 있는 고급 기능을 구성합니다.
- **Peripherals(주변 장치)**
USB, 디스플레이 설정 등과 같은 모든 주변 장치를 구성하려면 이 메뉴를 사용합니다.
- **Chipset(칩셋)**
SATA, 온보드 LAN 등과 같은 칩셋 관련 옵션을 구성하려면 이 메뉴를 사용합니다.
- **Power Management(전원 관리)**
모든 절전 기능을 구성하려면 이 메뉴를 사용하십시오.
- **Save & Exit (저장 및 종료)**
BIOS 셋업 프로그램에서 변경한 모든 내용을 CMOS에 저장하고 BIOS 셋업을 종료합니다. 현재 BIOS 설정을 프로파일에 저장하거나 최적 성능의 시스템 작동을 위한 최적의 기본값을 로드할 수 있습니다.

2-3 M.I.T.



사용자가 설정한 오버클럭/과전압의 안정적인 작동 여부는 전체 시스템 구성에 달려 있습니다. 오버클럭/과전압을 잘못 수행할 경우 CPU, 칩셋 또는 메모리가 손상되고 이런 부품의 유효 수명을 단축하게 할 수 있습니다. 이 페이지는 고급 사용자 전용이며 시스템 불안정이나 다른 예기치 않은 결과를 방지하려면 기본 설정값을 수정하지 말 것을 권합니다. (설정을 부적절하게 수정하면 시스템을 부팅하지 못할 수도 있습니다. 이 경우 CMOS 값을 지우고 보드를 기본값으로 다시 설정해 보십시오.)

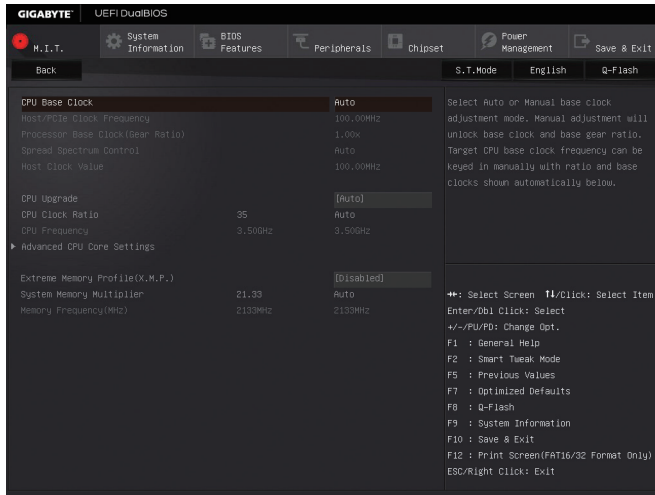


이 섹션에서는 BIOS 버전, CPU 베이스 클럭, CPU 주파수, 메모리 주파수, 총 메모리 크기, CPU 온도, CPU 전압 등에 대해 설명합니다.

▶ **M.I.T. Current Status (M.I.T. 현재 상태)**

이 화면에서는 CPU/메모리 주파수/파라미터에 대한 정보를 제공합니다.

▶ **Advanced Frequency Settings (고급 주파수 설정)**



○ **CPU Base Clock**

CPU 기본 클럭을 0.01 MHz 단위로 수동 설정할 수 있습니다. (기본값: Auto)

중요: CPU 주파수는 CPU 규격에 따라서 설정하는 것이 좋습니다.

○ **Host/PCIe Clock Frequency (주의)**

호스트 클럭 주파수(CPU, PCIe, 메모리 주파수 제어)가 0.01 MHz씩 증가하도록 수동으로 설정할 수 있습니다.

CPU Base Clock이 **Manual**으로 설정되어 있을 경우에만 구성할 수 있습니다.

○ **Processor Base Clock (Gear Ratio) (주의)**

몇개의 사전 설정된 호스트 클럭 승수로 **Host/PCIe Clock Frequency**를 배가하여 프로세서 기본 클럭을 구성할 수 있습니다. **CPU Base Clock**이 **Manual**으로 설정되어 있을 경우에만 구성할 수 있습니다.

○ **Spread Spectrum Control (주의)**

CPU/PCIe 스프레드 스펙트럼을 활성화하거나 비활성화합니다. (기본값: Auto)

CPU Base Clock이 **Manual**으로 설정되어 있을 경우에만 구성할 수 있습니다.

○ **Host Clock Value**

이 값은 **Host/PCIe Clock Frequency** 값에 **Processor Base Clock** 값을 곱해서 정해집니다.

○ **CPU Upgrade (주의)**

CPU 주파수를 설정할 수 있습니다. 옵션은 사용 중인 CPU에 따라 다릅니다. (기본값: Auto)

○ **CPU Clock Ratio**

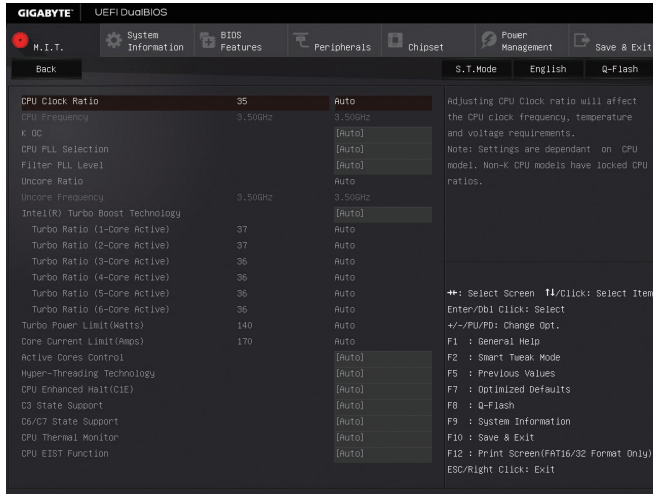
설치된 CPU의 클럭 비율을 수정할 수 있습니다. 조정 가능한 범위는 설치된 CPU에 따라 다릅니다.

○ **CPU Frequency**

현재 작동 중인 CPU 주파수를 표시합니다.

(주의) 이 항목은 이 기능을 지원하는 CPU를 설치했을 때만 나타납니다. Intel® CPU의 고유 기능에 대한 자세한 정보는 Intel 웹 사이트를 방문하십시오.

▶ Advanced CPU Core Settings (고급 CPU 코어 설정)



- **CPU Clock Ratio, CPU Frequency**
위의 설정은 **Advanced Frequency Settings** 메뉴의 동일 항목 하의 설정과 동기화됩니다.
- **K OC (주의)**
특정 CPU를 사용함으로써 성능을 증가시킬 수 있습니다. (기본값: Auto)
- **CPU PLL Selection**
CPU PLL을 설정할 수 있습니다. **Auto**를 선택하면 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다. (기본값: Auto)
- **Filter PLL Level**
PLL 필터를 설정할 수 있습니다. **Auto**를 선택하면 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다. (기본값: Auto)
- **Uncore Ratio**
CPU 언코어 비율을 설정할 수 있습니다. 조절 가능 범위는 사용 중인 CPU에 따라 다릅니다.
- **Uncore Frequency**
CPU의 현재 언코어 주파수를 표시합니다.
- **Intel(R) Turbo Boost Technology (주의)**
Intel® CPU Turbo Boost 기술의 활성화 여부를 결정할 수 있습니다. **Auto**를 선택하면 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다. (기본값: Auto)
- **Turbo Ratio (주의)**
다른 활성 코어의 CPU Turbo 비율을 설정할 수 있습니다. **Auto**는 CPU Turbo 비율을 CPU 사양에 따라 설정합니다. (기본값: Auto)
- **Turbo Power Limit (Watts)**
CPU Turbo 모드에 대한 전력 제한을 설정할 수 있습니다. CPU 전력 소모가 설정값을 초과하면 CPU가 자동으로 코어 주파수를 감소시켜 전력 소모를 줄입니다. **Auto**는 CPU 사양에 따라 전력 제한을 설정합니다. (기본값: Auto)

(주의) 이 항목은 이 기능을 지원하는 CPU를 설치했을 때만 나타납니다. Intel® CPU의 고유 기능에 대한 자세한 정보는 Intel 웹 사이트를 방문하십시오.

☞ **Core Current Limit (Amps)**

CPU Turbo 모드에 대한 전류 제한을 설정할 수 있습니다. CPU 전류가 설정된 전류 한계를 초과하면 CPU가 자동으로 코어 주파수를 감소시켜 전류를 줄입니다. **Auto**는 CPU 사양에 따라 전력 제한을 설정합니다. (기본값: Auto)

☞ **Active Cores Control** (주의 1)

Intel® 멀티 코어 CPU (CPU 코어 번호는 CPU에 따라 다름)에서 CPU 코어 번호를 선택할 수 있습니다. **Auto**를 선택하면 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다. (기본값: Auto)

☞ **Hyper-Threading Technology** (주의 1)

이 기능을 지원하는 Intel® CPU를 사용할 경우 멀티스레딩 기술을 사용으로 설정할지 여부를 결정할 수 있습니다. 이 기능은 다중 프로세서 모드를 지원하는 운영 체제에서만 작동합니다. **Auto**를 선택하면 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다. (기본값: Auto)

☞ **CPU Enhanced Halt (C1E)** (주의 1)

시스템 정지 상태에서 CPU 절전 기능인 Intel® CPU Enhanced Halt(C1E) 기능 사용 여부를 설정합니다. 사용하도록 설정하면 시스템 정지 상태 동안 CPU 코어 주파수와 전압이 줄어 소비 전력이 감소합니다. **Auto**를 선택하면 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다. (기본값: Auto)

☞ **C3 State Support** (주의 1)

시스템 정지 상태에서 CPU가 C3 모드로 들어갈지 여부를 결정합니다. 사용하도록 설정하면 시스템 정지 상태 동안 CPU 코어 주파수와 전압이 줄어 소비 전력이 감소합니다. C3 상태는 C1보다 절전 기능이 향상된 상태입니다. **Auto**를 선택하면 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다. (기본값: Auto)

☞ **C6/C7 State Support** (주의 1)

시스템 정지 상태에서 CPU가 C6/C7 모드로 들어갈지 여부를 결정합니다. 사용하도록 설정하면 시스템 정지 상태 동안 CPU 코어 주파수와 전압이 줄어 소비 전력이 감소합니다. C6/C7 상태는 C3보다 절전 기능이 향상된 상태입니다. **Auto**를 선택하면 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다. (기본값: Auto)

☞ **CPU Thermal Monitor** (주의 1)

CPU 과열 보호 기능인 Intel® Thermal Monitor 기능 사용 여부를 설정합니다. 사용하도록 설정하면 CPU가 과열되었을 때 CPU 코어 주파수와 전압이 감소합니다. **Auto**를 선택하면 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다. (기본값: Auto)

☞ **CPU EIST Function** (주의 1)

Enhanced Intel® Speed Step Technology(EIST)의 사용 여부를 설정합니다. Intel EIST 기술은 CPU 부하에 따라 CPU 전압과 코어 주파수를 능동적이고 효과적으로 낮추어 평균 소비 전력과 열 생성을 감소시킵니다. **Auto**를 선택하면 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다. (기본값: Auto)

☞ **Extreme Memory Profile (X.M.P.)** (주의 2)

사용하면 BIOS가 XMP 메모리 모듈에 있는 SPD 데이터를 읽어 메모리 성능을 향상 시킵니다.

- ▶▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않도록 설정합니다. (기본값)
- ▶▶ Profile1 프로파일 1 설정을 사용합니다.
- ▶▶ Profile2 (주의 2) 프로파일 2 설정을 사용합니다.

☞ **System Memory Multiplier**

시스템 메모리 승수를 설정할 수 있습니다. **Auto**는 메모리 SPD 데이터에 따라 메모리 승수를 설정합니다. (기본값: Auto)

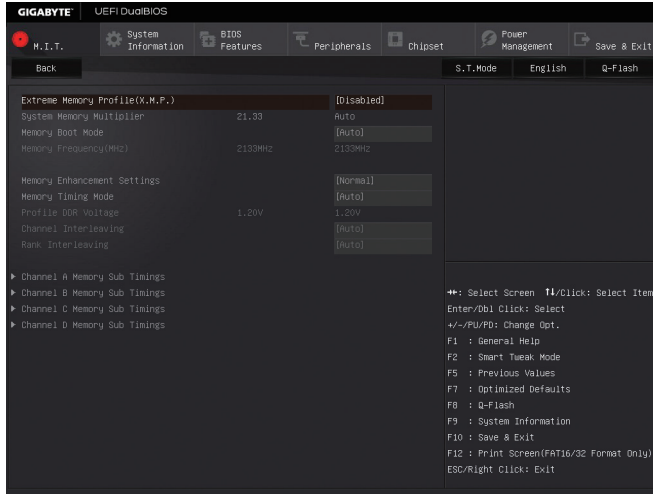
(주의 1) 이 항목은 이 기능을 지원하는 CPU를 설치했을 때만 나타납니다. Intel® CPU의 고유 기능에 대한 자세한 정보는 Intel 웹 사이트를 방문하십시오.

(주의 2) 이 항목은 CPU를 설치하고 메모리 모듈이 이 기능을 지원할 경우에만 사용할 수 있습니다.

Memory Frequency (MHz)

첫 번째 메모리 주파수 값은 사용 중인 메모리의 기본 작동 주파수이고, 두 번째는 System Memory Multiplier 설정에 따라 자동으로 조정된 메모리 주파수입니다.

Advanced Memory Settings (고급 메모리 설정)



Extreme Memory Profile(X.M.P.) (주의), System Memory Multiplier, Memory Frequency(MHz) 위의 설정은 Advanced Frequency Settings 메뉴의 동일 항목 하의 설정과 동기화됩니다.

Memory Boot Mode

메모리 감지 및 트레이닝 방법을 제공합니다.

- ▶▶ Auto 자동으로 구성합니다. (기본값)
- ▶▶ Enable Fast Boot 메모리를 더 빠르게 부팅하기 위해 메모리 감지 및 일부 특정 기준에서 트레이닝을 건너뛵니다.
- ▶▶ Disable Fast Boot 부팅할 때마다 메모리를 감지하고 트레이닝합니다.

Memory Enhancement Settings

세가지 메모리 성능 향상 설정을 제공합니다: Normal, 안정성 향상, 성능 향상. (기본값: Normal)

Memory Timing Mode

Manual 및 Advanced Manual은 Channel Interleaving, Rank Interleaving, 메모리 타이밍 설정을 구성할 수 있습니다. 옵션은: Auto (기본값), Manual, Advanced Manual.

Profile DDR Voltage

비-XMP 메모리 모듈 또는 Extreme Memory Profile (X.M.P.)을 Disabled로 설정하면 이 값은 메모리 사양에 따라 표시됩니다. Extreme Memory Profile (X.M.P.)을 Profile1 또는 Profile2로 설정하면 값이 XMP 메모리에 있는 SPD 데이터에 따라 표시됩니다.

(주의) 이 항목은 CPU를 설치하고 메모리 모듈이 이 기능을 지원할 경우에만 사용할 수 있습니다.

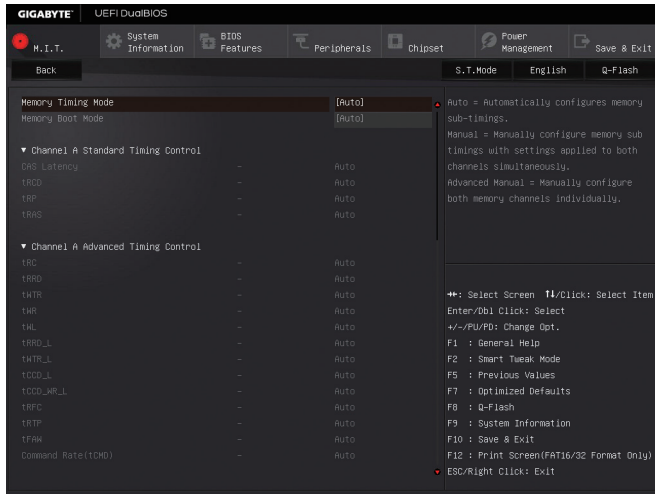
○ **Channel Interleaving**

메모리 채널 인터리빙을 사용하도록 또는 사용하지 않도록 설정합니다. **Enabled**로 설정하면 시스템이 메모리의 다른 채널에 동시에 액세스하여 메모리 성능과 안정성을 높일 수 있습니다. **Auto**를 선택하면 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다. (기본값: Auto)

○ **Rank Interleaving**

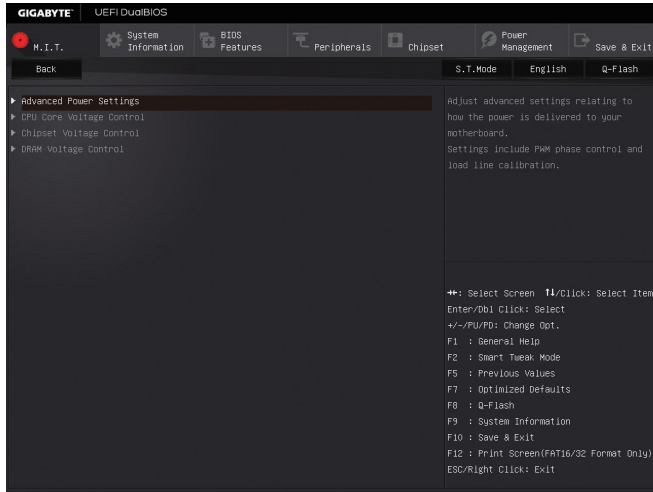
메모리 채널 인터리빙 사용 여부를 설정합니다. **Enabled**로 설정하면 시스템이 메모리의 다른 순위에 동시에 액세스하여 메모리 성능과 안정성을 높일 수 있습니다. **Auto**를 선택하면 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다. (기본값: Auto)

▶ **Channel A/B/C/D Memory Sub Timings(채널 A/B/C/D 메모리 하위 타이밍)**

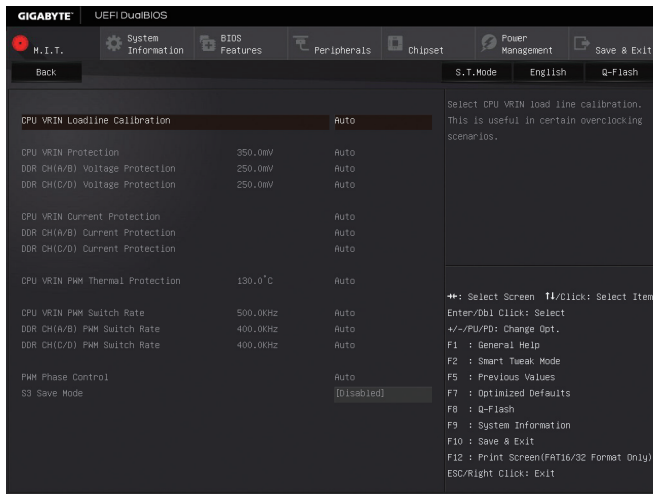


하위 메뉴는 각 채널 메모리의 메모리 타이밍 설정을 제공합니다. 하위 메뉴는 각 채널 메모리의 메모리 타이밍 설정을 제공합니다. 관련 타이밍 설정 화면은 **Memory Timing Mode**가 **Manual** 또는 **Advanced Manual**으로 설정된 경우에만 구성할 수 있습니다. 주의: 메모리 타이밍을 변경한 후에는 시스템이 불안정하거나 부팅 시 오류가 발생할 수 있습니다. 이런 경우 최적값을 로딩하여 기본 값으로 보드를 재설정하거나 CMOS 값을 삭제하십시오.

▶ Advanced Voltage Settings (고급 전원 설정)



▶ Advanced Power Settings (고급 전원 설정)



☞ CPU VRIN Loadline Calibration

CPU VRIN에 대한 로드 라인 보정 수준을 설정할 수 있습니다. 수준은 다음과 같습니다 (고전력 소비 순서): Extreme, Turbo, High, Medium, Low, Standard. 높은 수준을 선택하면 BIOS가 부하가 높을 때 CPU VRIN 전압이 좀 더 일관성이 있습니다. **Auto**은 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성하고 다음 전압을 Intel 규격에 맞게 설정합니다. (기본값: Auto)

☞ CPU VRIN Protection

CPU VRIN 전압에 대한 과전류 보호 수준을 설정할 수 있습니다. 조정 가능한 범위는 150.0mV에서 400.0mV까지 입니다. **Auto**를 선택하면 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다. (기본값: Auto)

⊟ **DDR CH(A/B) Voltage Calibration**

과전압 보호를 위해 채널 A와 채널 B 메모리 전압에 대한 전압 제한을 설정합니다. 조정 가능한 범위는 150.0mV에서 325.0mV까지입니다. **Auto**를 선택하면 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다. (기본값: Auto)

⊟ **DDR CH(C/D) Voltage Protection**

과전압 보호를 위해 채널 C와 채널 D 메모리 전압에 대한 전압 제한을 설정합니다. 조정 가능한 범위는 150.0mV에서 325.0mV까지입니다. **Auto**를 선택하면 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다. (기본값: Auto)

⊟ **CPU VRIN Current Protection**

CPU VRIN 전압에 대한 과전류 보호 수준을 설정할 수 있습니다.

- ▶▶ Auto 자동으로 구성합니다. (기본값)
- ▶▶ Standard-Extreme CPU VRIN 전압에 대한 과전류 보호 레벨인 Standard, Low, Medium, High, Turbo 또는 Extreme 중에서 선택합니다.

⊟ **DDR CH(A/B) Current Protection**

채널 A 및 채널 B 메모리 전압에 대한 과전류 방지 수준을 설정할 수 있습니다.

- ▶▶ Auto 자동으로 구성합니다. (기본값)
- ▶▶ Standard-Extreme 메모리 전압에 대한 과전류 보호 레벨인 Standard, Low, Medium, High, Turbo 또는 Extreme 중에서 선택합니다.

⊟ **DDR CH(C/D) Current Protection**

채널 C 및 채널 D 메모리 전압에 대한 과전류 방지 수준을 설정할 수 있습니다.

- ▶▶ Auto 자동으로 구성합니다. (기본값)
- ▶▶ Standard-Extreme 메모리 전압에 대한 과전류 보호 레벨인 Standard, Low, Medium, High, Turbo 또는 Extreme 중에서 선택합니다.

⊟ **CPU VRIN PWM Thermal Protection**

CPU VRIN에 대한 PWM 단열 임계값을 설정할 수 있습니다. 조정 가능한 범위는 120°C~130°C(기본값: Auto)

⊟ **CPU VRIN PWM Switch Rate**

CPU VRIN PWM 주파수를 설정할 수 있습니다. 조정 가능한 범위는 400.0KHz에서 600.0KHz까지입니다. (기본값: Auto)

⊟ **DDR CH(A/B) PWM Switch Rate**

채널 A와 채널 B 메모리에 대한 PWM 주파수를 설정합니다. 조정 가능한 범위는 300.0KHz에서 500.0KHz까지입니다. (기본값: Auto)

⊟ **DDR CH(C/D) PWM Switch Rate**

채널 C와 채널 D 메모리에 대한 PWM 주파수를 설정합니다. 조정 가능한 범위는 300.0KHz에서 500.0KHz까지입니다. (기본값: Auto)

⊟ **PWM Phase Control**

CPU 부하에 따라 PWM 위상을 자동으로 변경합니다. 절전 수준은 다음과 같습니다 (저전력 소비 순서): eXm Perf, High Perf, Perf, Balanced, Mid PWR, Lite PWR. **Auto**를 선택하면 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다. (기본값: Auto)

⊟ **S3 Save Mode**

시스템이 S3 상태인 경우 메모리 전압을 절전 수준으로 낮출 수 있도록 합니다. (기본값: Disabled)

▶ **CPU Core Voltage Control (CPU 코어 전압 제어)**

이 섹션은 CPU 전압 제어 옵션을 제공합니다.

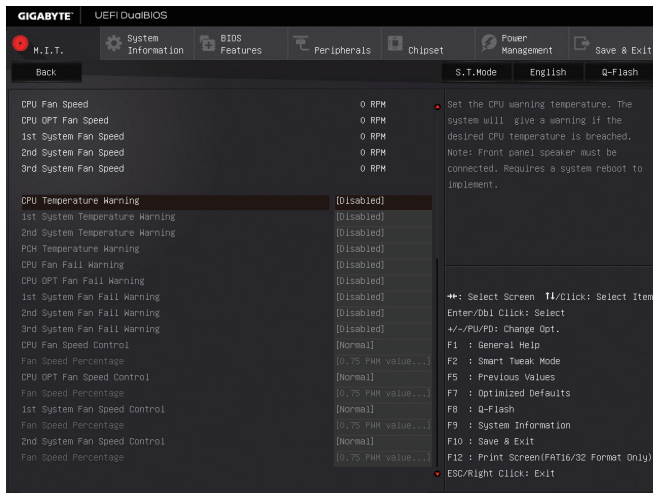
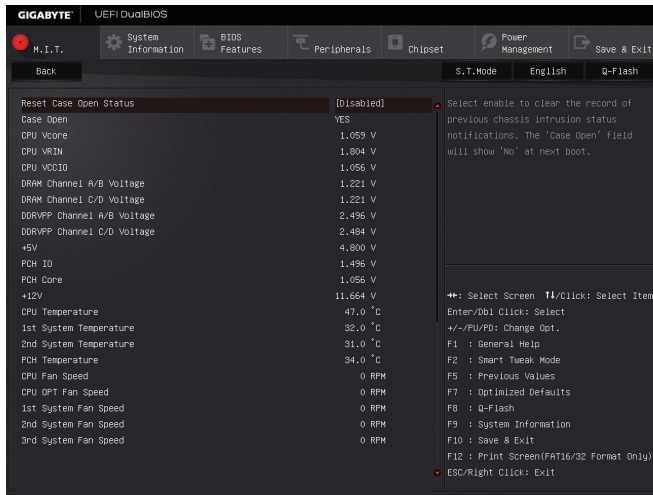
▶ Chipset Voltage Control

이 섹션은 칩셋 전압 제어 옵션을 제공합니다.

▶ DRAM Voltage Control

이 섹션은 메모리 전압 제어 옵션을 제공합니다.

▶ PC Health Status (PC 작동 상태)



☞ Reset Case Open Status

- ▶▶ Disabled 이전 PC 케이스(샤시) 침입 상태의 기록을 보존하거나 삭제합니다. (기본값)
- ▶▶ Enabled 이전 PC 케이스(샤시) 침입 상태 기록을 삭제하며 다음 부팅 시 **Case Open** 필드에 "No"가 표시됩니다.

- ☞ **Case Open**
메인보드 CI 헤더에 연결된 PC 케이스(샤시) 침입 감지 장치의 감지 상태를 표시합니다. 시스템 PC 케이스(샤시) 덮개가 제거되면 이 필드에 "Yes"가 표시됩니다. 그렇지 않으면 "No"가 표시됩니다. PC 케이스(샤시) 침입 상태 기록을 지우려면 **Reset Case Open Status**를 **Enabled**로 설정하고 설정을 CMOS에 저장한 후 시스템을 다시 시작하십시오.
- ☞ **CPU Vcore/CPU VRIN/CPU VCCIO/DRAM Channel A/B Voltage/DRAM Channel C/D Voltage/ DDRVPP Channel A/B Voltage/DDRVP Channel C/D Voltage/+5V/PCH IO/PCH Core/+12V**
현재 시스템 전압을 표시합니다.
- ☞ **CPU Temperature/PCH Temperature**
현재의 CPU/칩셋 온도를 표시합니다.
- ☞ **1st System Temperature/2nd System Temperature**
메인보드의 시스템 온도 센서에서 감지한 현재의 시스템 온도를 표시합니다.
- ☞ **CPU/CPU OPT/System Fan Speed**
CPU/CPU_OPT/시스템 팬의 현재 속도를 표시합니다.
- ☞ **CPU/System(SYS_FAN1/2)/PCH Temperature Warning**
CPU/시스템/칩셋 온도의 경고 임계값을 설정합니다. 온도가 임계값을 초과하면 BIOS가 경고를 냅니다. 옵션은: Disabled(기본값), 60°C/140°F, 70°C/158°F, 80°C/176°F, 90°C/194°F.
- ☞ **CPU/CPU OPT/System Fan Fail Warning**
팬이 연결되지 않거나 고장날 경우 시스템에서 경고 신호음을 냅니다. 이 경우 팬 상태나 팬 연결을 확인하십시오. (기본값: Disabled)
- ☞ **CPU Fan Speed Control (CPU_FAN Connector)**
팬 속도 제어 기능의 사용 여부를 결정하고 팬 속도를 조절할 수 있습니다.

 - ▶▶ Normal 팬을 CPU 온도에 따라 각기 다른 속도로 작동시킬 수 있습니다. 시스템 요구 사항에 따라 시스템 정보 뷰어를 사용하여 팬 속도를 조절할 수 있습니다. (기본값)
 - ▶▶ Silent 팬을 저속으로 실행시킵니다.
 - ▶▶ Manual **Fan Speed Percentage** 항목에서 팬 속도를 제어할 수 있습니다.
 - ▶▶ Full Speed 팬을 최고 속도로 실행시킵니다.
- ☞ **Fan Speed Percentage**
팬 속도를 제어할 수 있습니다. 이 항목은 **CPU Fan Speed Control** 항목이 **Manual**으로 설정되어 있을 경우에만 구성할 수 있습니다. 옵션은: 0.75 PWM 값 /°C ~ 2.50 PWM 값 /°C.
- ☞ **CPU OPT Fan Speed Control**
팬 속도 제어 기능의 사용 여부를 결정하고 팬 속도를 조절할 수 있습니다.

 - ▶▶ Normal 팬을 CPU 온도에 따라 각기 다른 속도로 작동시킬 수 있습니다. 시스템 요구 사항에 따라 System Information Viewer 를 사용하여 팬 속도를 조절할 수 있습니다. (기본값)
 - ▶▶ Silent 팬을 저속으로 실행시킵니다.
 - ▶▶ Manual **Fan Speed Percentage** 항목에서 팬 속도를 제어할 수 있습니다.
 - ▶▶ Full Speed 팬을 최고 속도로 실행시킵니다.
- ☞ **Fan Speed Percentage**
팬 속도를 제어할 수 있습니다. 이 항목은 **CPU OPT Fan Speed Control** 항목이 **Manual**로 설정되어 있을 경우에만 구성할 수 있습니다. 옵션은: 0.75 PWM 값 /°C ~ 2.50 PWM 값 /°C.

☞ **1st System Fan Speed Control (SYS_FAN1 Connector)**

팬 속도 제어 기능의 사용 여부를 결정하고 팬 속도를 조절할 수 있습니다.

- ▶▶ Normal 팬을 시스템 온도에 따라 각기 다른 속도로 작동시킬 수 있습니다.
시스템 요구 사항에 따라 System Information Viewer 를 사용하여 팬 속도를
조정할 수 있습니다. (기본값)
- ▶▶ Silent 팬을 저속으로 실행시킵니다.
- ▶▶ Manual **Fan Speed Percentage** 항목에서 팬 속도를 제어할 수 있습니다.
- ▶▶ Full Speed 팬을 최고 속도로 실행시킵니다.

☞ **Fan Speed Percentage**

팬 속도를 제어할 수 있습니다. 이 항목은 **1st System Fan Speed Control** 항목이 **Manual** 으로 설정되어 있을 경우에만 구성할 수 있습니다. 옵션은: 0.75 PWM 값 /°C ~ 2.50 PWM 값 /°C.

☞ **2nd System Fan Speed Control (SYS_FAN2 Connector)**

팬 속도 제어 기능의 사용 여부를 결정하고 팬 속도를 조절할 수 있습니다.

- ▶▶ Normal 팬을 시스템 온도에 따라 각기 다른 속도로 작동시킬 수 있습니다.
시스템 요구 사항에 따라 System Information Viewer 를 사용하여 팬 속도를
조정할 수 있습니다. (기본값)
- ▶▶ Silent 팬을 저속으로 실행시킵니다.
- ▶▶ Manual **Fan Speed Percentage** 항목에서 팬 속도를 제어할 수 있습니다.
- ▶▶ Full Speed 팬을 최고 속도로 실행시킵니다.

☞ **Fan Speed Percentage**

팬 속도를 제어할 수 있습니다. 이 항목은 **2nd System Fan Speed Control** 항목이 **Manual** 으로 설정되어 있을 경우에만 구성할 수 있습니다. 옵션은: 0.75 PWM 값 /°C ~ 2.50 PWM 값 /°C.

☞ **3rd System Fan Speed Control (SYS_FAN3 Connector)**

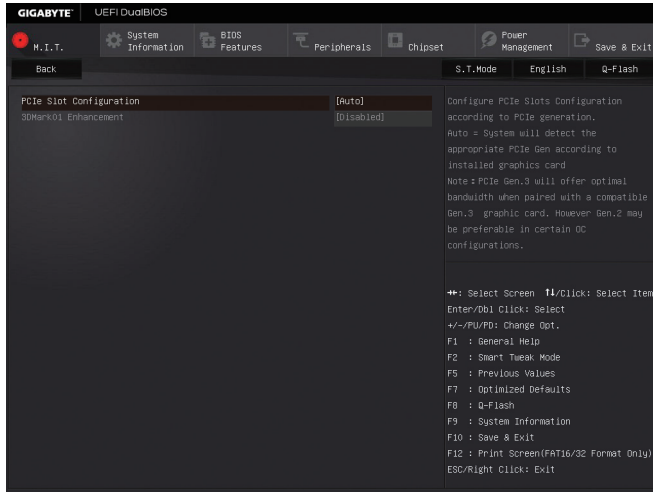
팬 속도 제어 기능의 사용 여부를 결정하고 팬 속도를 조절할 수 있습니다.

- ▶▶ Normal 팬을 시스템 온도에 따라 각기 다른 속도로 작동시킬 수 있습니다.
시스템 요구 사항에 따라 System Information Viewer 를 사용하여 팬 속도를
조정할 수 있습니다. (기본값)
- ▶▶ Silent 팬을 저속으로 실행시킵니다.
- ▶▶ Manual **Fan Speed Percentage** 항목에서 팬 속도를 제어할 수 있습니다.
- ▶▶ Full Speed 팬을 최고 속도로 실행시킵니다.

☞ **Fan Speed Percentage**

팬 속도를 제어할 수 있습니다. 이 항목은 **3rd System Fan Speed Control** 항목이 **Manual** 으로 설정되어 있을 경우에만 구성할 수 있습니다. 옵션은: 0.75 PWM 값 /°C ~ 2.50 PWM 값 /°C.

▶ Miscellaneous Settings(기타 설정)



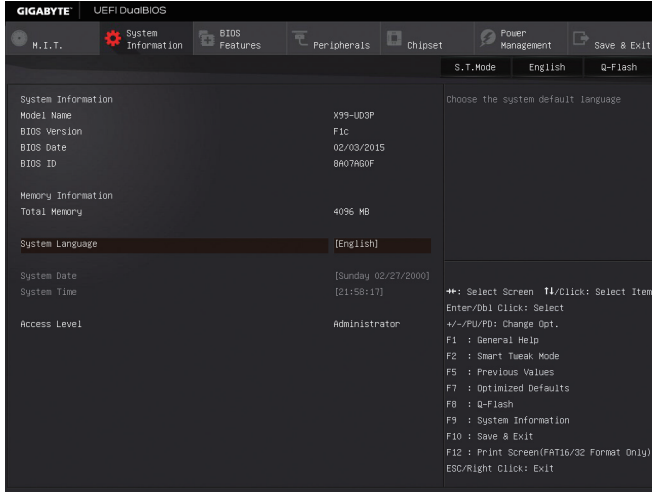
☞ PCIe Slot Configuration

PCI Express 슬롯의 작동 모드를 Gen 1, Gen 2 또는 Gen 3으로 설정할 수 있습니다. 실제 작동 모드는 각 슬롯의 하드웨어 사양에 따릅니다. **Auto**를 선택하면 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다. (기본값: Auto)

☞ 3DMark01 Enhancement

일부 레거시 벤치마크 성능 향상 여부를 결정할 수 있습니다. (기본값: Disabled)

2-4 System Information (시스템 정보)



이 섹션에서는 메인보드 모델 및 BIOS 버전 정보를 제공합니다. 또한 BIOS에 사용할 기본 언어를 선택하고 시스템 시간을 수동으로 설정할 수 있습니다.

System Language

BIOS에서 사용할 기본 언어를 선택합니다.

System Date

시스템 날짜를 설정합니다. 날짜 형식은 요일(읽기 전용), 월, 일, 년도입니다. <Enter>를 눌러 월, 일, 년도 필드를 전환하고 <Page Up> 또는 <Page Down> 키로 값을 설정합니다.

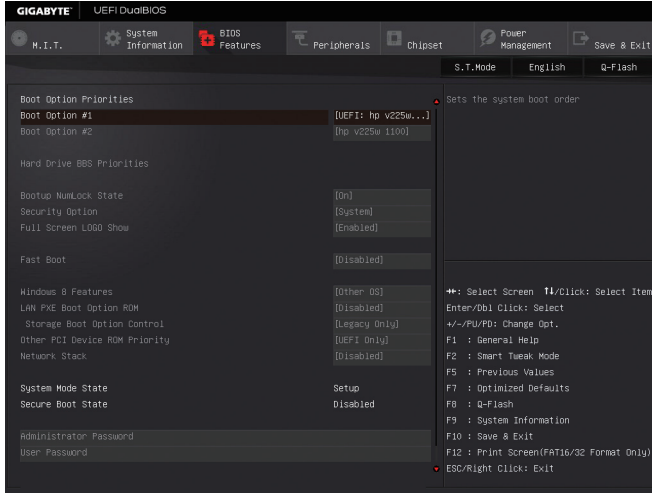
System Time

시스템 시간을 설정합니다. 시간 형식은 시, 분, 초입니다. 예를 들어 오후 1시는 13:00입니다. <Enter> 키를 눌러 시, 분, 초 필드를 전환하여 <Page Up> 또는 <Page Down> 키로 원하는 값을 설정합니다.

Access Level

사용하는 비밀번호 보호 유형에 따라 현재 액세스 레벨을 표시합니다. (비밀번호를 설정하지 않으면 기본 값은 **Administrator**입니다.) 관리자 레벨은 모든 BIOS 설정을 변경할 수 있으며, 사용자 레벨은 전체가 아닌 일부 BIOS 설정을 변경할 수 있습니다.

2-5 BIOS Features (BIOS 기능)



Boot Option Priorities

사용 가능한 장치 중에서 전체적인 부팅 순서를 지정합니다. GPT 포맷을 지원하는 이동식 저장 장치는 부팅 장치 목록에 "UEFI:"라는 접두어가 붙습니다. 붙습니다. 붙습니다. GPT 포맷을 지원하는 이동식 저장 장치는 부팅 장치 목록에 "UEFI:" 선택하십시오. 또는 Windows 7 64-비트와 같은 GPT 분할을 지원하는 운영체제를 설치하려면 Windows 7 64-비트 설치 디스크를 포함하고 "UEFI:" 접두사가 있는 광 드라이브를 선택합니다. 선택하십시오.

Hard Drive/CD/DVD ROM Drive/Floppy Drive/Network Device BBS Priorities

하드 드라이브, 광 드라이브, 플로피 디스크 드라이브, LAN 기능으로 부팅을 지원하는 장치 등과 같은 특정 장치 유형에 대한 부팅 순서를 지정합니다. 이 항목에서 <Enter> 키를 눌러 연결된 같은 유형의 장치를 표시하는 하위 메뉴로 갑니다. 이 항목은 이러한 유형의 장치가 최소 한 개 설치되어 있는 경우에만 표시됩니다.

Bootup NumLock State

POST 후에 키보드의 숫자 키패드에 있는 Numlock 기능 사용 여부를 정합니다. (기본값: 켜짐)

Security Option

시스템이 부팅할 때마다 암호가 필요한지 아니면 BIOS 셋업으로 들어갈 때만 필요한지를 지정합니다. 이 항목을 구성한 후 **Administrator Password/User Password** 항목에서 비밀번호를 설정하십시오.

- ▶▶ Setup BIOS 셋업 프로그램으로 들어갈 때만 비밀번호가 필요합니다.
- ▶▶ System 시스템을 부팅하거나 BIOS 셋업 프로그램으로 들어가려면 비밀번호가 필요합니다. (기본값)

Full Screen LOGO Show

시스템이 시작할 때 GIGABYTE 로고를 표시할지를 결정할 수 있습니다. **Disabled**는 시스템이 시작할 때 GIGABYTE 로고를 건너 줍니다. (기본값: Enabled)

Fast Boot

운영 체제 부팅 시간을 단축해주는 빠른 부팅 옵션의 사용 여부를 설정합니다. **Ultra Fast** 옵션을 이용하면 부팅 속도를 최대한 줄일 수 있습니다. (기본값: Disabled)

☞ SATA Support

- ▶▶ All Sata Devices POST 동안 모든 SATA 장치가 운영 체제에서 작동합니다.(기본 설정).
- ▶▶ Last Boot HDD Only 이전 부트 드라이브를 제외하고 모든 SATA 장치가 OS 부팅 과정이 완료되기 전까지 사용되지 않도록 설정합니다.

이 항목은 **Fast Boot**이 **Enabled** 또는 **Ultra Fast**로 설정된 경우에만 구성할 수 있습니다.

☞ VGA Support

사용자가 부팅할 운영 체제의 종류를 선택할 수 있습니다.

- ▶▶ Auto 레거시 옵션 ROM만 사용하도록 설정합니다.
- ▶▶ EFI Driver EFI 옵션 ROM을 사용하도록 설정합니다. (기본값)

이 항목은 **Fast Boot**이 **Enabled** 또는 **Ultra Fast**로 설정된 경우에만 구성할 수 있습니다.

☞ USB Support

- ▶▶ Disabled OS 부팅 과정이 완료되기 전까지 모든 USB 장치를 사용하지 않도록 설정합니다.
- ▶▶ Full Initial POST 동안 모든 USB 장치가 운영 체제에서 작동합니다.
- ▶▶ Partial Initial OS 부팅 과정이 완료되기 전까지 일부 USB 장치를 사용하지 않도록 설정합니다. (기본값)

이 항목은 **Fast Boot**이 **Enabled**로 설정된 경우에만 구성할 수 있습니다. 이 기능은 **Fast Boot**가 **Ultra Fast**로 설정된 경우는 사용되지 않습니다.

☞ PS2 Devices Support

- ▶▶ Disabled OS 부팅 과정이 완료되기 전까지 모든 PS/2 장치를 사용하지 않도록 설정합니다.
- ▶▶ Enabled POST 동안 모든 PS/2 장치가 운영 체제에서 작동합니다. (기본값)

이 항목은 **Fast Boot**이 **Enabled**로 설정된 경우에만 구성할 수 있습니다. 이 기능은 **Fast Boot**가 **Ultra Fast**로 설정된 경우는 사용되지 않습니다.

☞ NetWork Stack Driver Support

- ▶▶ Disabled 네트워크로부터의 부팅을 사용하지 않도록 설정합니다. (기본값)
- ▶▶ Enabled 네트워크로부터의 부팅을 사용하도록 설정합니다.

이 항목은 **Fast Boot**이 **Enabled** 또는 **Ultra Fast**로 설정된 경우에만 구성할 수 있습니다.

☞ Next Boot After AC Power Loss

- ▶▶ Normal Boot AC 전원이 다시 복구된 후 일반 부팅을 사용합니다. (기본값)
- ▶▶ Fast Boot AC 전원이 다시 들어온 후 빠른 부팅을 유지합니다.

이 항목은 **Fast Boot**이 **Enabled** 또는 **Ultra Fast**로 설정된 경우에만 구성할 수 있습니다.

☞ Windows 8 Features

설치할 운영 체제 종류를 선택할 수 있습니다. (기본값: 기타 운영 체제)

☞ CSM Support

레거시 PC 부트 프로세스를 지원하는 UEFI CSM (호환성 지원 모듈)의 사용 여부를 설정합니다.

- ▶▶ Enabled UEFI CSM을 사용하도록 설정합니다. (기본값)
- ▶▶ Disabled UEFI CSM을 사용 안함으로 설정하고 UEFI BIOS 부트 프로세스만 지원합니다.

이 항목은 **Windows 8 기능**이 **Windows 8** 또는 **Windows 8 WHQL**로 설정되어 있는 경우에만 구성할 수 있습니다.

☞ LAN PXE Boot Option ROM

LAN 컨트롤러에 대한 레거시 옵션 ROM 활성화 여부를 선택할 수 있습니다. (기본값: Disabled)

이 항목은 **CSM Support**가 **Enabled**로 설정되어 있을 때만 구성할 수 있습니다.

☞ Storage Boot Option Control

저장장치 컨트롤러에 대해 UEFI 또는 레거시 옵션 ROM을 사용으로 설정할 것인지 여부를 선택할 수 있습니다.

- ▶▶ Disabled 옵션 ROM을 사용 안함으로 설정합니다.
- ▶▶ Legacy Only 레거시 옵션 ROM만 사용하도록 설정합니다. (기본값)
- ▶▶ UEFI Only UEFI 옵션 ROM만 사용하도록 설정합니다.

이 항목은 **CSM Support**가 **Enabled**로 설정되어 있을 때만 구성할 수 있습니다.

Other PCI Device ROM Priority

LAN, 저장장치 및 그래픽 컨트롤러가 아닌 PCI 장치 컨트롤러에 대해 UEFI 또는 리저시 옵션 ROM을 사용으로 설정할 것인지 여부를 선택할 수 있습니다.

▶ Legacy Only 레거시 옵션 ROM만 사용하도록 설정합니다.

▶ UEFI Only UEFI 옵션 ROM만 사용하도록 설정합니다. (기본값)

이 항목은 CSM Support가 Enabled로 설정되어 있을 때만 구성할 수 있습니다.

Network stack

Windows 배포 서비스 서버에서 OS를 설치하는 것과 같이, GPT 포맷 OS를 설치하기 위해 네트워크를 통한 부팅을 비활성화하거나 활성화합니다. (기본값: Disabled)

Ipv4 PXE Support

IPv4 PXE 지원을 활성화하거나 비활성화합니다. 이 항목은 Network stack이 사용하도록 설정되어 있을 때만 구성할 수 있습니다.

Ipv6 PXE Support

IPv6 PXE 지원을 활성화하거나 비활성화합니다. 이 항목은 Network stack이 사용하도록 설정되어 있을 때만 구성할 수 있습니다.

Administrator Password

관리자 암호를 구성할 수 있습니다. 이 항목에서 <Enter> 키를 눌러 암호를 입력한 후 <Enter> 키를 누릅니다. 암호 확인을 요청하는 메시지가 나타납니다. 암호를 다시 입력하고 <Enter> 키를 누르십시오. 시스템이 시작될 때와 BIOS를 설치할 때 관리자 암호 (또는 사용자 암호)를 입력해야 합니다. 사용자 암호와는 달리 관리자 암호는 모든 BIOS 설정을 변경할 수 있습니다.

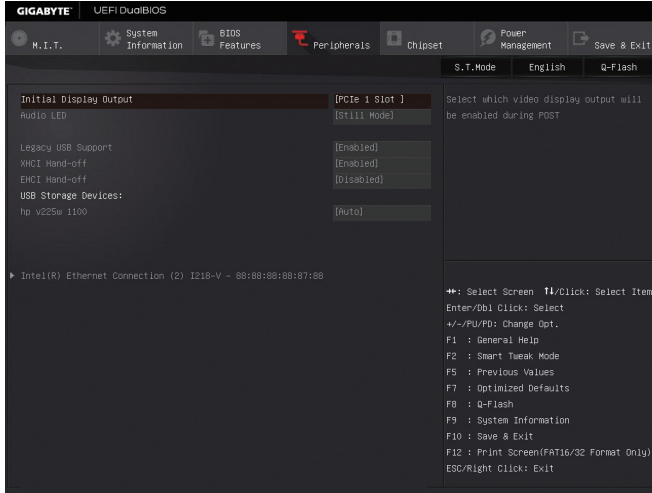
User Password

사용자 암호를 구성할 수 있습니다. 이 항목에서 <Enter> 키를 눌러 암호를 입력한 후 <Enter> 키를 누릅니다. 암호 확인을 요청하는 메시지가 나타납니다. 암호를 다시 입력하고 <Enter> 키를 누르십시오. 시스템이 시작될 때와 BIOS를 설치할 때 관리자 암호 (또는 사용자 암호)를 입력해야 합니다. 그러나 사용자 암호는 전체가 아닌 일부 BIOS 설정만 변경할 수 있습니다.

암호를 지우려면 암호 항목을 <Enter> 키로 누르고 암호를 요청하는 메시지가 나타나면 정확한 암호를 먼저 입력하십시오. 새 암호가 표시되면 아무 것도 입력하지 말고 <Enter> 키를 누르십시오. <Enter>를 한 번 더 눌러 확인하십시오.

주의: 사용자 비밀번호를 설정하기 전에, 먼저 관리자 비밀번호를 설정하십시오.

2-6 Peripherals (주변 장치)



Initial Display Output

- PCI Express 그래픽 카드에서 첫 번째로 시작할 모니터 디스플레이를 지정합니다.
- ▶▶ PCIe 1 Slot PCIe_1 슬롯의 그래픽 카드를 첫 번째 디스플레이로 설정합니다. (기본값)
 - ▶▶ PCIe 2 Slot PCIe_2 슬롯의 그래픽 카드를 첫 번째 디스플레이로 설정합니다.
 - ▶▶ PCIe 3 Slot PCIe_3 슬롯의 그래픽 카드를 첫 번째 디스플레이로 설정합니다.
 - ▶▶ PCIe 4 Slot PCIe_4 슬롯의 그래픽 카드를 첫 번째 디스플레이로 설정합니다.

Audio LED

- 온보드 오디오 LED 기능을 사용 또는 사용하지 않도록 설정합니다.
- ▶▶ Off 이 기능을 사용하지 않도록 설정합니다.
 - ▶▶ Still Mode LED가 계속 켜집니다. (기본값)
 - ▶▶ Beat Mode LED의 밝기가 음악 리듬에 따라 바뀝니다.
 - ▶▶ Pulse Mode LED의 밝기가 호흡하는 것처럼 천천히 부드럽게 바뀝니다.

Legacy USB Support

MS-DOS에서 USB 키보드/마우스를 사용할 수 있습니다. (기본값: Enabled)

XHCI Hand-off

XHCI Hand-off를 지원하지 않는 운영 체제에 대한 XHCI Hand-off 기능 사용 여부를 결정합니다. (기본값: Enabled)

EHCI Hand-off

EHCI Hand-off를 지원하지 않는 운영 체제에 대한 EHCI Hand-off 기능 사용 여부를 결정합니다. (기본값: Disabled)

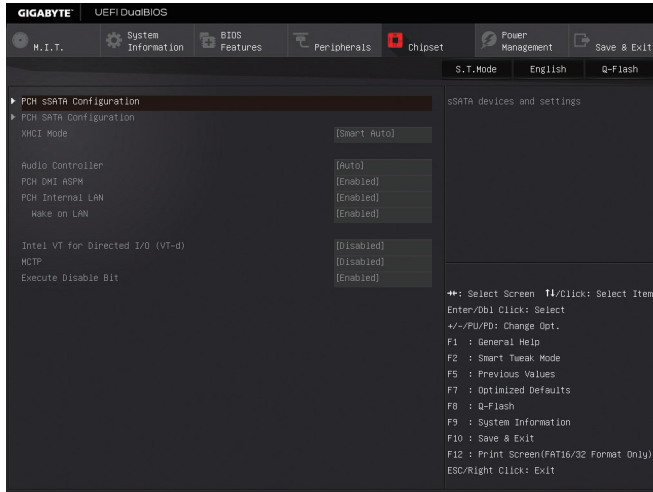
USB Storage Devices

연결된 USB 대용량 장치 목록을 표시합니다. 이 항목은 USB 저장소 장치를 설치한 경우에만 표시됩니다.

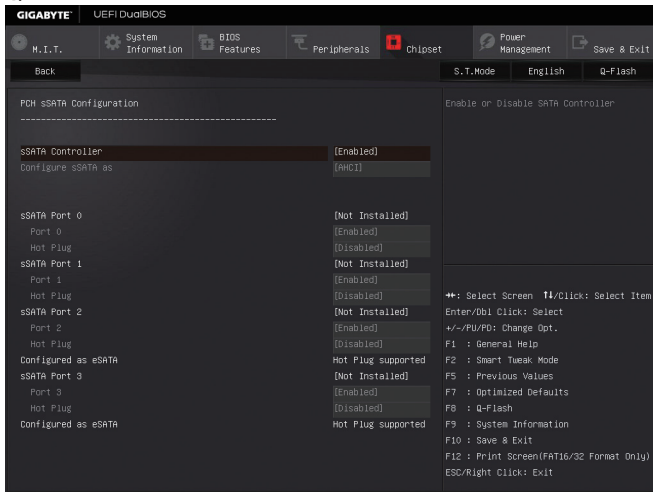
Intel(R) Ethernet Connection

이 하위 메뉴는 LAN 구성이나 구성 옵션 관련 정보를 제공해줍니다.

2-7 Chipset (칩셋)



- ▶ PCH sSATA Configuration (sSATA3 0~3 Connectors)(PCH sSATA 구성(sSATA 0~3 커넥터))



- ☞ **sSATA Controller**
sSATA3 0~3 커넥터를 제어하는 통합 SATA 컨트롤러의 사용 여부를 설정합니다. (기본값: Enabled)

- ☞ **Configure sSATA as**
SATA 컨트롤러를 AHCI 모드로 구성할 수 있습니다.
 - ▶ IDE SATA 컨트롤러를 IDE 모드로 구성합니다.
 - ▶ AHCI SATA 컨트롤러를 AHCI 모드로 구성합니다. AHCI (고급 호스트 컨트롤러 인터페이스)는 저장 장치 드라이버가 고유 명령 대기열 및 핫 플러그와 같은 고급 직렬 ATA 기능을 사용하도록 설정할 수 있게 하는 인터페이스 규격입니다. (기본값)

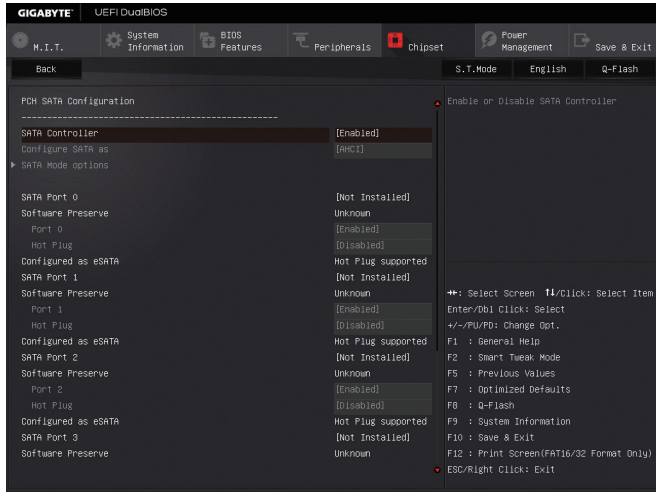
☞ **sSATA Port0/1/2/3**

각 SATA 포트 사용 여부를 설정합니다. (기본값: Enabled)

☞ **Hot plug**

각 SATA 포트에 대해 핫 플러그 성능 사용 여부를 설정합니다. (기본값: Disabled)

▶ **PCH SATA Configuration (SATA3 0~5 커넥터)**



☞ **SATA Controller**

SATA3 0~5 커넥터를 제어하는 통합 SATA 컨트롤러의 사용 여부를 설정합니다. (기본값: Enabled)

☞ **Configure SATA as**

SATA 컨트롤러에 대해 RAID를 사용 또는 사용하지 않도록 설정하거나 SATA 컨트롤러를 AHCI 모드에 구성합니다.

- ▶▶ IDE SATA 컨트롤러를 IDE 모드로 구성합니다.
- ▶▶ RAID SATA 컨트롤러에 대해 RAID를 사용하도록 설정합니다.
- ▶▶ AHCI SATA 컨트롤러를 AHCI 모드로 구성합니다. AHCI (고급 호스트 컨트롤러 인터페이스)는 저장 장치 드라이버가 고유 명령 대기열 및 핫 플러그와 같은 고급 직렬 ATA 기능을 사용하도록 설정할 수 있게 하는 인터페이스 규격입니다. (기본값)

▶ **SATA Mode options**

이 하위 메뉴에는 SATA 관련 구성 옵션이 있습니다.

☞ **SATA Port 0/1/2/3/4/5**

각 SATA 포트 사용 여부를 설정합니다. (기본값: Enabled)

☞ **Hot plug**

각 SATA 포트에 대해 핫 플러그 성능 사용 여부를 설정합니다. (기본값: Disabled)

☞ XHCI Mode

OS에서 xHCI 컨트롤러에 대한 작동 모드를 결정할 수 있습니다.

- ▶▶ Smart Auto 이 모드는 사전 부팅 환경에서 BIOS가 xHCI 컨트롤러를 지원할 경우에만 사용할 수 있습니다. 이 모드는 **Auto**와 비슷하지만, 사전 부팅 환경에서 사전 부팅(비-G3 부팅)에 사용된 설정에 따라 포트를 xHCI 또는 EHCI로 경로를 지정하는 기능이 추가되어 있습니다. 이 모드에서는 운영 체제를 부팅하기 전에 USB 3.0 장치를 사용할 수 있습니다. xHCI 컨트롤러 활성화나 경로 재지정 작업은 이전 부팅이 EHCI 경로를 지정할 때 **Auto** 모드에서 다음 단계에 따라 진행되어야 합니다. 주의: BIOS가 xHCI 사전 부팅을 지원하는 경우 사용하십시오. (기본값)
- ▶▶ Auto BIOS가 공유 포트를 EHCI 컨트롤러로 경로를 지정합니다. 그리고 나서 ACPI 프로토콜을 사용하여 xHCI 컨트롤러 사용 옵션을 제공하고 공유 포트를 다시 경로를 지정합니다. 주의: BIOS가 xHCI 사전 부팅을 지원하지 않는 경우 사용하십시오.
- ▶▶ Enabled 모든 공유 포트는 BIOS 부팅 과정 중에 결국 xHCI 컨트롤러로 지정됩니다. BIOS가 xHCI 컨트롤러에 대해 사전 부팅을 지원하지 않는 경우, 공유포트를 먼저 EHCI 컨트롤러로 지정하고 나서, OS 부팅 전에 포트를 xHCI 컨트롤러로 지정합니다. 주의: 이 모드에서는 OS가 xHCI 컨트롤러를 지원해야 합니다. OS가 지원하지 않는 경우 모든 공유 포트를 작동하지 않습니다.
- ▶▶ Disabled USB 3.0 포트가 EHCI 컨트롤러로 지정되고 xHCI 컨트롤러는 비활성화됩니다. 모든 USB 3.0 장치 기능이 xHCI 소프트웨어 지원/가용성과 상관없이 고속 장치로 기능합니다.
- ▶▶ Manual 운영 체제를 부팅하기 전에 USB 3.0 포트를 xHCI or EHCI 컨트롤러로 경로를 지정할 수 있으며, 수동으로 USB 3.0/2.0 포트를 각각 xHCI나 EHCI 로 경로를 지정해도 됩니다.

☞ Audio Controller

온보드 오디오 기능을 사용 또는 사용하지 않도록 설정합니다. (기본값: Auto)

☞ PCH DMI ASPM

칩셋 DMI 링크에 ASPM 모드를 구성할 수 있습니다. (기본값: Enabled)

☞ PCH Internal LAN

온보드 LAN 기능을 사용 또는 사용하지 않도록 설정합니다. (기본값: Enabled)

온보드 LAN을 사용하는 대신 타사 추가 네트워크 카드를 설치하려면 이 항목을 **Disabled**로 설정하십시오.

☞ Wake on LAN

Wake on LAN 기능 사용 여부를 설정합니다. (기본값: Enabled)

☞ Intel VT for Directed I/O (VT-d) ^(주의)

Directed I/O에 대한 Intel® Virtualization Technology 사용 여부를 설정합니다. (기본값: Disabled)

☞ MCTP

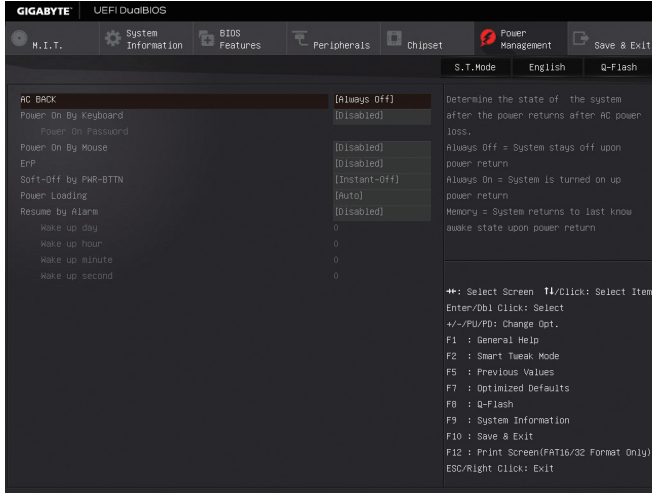
LAN 칩에 대한 관리 구성요소 전송 프로토콜(MCTP)을 활성화하거나 비활성화합니다. (기본값: Disabled)

☞ Execute Disable Bit ^(주의)

Intel® Execute Disable Bit 기능의 사용 여부를 설정합니다. 이 기능은 지원하는 소프트웨어 및 시스템과 함께 작동할 때 바이러스와 악성 버퍼 오버플로우 공격에 대한 노출을 줄이고 컴퓨터의 보호를 향상시킬 수 있습니다. (기본값: Enabled)

(주의) 이 항목은 이 기능을 지원하는 CPU를 설치했을 때만 나타납니다. Intel® CPU의 고유 기능에 대한 자세한 정보는 Intel 웹 사이트를 방문하십시오.

2-8 Power Management (전원 관리)



AC BACK

- AC전원공급이 비정상적으로 중단된 후 재 인가된 후 시스템 상태를 결정합니다.
- ▶▶ Always Off AC 전원이 다시 들어와도 시스템이 꺼진 상태로 있습니다. (기본값)
 - ▶▶ Always On AC 전원이 다시 들어오면 시스템이 켜집니다.
 - ▶▶ Memory AC 전원이 다시 들어오면 시스템이 저장한 마지막 상태로 돌아갑니다.

Power On By Keyboard

- 시스템이 PS/2 키보드 웨이크-업 이벤트에 의해 켜질 수 있도록 합니다.
주의: 이 기능을 사용하려면 +5VSB lead에 적어도 1A를 공급하는 ATX 전원 공급 장치가 필요합니다.
- ▶▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않도록 설정합니다. (기본값)
 - ▶▶ Any Key 아무 키나 누르면 시스템이 켜집니다.
 - ▶▶ Keyboard 98 Windows 98 키보드의 POWER 버튼을 누르면 시스템이 꺼집니다.
 - ▶▶ Password 시스템을 켤 때 입력해야 해야 하는 1-5문자로 암호를 설정하십시오.

Power On Password

- Power On By Keyboard가 Password로 설정되어 있으면 비밀번호를 설정합니다.
이 항목을 <Enter> 키로 누르고 최대 5자의 암호를 설정한 후 <Enter> 키를 눌러 적용하십시오. 시스템을 켜려면 암호를 입력하고 <Enter> 키를 누르십시오.
주의: 암호를 취소하려면 이 항목을 <Enter> 키로 누르십시오. 암호 설정을 지우려면 암호를 묻는 메시지가 나타났을 때 암호를 입력하지 않고 <Enter> 키를 다시 누르십시오.

Power On By Mouse

- 시스템이 PS/2 마우스 웨이크-업 이벤트에 의해 켜질 수 있도록 합니다.
주의: 이 기능을 사용하려면 +5VSB lead에 적어도 1A를 공급하는 ATX 전원 공급 장치가 필요합니다.
- ▶▶ Disabled 이 기능을 사용하지 않도록 설정합니다. (기본값)
 - ▶▶ Move 마우스를 이동하면 시스템이 켜집니다.
 - ▶▶ Double Click 마우스 왼쪽 버튼을 두 번 클릭하면 시스템 전원이 켜집니다.

ErP

- 시스템이 S5(종료) 상태에서 최소 전력을 사용하게 할 것인지 결정합니다. (기본값: Disabled)
주의: 이 항목을 Enabled로 설정하면 다음 네 가지 기능을 사용할 수 없습니다: 알람으로 재개, PME 이벤트 다시 시작, 마우스로 전원 켜기, 키보드로 전원 켜기 및 Wake-on-LAN 기능이 있습니다.

☞ **Soft-Off by PWR-BTTN**

전원 버튼을 사용하여 MS-DOS 모드에서 컴퓨터를 끄는 방법을 구성합니다.

- ▶▶ Instant-Off 전원 버튼을 누르면 시스템이 즉시 꺼집니다. (기본값)
- ▶▶ Delay 4 Sec. 전원 버튼을 4초 동안 누르면 시스템이 꺼집니다. 전원 버튼을 4초 미만 동안 누르면 시스템이 일시 중단 모드로 들어갑니다.

☞ **Power Loading**

더미 로드를 활성화 또는 비활성화합니다. 전원 공급이 낮은 로드에서 있을 경우 자기 보호가 활성화되어 종료시키거나 오류를 발생시킵니다. 이런 경우 **Enabled**로 설정합니다. **Auto**를 선택하면 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다. (기본값: Auto)

☞ **Resume by Alarm**

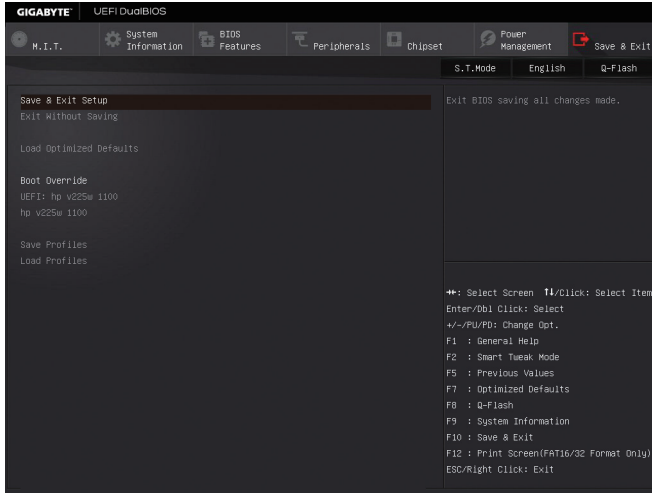
원하는 시각에 시스템 전원을 켜지를 결정합니다. (기본값: Disabled)

사용하도록 설정하는 경우 날짜와 시간은 다음과 같이 설정하십시오:

- ▶▶ Wake up day: 매일 특정 시각 또는 매월 특정 날짜에 시스템을 켭니다.
- ▶▶ Wake up hour/minute/second: 시스템 전원이 자동으로 켜지는 시각을 설정하십시오.

주의: 이 기능을 사용할 때는 부적절한 운영 체제 종료 또는 AC 전원 제거를 피하십시오. 그렇지 않으면 설정이 적용되지 않을 수 있습니다.

2-9 Save & Exit (저장 및 종료)



Save & Exit Setup

이 항목에서 <Enter> 키를 누른 다음 **Yes**를 선택합니다. 변경 내용이 CMOS에 저장되고 BIOS 셋업 프로그램이 종료됩니다. BIOS 설치 주 메뉴로 돌아가려면 **No** 또는 <Esc> 키를 누릅니다.

Exit Without Saving

이 항목에서 <Enter> 키를 누른 다음 **Yes**를 선택합니다. BIOS 셋업에서 변경한 내용이 CMOS에 저장되지 않고 BIOS 셋업이 종료됩니다. BIOS 설치 주 메뉴로 돌아가려면 **No** 또는 <Esc> 키를 누릅니다.

Load Optimized Defaults

최적의 BIOS 기본 설정값을 로드하려면 이 항목을 <Enter> 키로 누른 후 **Yes** 키를 누릅니다. BIOS 기본 설정값은 시스템이 최적 상태로 작동하는 데 도움이 됩니다. BIOS를 업데이트하거나 CMOS 값을 삭제한 후에는 항상 최적화된 기본값을 로드하십시오.

Boot Override

선택하면 장치를 즉시 부팅합니다. 선택한 장치에서 <Enter>를 눌러 **Yes**를 선택하여 확인합니다. 시스템이 자동으로 다시 시작하고 장치에서 부팅합니다.

Save Profiles

이 기능은 현재 BIOS 설정을 프로파일로 저장할 수 있게 합니다. 최대 8개 프로파일을 만들어 Setup Profile 1~ Setup Profile 8로 저장할 수 있습니다. <Enter>를 눌러 완료하십시오. 또는 **Select File in HDD/USB/FDD**를 선택하여 프로파일을 저장 장치에 저장할 수 있습니다.

Load Profiles

시스템이 불안정해지고 사용자가 BIOS 기본 설정을 로드한 경우 이 기능을 사용하여 BIOS 설정을 다시 구성해야 하는 불편을 겪지 않고 이전에 만든 프로파일로부터 BIOS 설정을 로드할 수 있습니다. 로드할 프로파일을 먼저 선택하고 <Enter> 키를 눌러 완료하십시오. **Select File in HDD/USB/FDD**를 선택하여 저장 장치에 있는 정상 작동된 프로파일 설정으로 되돌리거나 BIOS에서 자동으로 만든 프로파일을 로드할 수 있습니다.

제3장 SATA 하드 드라이브 구성하기

RAID 레벨

	RAID 0	RAID 1	RAID 5	RAID 10
하드 드라이브 최대 수	≥2	2	≥3	≥4
어레이 용량	하드 드라이브 수 * 가장 작은 드라이브 크기	가장 작은 드라이브 크기	(하드 드라이브 수 - 1) * 가장 작은 드라이브 크기	(하드 드라이브 수 / 2) * 가장 작은 드라이브 크기
복구	아니요	예	예	예

SATA 하드 드라이브를 구성하려면 아래 단계를 수행하십시오.

- 컴퓨터에 SATA 하드 드라이브를 설치합니다.
- BIOS 셋업에서 SATA 컨트롤러 모드를 구성합니다.
- RAID BIOS에서 RAID 배열을 구성합니다. (주의 1)
- SATA RAID/AHCI 드라이버 및 운영 체제를 설치합니다. (주의 2)

시작하기 전에 다음 항목을 준비하십시오:

- 최소한 두 개의 SATA 하드 드라이브. (최적 성능을 보장하려면 동일한 모델과 용량의 하드 드라이브 두 개를 사용하는 것이 좋습니다.) RAID를 만들지 않을 것이라면 하드 드라이브를 단 하나만 준비해도 좋습니다.
- Windows 설치 디스크.
- 메인보드 드라이버 디스크.
- USB 썸 드라이브 (Thumb drive).

3-1 SATA 컨트롤러 구성하기

A. 컴퓨터에 SATA 하드 드라이브 설치하기

SATA 신호 케이블의 한 쪽 끝을 SATA 하드 드라이브 뒤쪽에 연결하고 반대쪽 끝을 메인보드의 사용 가능한 SATA 포트에 연결하십시오. RAID 세트를 구성하려면 하드 드라이브를 SATA3 0~5 포트에 연결해야 합니다. 그 다음에 전원 공급 장치의 전원 커넥터를 하드 드라이브에 연결하십시오.

(주의 1) SATA 컨트롤러에 RAID 배열을 만들지 않을 것이라면 이 단계를 건너뛰십시오.

(주의 2) SATA 컨트롤러가 AHCI 또는 RAID 모드로 설정되어 있을 때 필요합니다.

B. BIOS 셋업에서 SATA 컨트롤러 모드 구성하기

시스템 BIOS 셋업에서 SATA 컨트롤러 모드를 반드시 올바르게 구성하십시오.

단계 1:

컴퓨터를 켜고 POST(전원 구동 시 자체 테스트) 중에 <Delete> 키를 눌러 BIOS 설정으로 갑니다. **Chipset(PCH SATA Configuration)**(칩셋/SATA 구성)으로 이동해서 **SATA Controller**(SATA 컨트롤러)를 사용하도록 설정되어 있는지 확인하십시오. RAID를 만들려면, **Configure SATA as**(SATA를 다음으로 구성)를 **RAID**로 설정하십시오(그림 1). RAID를 만들지 않으려고 할 경우, 이 항목을 **IDE** 또는 **AHCI**로 설정하십시오.

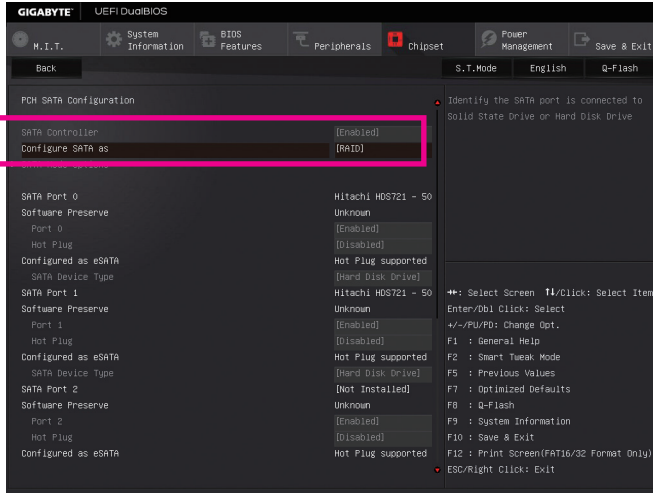


그림 1

단계 2:

UEFI RAID를 구성하려면 "C-1"의 단계를 따르십시오. 레거시 RAID ROM으로 들어가려면 설정 내용을 저장한 다음 BIOS 셋업을 종료하십시오. 자세한 내용은 "C-2"를 참조하십시오.



이 절에서 설명한 BIOS 셋업 메뉴는 사용자 메인보드의 설정과 다를 수 있습니다. 실제 BIOS 설정 메뉴 옵션은 사용자 메인보드와 BIOS 버전에 따라 다릅니다.

C-1. UEFI RAID 구성

Windows 8.1/8 64-비트만 UEFI RAID 구성을 지원합니다.

단계 1:

BIOS 설정에서 **BIOS Features**로 이동하여 **Windows 8 Features**를 **Windows 8**로 설정하고 **CSM Support**를 **Disabled**로 설정합니다(그림 2). 변경 내용을 저장하고 BIOS 셋업을 종료합니다.

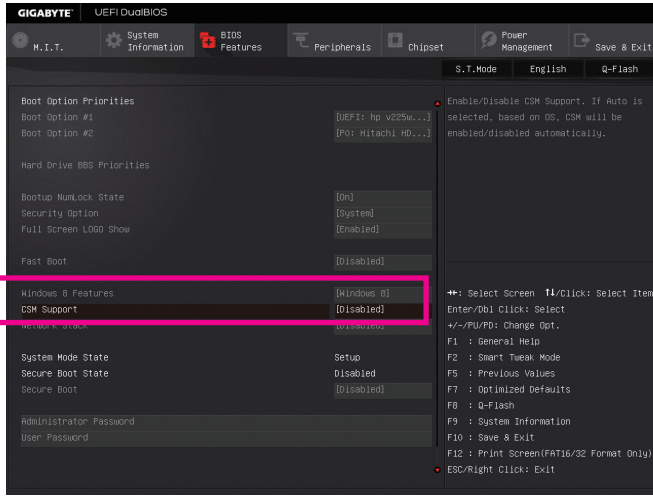


그림 2

단계 2:

시스템을 재부팅한 다음 BIOS 셋업으로 다시 들어갑니다. 그런 다음 **Peripherals**(주변 장치) **Intel(R) Rapid Storage Technology** 하위 메뉴로 들어갑니다(그림 3).

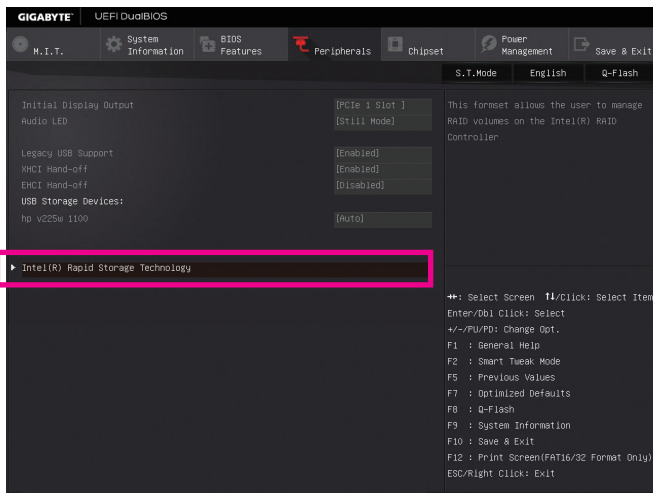


그림 3

단계 3:

Intel(R) Rapid Storage Technology 메뉴에서 **Create RAID Volume(RAID 볼륨 만들기)**에 있는 <Enter> 키를 눌러서 **Create RAID Volume(RAID 볼륨 만들기)** 화면으로 들어갑니다. **Name(이름)** 항목에 1자에서 16자(특수 문자는 사용할 수 없음) 사이의 볼륨 이름을 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다. 그 다음에 RAID 레벨을 선택합니다(그림 4). RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5 등 네 개의 RAID 레벨이 지원됩니다(사용할 수 있는 선택 항목은 설치 중인 하드 드라이브 수에 따라 다릅니다). 그런 다음 아래로 화살표 키를 사용해서 **Select Disks(디스크 선택)**로 이동합니다.

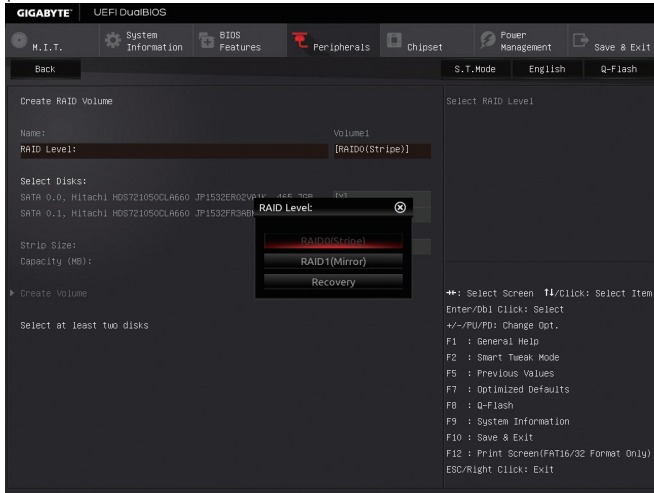


그림 4

단계 4:

Select Disks(디스크 선택) 항목에서 RAID 배열에 포함시킬 하드 드라이브를 선택합니다. 선택한 하드 드라이브에서 <Space> 키를 누릅니다 (선택한 하드 드라이브는 "X"로 표시됩니다). 그런 다음 스트라이프 블록 크기를 설정합니다(그림 5). 스트라이프 블록 크기는 4 KB에서 128 KB로 설정할 수 있습니다. 스트라이프 블록 크기를 선택했으면 볼륨 용량을 설정합니다.

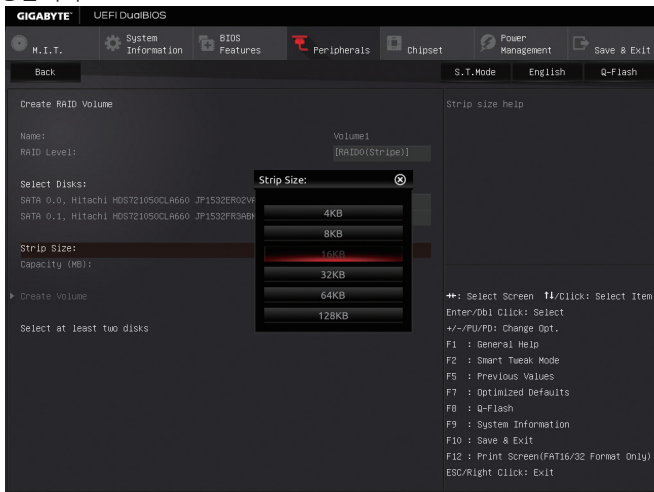


그림 5

단계 5:

용량을 설정한 다음 **Create Volume(볼륨 만들기)**으로 이동해서 <Enter> 키를 눌러서 시작합니다. (그림 6)

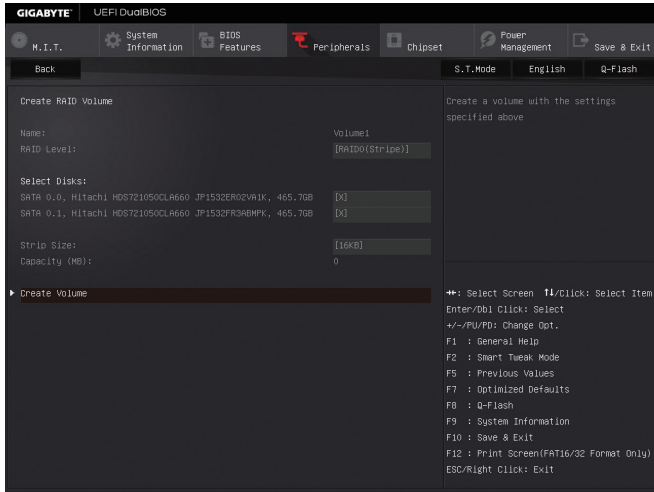


그림 6

작업이 끝나면 **Intel(R) Rapid Storage Technology** 화면이 도로 나타납니다. **RAID Volumes(RAID 볼륨)**에 새 RAID 볼륨이 표시됩니다. 자세한 내용을 보려면 볼륨에서 <Enter> 키를 누르십시오. RAID 레벨 관련 정보, 스트라이프 볼륨 크기, 배열 이름, 배열 용량 등을 확인할 수 있습니다(그림 7).

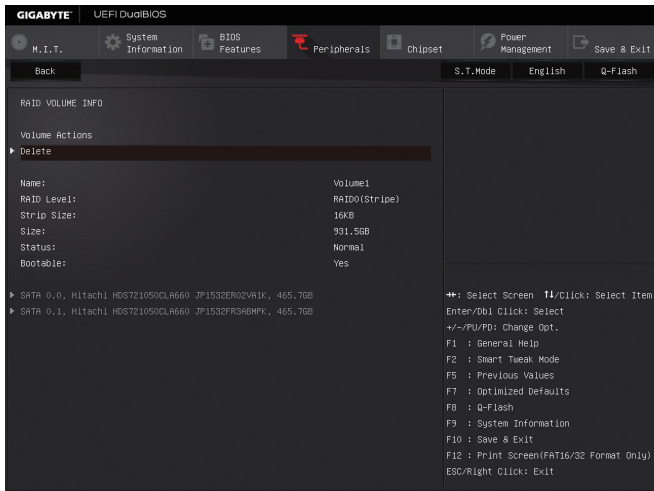


그림 7

RAID Volume 삭제

RAID 배열을 삭제하려면 볼륨에서 <Enter> 키를 누르면 Intel(R) Rapid Storage Technology 화면에서 삭제됩니다. RAID VOLUME INFO(RAID 볼륨 정보) 화면으로 들어간 다음 Delete(삭제)에서 <Enter> 키를 누르면 Delete(삭제) 화면으로 들어갈 수 있습니다. Yes(예)에서 <Enter> 키를 누릅니다(그림 8).

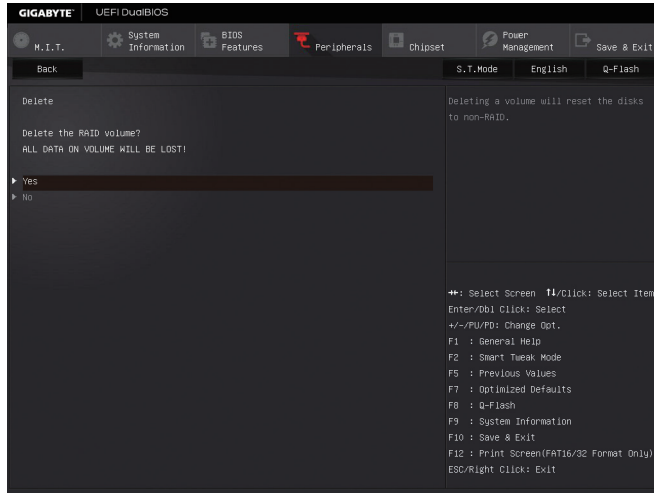


그림 8

C-2. 레거시 RAID ROM 구성하기

RAID 배열을 구성하려면 Intel® 레거시 RAID BIOS 셋업 유틸리티로 들어가십시오. 비-RAID 구성의 경우 이 단계를 건너뛰고 Windows 운영 체제 설치를 진행하십시오.

단계 1:

POST 메모리 검사가 시작된 후 운영 체제 부팅이 시작되기 전 "Press <Ctrl>-> to enter Configuration Utility"라는 메시지를 기다리십시오(그림 9). <Ctrl> + <I> 키를 눌러 RAID 구성 유틸리티로 들어갑니다.

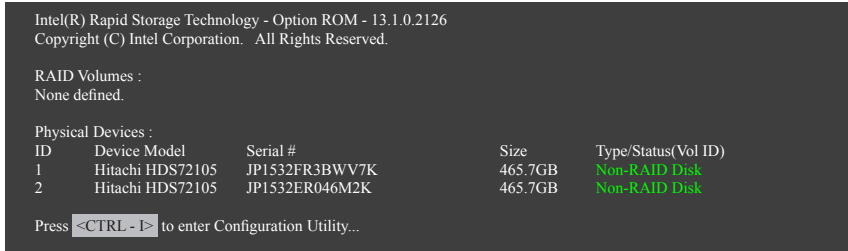


그림 9

단계 2:

<Ctrl> + <I> 키를 누르면 MAIN MENU(주 메뉴) 화면이 표시됩니다(그림 10).

RAID 볼륨 만들기

RAID 배열을 만들려면 MAIN MENU(주 메뉴)에서 Create RAID Volume(RAID 볼륨 만들기)을 선택하고 <Enter>를 누릅니다.

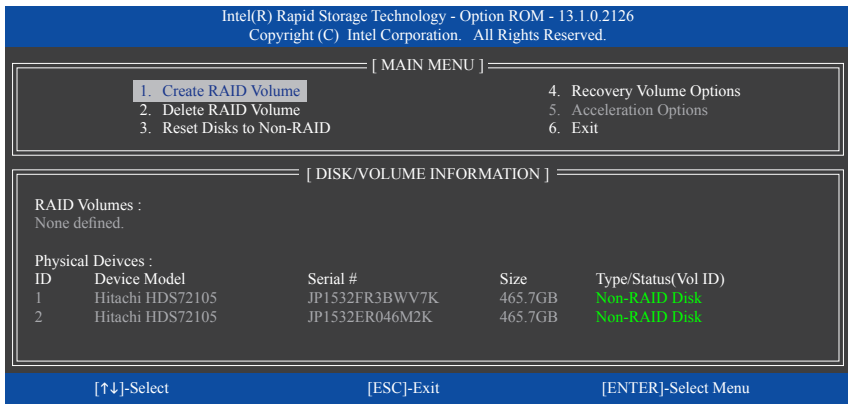


그림 10

단계 3:

CREATE VOLUME MENU(볼륨 메뉴 만들기) 화면에서 **Name(이름)** 항목에서 1~16 글자로 볼륨 이름을 입력(특수 문자는 사용 불가)한 후 <Enter>를 누릅니다. 그 다음에 RAID 레벨을 선택합니다(그림 11). RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5 등 네 개의 RAID 레벨이 지원됩니다 (사용할 수 있는 선택 항목은 설치 중인 하드 드라이브 수에 따라 다릅니다). <Enter> 키를 눌러 계속 진행합니다.

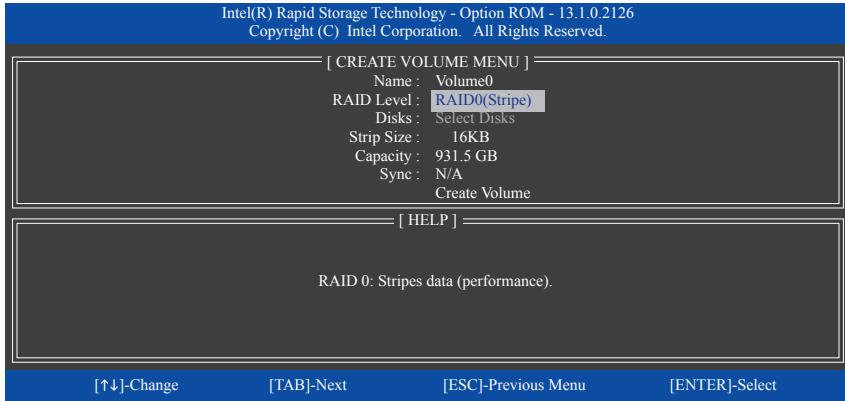


그림 11

단계 4:

Disks(디스크) 항목에서 RAID 배열에 포함할 하드 드라이브를 선택합니다. 하드 드라이브가 단 두 개 설치되어 있으면 드라이브들이 배열에 자동으로 할당됩니다. 필요하다면 스트라이프 블록 크기를 설정합니다(그림 12). 스트라이프 블록 크기는 4 KB에서 128 KB로 설정할 수 있습니다. 스트라이프 블록 크기를 선택했다면 <Enter> 키를 누릅니다.

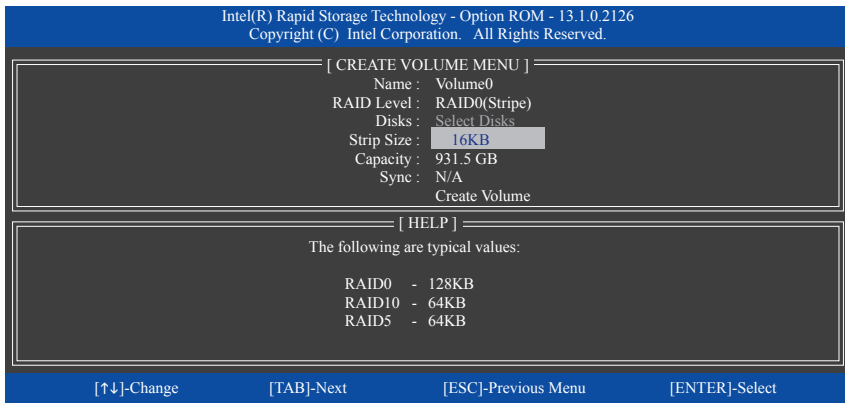


그림 12

단계 5:

배열 용량을 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다. 끝으로 **Create Volume** 항목을 <Enter> 키로 눌러 RAID 배열 만들기를 시작합니다. 이 볼륨을 만들지를 묻는 메시지가 나타나면 <Y> 키를 눌러 확인하거나 <N> 키를 눌러 취소합니다(그림 13).

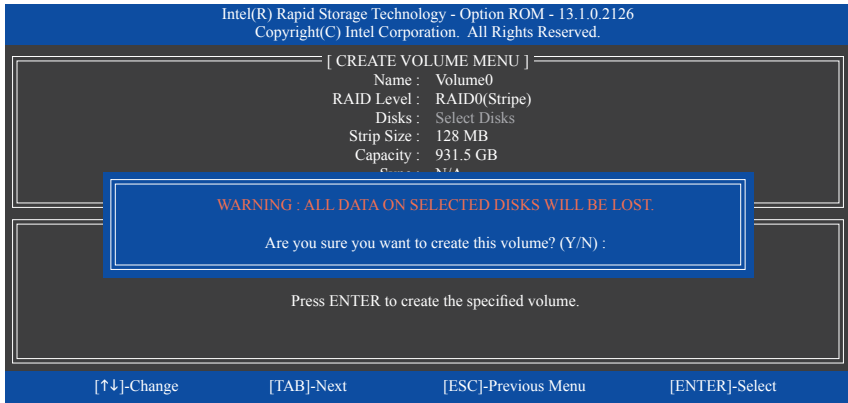


그림 13

완료되면 **DISK/VOLUME INFORMATION(디스크/볼륨 정보)** 섹션에서 RAID 레벨, 스트라이프 블록 크기, 배열 이름, 배열 용량 등을 포함하여 RAID 배열에 대한 자세한 정보를 볼 수 있습니다(그림 14).

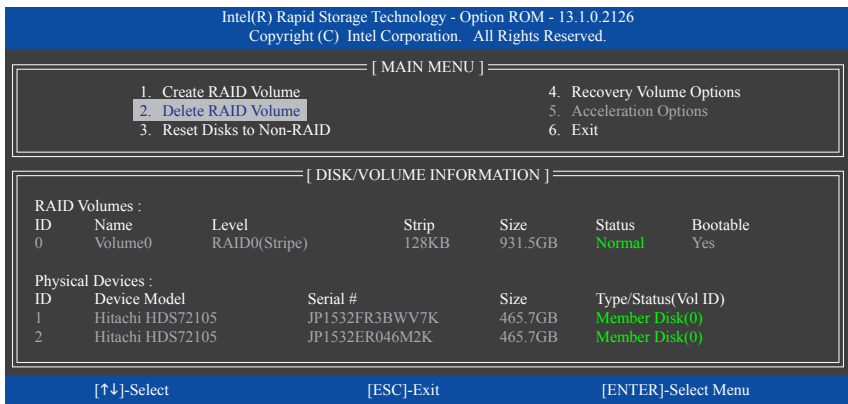


그림 14

RAID BIOS 유틸리티를 종료하려면 <Esc>를 누르거나 **MAIN MENU(주 메뉴)**에서 **6. Exit(종료)**를 선택하십시오.

이제 SATA RAID/AHCI 드라이브와 운영 체제의 설치를 진행할 수 있습니다.

복구 볼륨 옵션

데이터 보호를 제공하는 Intel® Rapid Recover Technology를 이용하면 지정된 복구 드라이브를 사용해 데이터 및 시스템 동작을 간편하게 복원할 수 있습니다. RAID 1 기능을 사용하는 신속 복구 기술을 이용해 사용자는 마스터 드라이브에서 복구 드라이브로 데이터를 복사할 수 있으며, 필요한 경우 복구 드라이브의 데이터를 마스터 드라이브로 다시 복원할 수 있습니다.

시작하기 전에:

- 복구 드라이브 용량은 마스터 드라이브의 용량과 같거나 그보다 커야 합니다.
- 복구 볼륨은 두 개의 하드 드라이브로만 작성될 수 있습니다. 복구 볼륨과 RAID 어레이는 시스템에 동시에 공존할 수 없습니다. 즉 이미 복구 볼륨을 작성한 경우, RAID 어레이를 생성할 수 없습니다.
- 운영 체제에서는 마스터 드라이브만 볼 수 있으며, 복구 드라이브는 감춰져 있도록 기본 설정되어 있습니다.

단계 1:

MAIN MENU(주 메뉴)에서 **Create RAID Volume(RAID 볼륨 만들기)**을 선택한 다음 <Enter> 키를 누릅니다(그림 15).

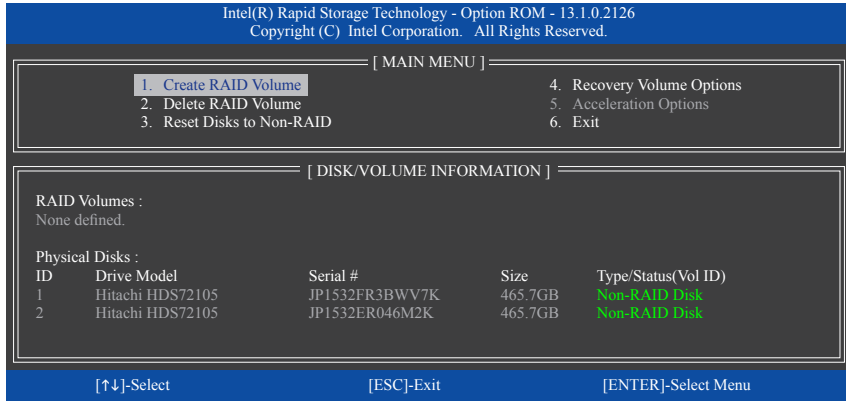


그림 15

단계 2:

볼륨 이름을 입력한 다음 **RAID Level(RAID 레벨)** 항목에서 **Recovery(복구)**를 선택한 다음 <Enter> 키를 누릅니다(그림 16).

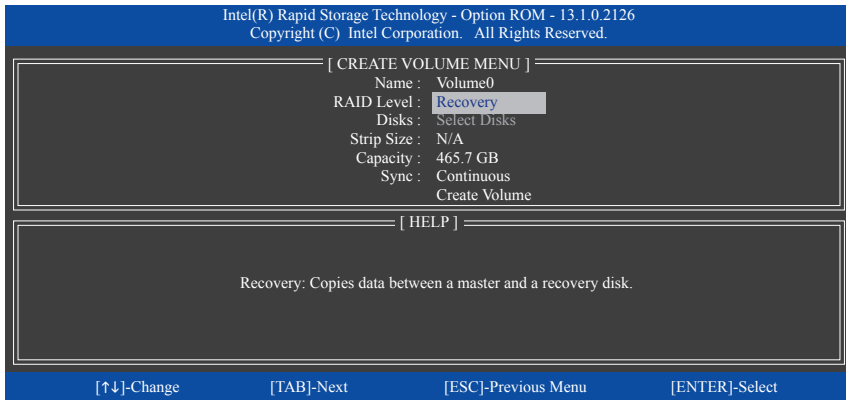


그림 16

단계 3:

Select Disks(디스크 선택) 항목에서 <Enter> 키를 누릅니다. **SELECT DISKS(디스크 선택)** 상자에서 마스터 드라이브로 사용하려는 하드 드라이브를 선택해 <Tab> 키를 누르고 복구 드라이브로 사용하려는 하드 드라이브를 선택해 <Space> 키를 누릅니다. (복구 드라이브 용량이 마스터 드라이브 용량과 같거나 그보다 큰지 확인하십시오.) 그런 다음 <Enter> 키를 눌러 확인합니다(그림 17).

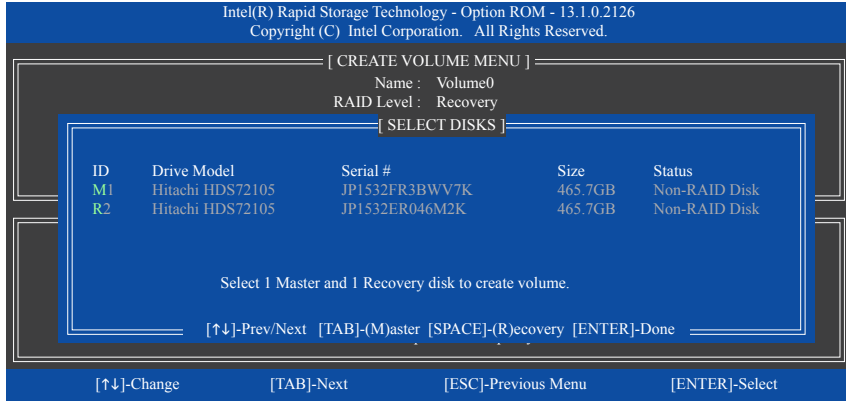


그림 17

단계 4:

Sync(동기화)에서 **Continuous(연속)** 또는 **On Request(요청 시)**를 선택합니다(그림 18). 하드 드라이브 두 개 모두 시스템에 설치되어 있을 때 **Continuous(연속)**로 설정하면 마스터 드라이브의 데이터 변경 내용이 복구 드라이브로 연속해서 자동 복사됩니다. **On Request(요청 시)**는 운영 체제에서 Intel® Rapid Storage Technology 유틸리티를 사용하여 사용자가 마스터 드라이브에서 복구 드라이브로 데이터를 수동 업데이트할 수 있도록 해줍니다. 또한 **On Request(요청 시)**에서 마스터 드라이브를 이전 상태로 복원할 수 있습니다.

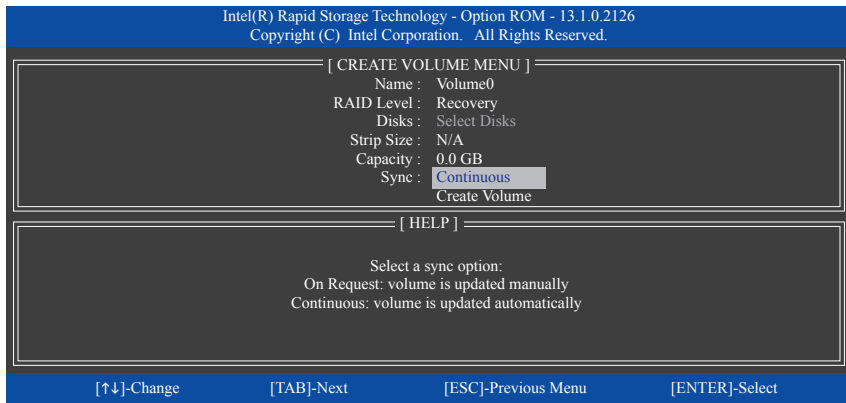


그림 18

단계 5:

마지막으로 **Create Volume(볼륨 만들기)** 항목을 선택하고 <Enter> 키를 누르면 복구 볼륨 만들기를 시작하거나 화면 지침을 따라 완료할 수 있습니다.

RAID Volume 삭제

RAID 배열을 삭제하려면 **MAIN MENU(주 메뉴)**에서 **Delete RAID Volume(RAID 볼륨 삭제)**을 선택하고 <Enter> 키를 누릅니다. **DELETE VOLUME MENU** 섹션에서 위로 또는 아래로 화살표 키를 사용하여 삭제할 배열을 선택하고 <Delete> 키를 누르십시오. 선택을 확인하라는 메시지가 나타나면(그림 19) <Y> 키를 눌러 확인하거나 <N> 키를 눌러 중단하십시오.

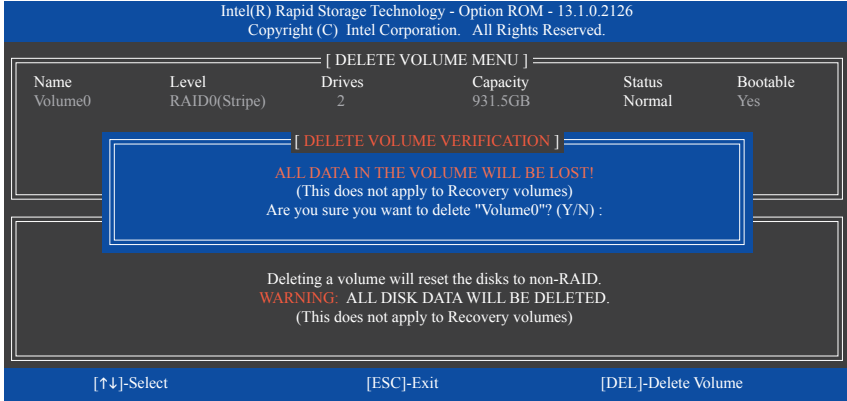


그림 19

가속화 옵션

이 옵션에서는 Intel® IRST 유틸리티를 사용하여 만든 가속화된 드라이브/볼륨(그림 20)의 상태를 볼 수 있습니다. 응용 프로그램 오류나 운영 체제 문제 때문에 Intel® IRST 유틸리티를 실행할 수 없는 경우, RAID ROM 유틸리티에서 이 옵션을 사용하여 가속화를 제거하거나 수동으로 동기화를 활성화해야 합니다(최대화 모드에만 해당).

단계:

MAIN MENU(주 메뉴)에서 **Acceleration Options(가속화 옵션)**를 선택한 다음 <Enter> 키를 누릅니다.

가속화를 제거하려면, 가속화된 드라이브/볼륨을 선택하고 <R>을 누른 다음 <Y>를 눌러 확인하십시오.

캐시 장치의 데이터를 가속화된 드라이브/볼륨에 동기화하려면, <S>를 누른 다음 <Y>를 눌러 확인하십시오.

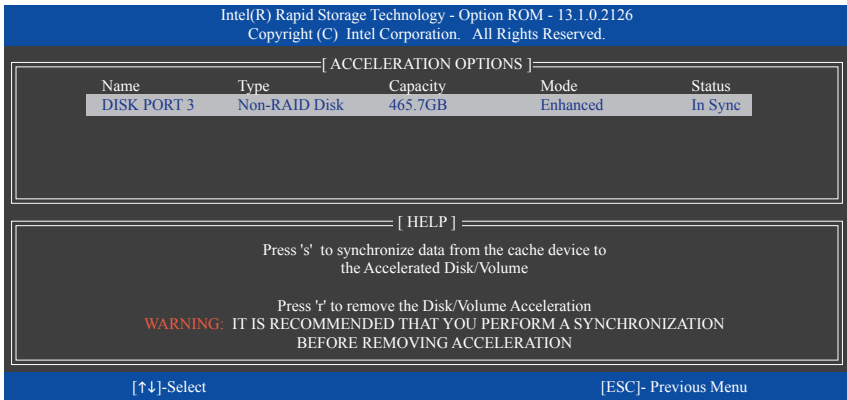


그림 20

3-2 SATA RAID/AHCI 드라이버 및 운영체제 설치하기

BIOS 설정 내용이 올바르다면, 이제 Windows 8.1/8/7을 설치할 준비가 된 것입니다.

A. Windows 설치하기

일부 운영 체제에는 Intel® SATA RAID/AHCI 드라이버가 이미 포함되어 있기 때문에, Windows 설치 과정에서 별도의 RAID/AHCI 드라이버를 설치할 필요가 없습니다. 운영 체제를 설치한 후 "Xpress Install"을 사용하여 메인보드 드라이버 디스크에서 필요한 모든 드라이버를 설치하여 시스템 성능 및 호환성을 보장할 것을 권장합니다. 운영 체제 설치 중 SATA RAID/AHCI 드라이버를 추가하려면 다음 단계를 참조하십시오.

단계 1:

드라이버 디스크의 **BootDrv**에 있는 **IRST** 폴더를 사용자의 USB 썸드라이브에 복사합니다.

단계 2:

Windows 설치 디스크로 부팅하여 표준 OS 설치 단계를 실행합니다. 드라이버를 로드하라는 메시지가 표시되면 **Browse(찾아보기)**를 선택합니다.

단계 3:

USB 썸드라이브를 삽입한 다음 드라이버의 위치를 찾아봅니다. 드라이버의 위치는 다음과 같습니다.

Windows 32비트: \IRST\32Bit

Windows 64비트: \IRST\64Bit

단계 4:

화면이 그림 1과 같이 표시되면, **Intel(R) Desktop/Workstation/Server Express Chipset SATA RAID Controller**를 선택하고 **Next(다음)**를 눌러 드라이버를 로드한 다음 OS 설치를 계속 진행합니다.

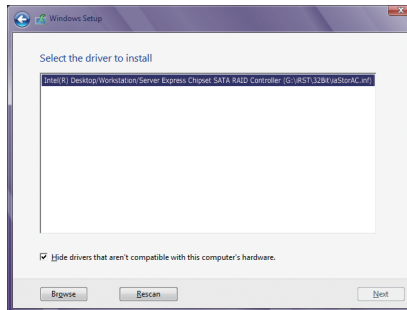


그림 1

B. 배열 재구축하기

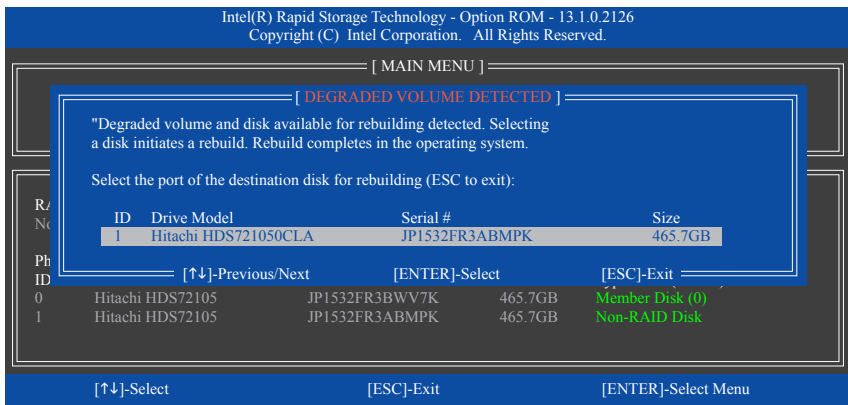
재 빌드는 다른 드라이브에서 하드 드라이브로 데이터를 복원하는 과정입니다. 재 빌드는 RAID 1, RAID 5 또는 RAID 10 배열과 같은 장애 허용 배열에만 적용됩니다. 아래 절차는 RAID 1 배열을 다시 빌드하는 오류 드라이브를 교체하기 위해 새 드라이브를 추가 했다고 가정합니다. (주의: 새 드라이브는 이전 드라이브보다 용량이 같거나 커야 합니다.)

컴퓨터를 끄고 고장난 하드 드라이브를 새 드라이브로 교체합니다. 시스템을 다시 시작하십시오.

• 자동 재빌드 활성화하기

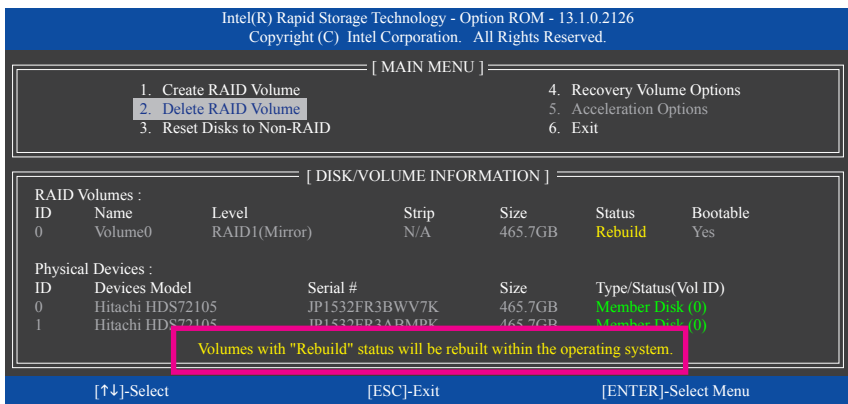
단계 1:

"Press <Ctrl-> to enter Configuration Utility" 메시지가 표시되면, <Ctrl> + <I>을 눌러 RAID 구성 유틸리티를 시작합니다. RAID 구성 유틸리티를 시작하면, 다음 화면이 표시됩니다.



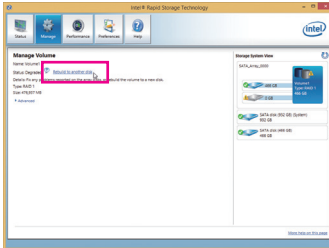
단계 2:

재빌드되는 배열에 추가할 새 하드 드라이브를 선택한 다음 <Enter>를 누릅니다. 다음 화면은 운영 체제에 들어가면 자동 재빌드가 실행됨을 가리킵니다. 이 단계에서 자동 재빌드를 활성화하지 않는 경우, 운영 체제에서 배열을 수동으로 재빌드해야 합니다. (자세한 내용은 다음 페이지를 참조하십시오.)

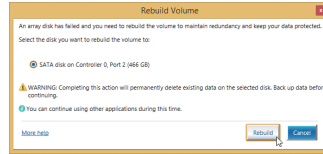


• 운영 체제에서 재빌드 수행하기

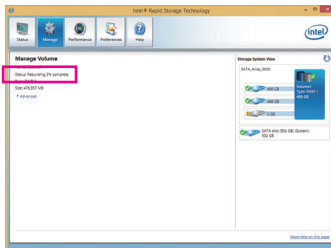
운영 체제에 있는 동안, 메인보드 드라이버 디스크에서 칩셋 드라이버를 설치했는지 확인합니다. 바탕화면에서 Intel® Rapid Storage Technology 유틸리티를 시작합니다.



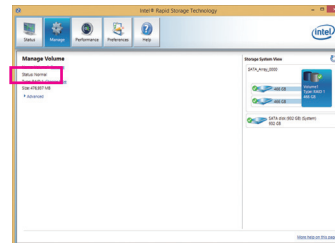
단계 1:
Manage(관리) 메뉴로 가서 **Manage Volume(볼륨 관리)**에서 **Rebuild to another disk(다른 디스크에 재구축)**를 클릭합니다.



단계 2:
 RAID를 재구축할 새 드라이브를 선택하고 **Rebuild(다시 빌드)**를 클릭합니다.



화면 왼쪽의 **Status(상태)** 항목에 재구축 진행 상황이 표시됩니다.



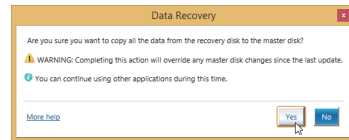
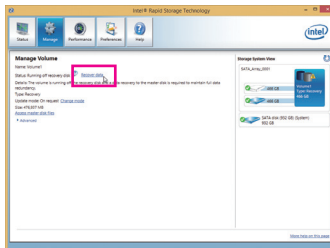
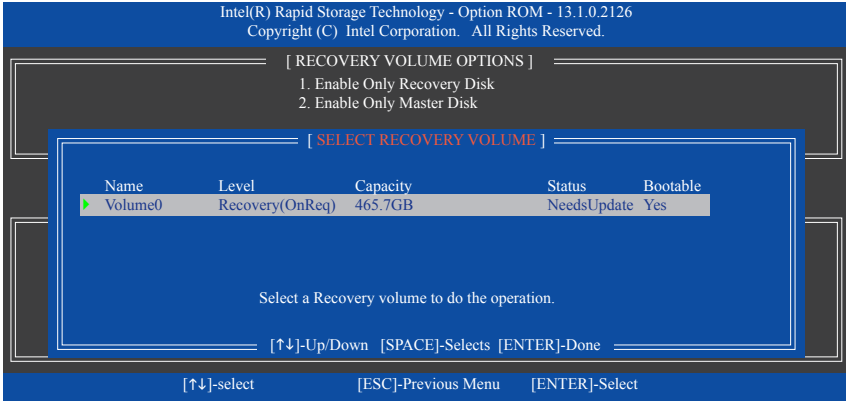
단계 3:
 RAID 1 볼륨의 재구축이 완료되면 **Status(상태)**가 **Normal(일반)**로 표시됩니다.

• **마스터 드라이브를 이전 상태로 복원하기(복구 볼륨의 경우에만 해당)**

Update on Request 모드에서 두 개의 하드 드라이브를 Recovery Volume으로 설정하면, 필요한 경우 마스터 드라이브 데이터를 마지막 백업 상태로 복원할 수 있습니다. 예를 들어, 마스터 드라이브가 바이러스를 감지할 경우 복구 드라이브 데이터를 마스터 드라이브로 복원할 수 있습니다.

단계 1:

Intel® RAID Configuration 유틸리티의 **MAIN MENU(주 메뉴)**에서 **4. Recovery Volume Options (볼륨 복구 옵션)**를 선택합니다. **RECOVERY VOLUMES OPTIONS(볼륨 복구 옵션)** 메뉴에서 **Enable Only Recovery Disk(복구 디스크만 사용)**를 선택하면 운영 체제에서 복구 드라이브가 표시됩니다. 화면에 표시된 지침을 따라 완료한 다음 RAID 구성 유틸리티를 종료하십시오.

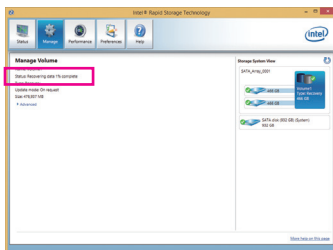


단계 3:

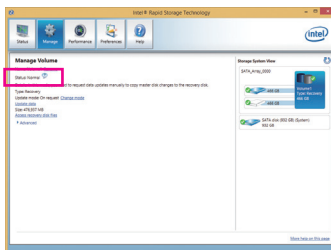
Yes(예)를 클릭해서 데이터 복구를 시작합니다.

단계 2:

Intel® Rapid Storage Technology의 **Manage (관리)** 메뉴로 가서 **Manage Volume(볼륨 관리)**에서 **Recover data(데이터 복구)**를 클릭합니다.



화면 왼쪽의 **Status(상태)** 항목에 재구축 진행 상황이 표시됩니다.



단계 4:


볼륨 복구가 완료되면 **Status(상태)**가 **Normal(일반)**로 표시됩니다.

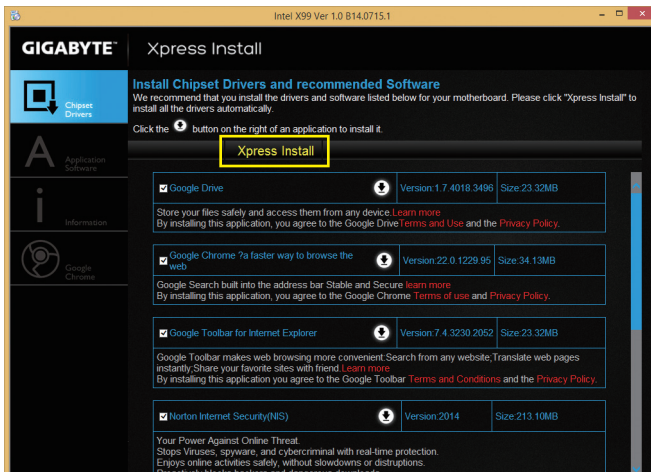
제4장 부록

드라이버 설치



- 드라이버를 설치하기 전에 운영 체제를 먼저 설치하십시오. (다음 지시사항은 Windows 8.1을 예시 운영 체제로 사용합니다.)
- 운영 체제를 설치한 다음, 메인보드 드라이버 디스크를 광 드라이브에 끼웁니다. 화면 상단 우측 가장자리에 나타난 "눌러서 이 디스크의 내용 선택" 메시지를 클릭한 다음 "Run Run.exe"를 선택합니다. (또는 내 컴퓨터로 이동해서 광 드라이브를 더블 클릭해서 Run.exe 프로그램을 실행합니다.)

"Xpress Install"이 시스템을 자동으로 스캔한 다음 설치하도록 권장되는 모든 드라이버의 목록을 표시합니다. Xpress Install 버튼을 클릭하면, "Xpress Install" 프로그램이 모든 권장 드라이브를 설치합니다. 또는 화살표  아이콘을 클릭해서 필요한 드라이버를 별도로 설치해도 됩니다.



자세한 내용은 정보는 GIGABYTE 웹사이트를 방문하십시오.

규정 선언

규정 공지

이 설명서는 당사의 서면 승인 없이 복사할 수 없으며, 설명서의 내용을 제삼자에게 공개하거나 승인 받지 않은 목적으로 사용할 수 없습니다. 이를 위반하는 경우 형사 처벌을 받습니다. 설명서에 들어 있는 정보는 발간 시점을 기준으로 모든 관점에서 정확한 정보입니다. 그러나 GIGABYTE는 이 텍스트에서 누락 또는 오류에 대한 책임을 가정하지 않습니다. 또한 이 설명서의 정보는 통지 없이 변경될 수 있으며 GIGABYTE의 공약으로 해석되어서는 안 됩니다.

환경 보호에 대한 당사의 공약

고효율적인 성능 외에, 모든 GIGABYTE 메인보드는 대부분의 주요한 전 세계 안전 요구 사항은 물론 유해물질 제한(RoHS: Restriction of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment) 및 전기 및 전자장비 폐기물(WEEE: Waste Electrical and Electronic Equipment) 환경 지침에 대한 유럽 연합의 규정을 충족합니다. 유해 물질이 환경에 배출되는 것을 방지하고 천연 자원의 사용을 최대화하기 위해 GIGABYTE는 사용자가 의무적으로 "수명을 다한" 제품에 들어 있는 물질의 대부분을 재생 및 재사용할 수 있는 방법에 대한 다음 정보를 제공합니다.

유해 물질 사용 제한 지침

GIGABYTE 제품에는 유해 물질(Cd, Pb, Hg, Cr+6, PBDE 및 PBB)이 들어 있지 않으며 이러한 물질로부터 안전합니다. 구성품 및 부품은 RoHS 조건에 맞추기 위해 주의하여 선택했습니다. 그 밖에 GIGABYTE에서는 국제적으로 금지된 독성 화학물질을 사용하지 않는 제품을 개발하기 위해 계속해서 노력하고 있습니다.

폐 전기전자 제품에 관한 지침

GIGABYTE는 2002/96/EC 전기 및 전자장비 폐기물(WEEE) 지침에 의거하여 적용된 국내법을 충족시킵니다. WEEE 지침은 전기/전자 장치 및 부품의 취급, 수집, 재활용 및 처리 방법을 설명합니다. 지침에 의거하여, 사용된 장비는 표시를 하여 개별적으로 수거한 다음 적절하게 폐기해야 합니다.

WEEE 기호 설명



제품 또는 포장에 표시된 아래 기호는 이 제품이 다른 폐기물과 함께 폐기되어서는 안된다는 것을 가리킵니다. 그 대신, 이러한 장치는 처리, 수거, 재활용 및 폐기 절차에 따라 폐기하기 위해 해당 폐기물 수거 센터로 보내져야 합니다. 폐기 시 폐기물 장비의 별도 수거 및 재활용은 천연 자원을 보존하는 데 도움이 되고 폐기물 장비는 건강 및 환경을 보호하는 방식으로 재활용됩니다. 재활용을 위해 폐기물 장비를 폐기하는 장소에 대한 자세한 정보를 알려면, 가까운 관공서, 가정용 쓰레기 처리업체 또는 제품을 구입한 판매점에 연락하여 환경적으로 안전한 재활용에 대해 자세히 문의하십시오.

- 전기 전자 제품을 더 이상 사용하지 않을 경우 재활용을 위해 현지 또는 지역의 재활용 센터에, "반납"하십시오.
- "수명이 다 된" 제품에 대한 재사용 또는 재활용 지원이 필요한 경우 제품 사용 설명서에 있는 소비자 보호 센터로 연락하면 당사에서 지원 해드립니다.

끝으로, 해당되는 경우 이 제품의 절전 기능을 이해하고 사용하며, 이 제품의 인도 시 받은 안팎의 포장(배송 포장 포함)을 재활용하고, 다 사용한 배터리를 적절하게 폐기하거나 재활용함으로써 환경 친화적인 조치를 실천해주시기 바랍니다. 여러분의 협조로, 당사는 전기 및 전자장비를 생산하는 데 상당한 양의 천연 자원을 절약하고, "수명이 다한" 제품의 폐기를 위해 매립토의 사용을 최소화하며, 잠재적으로 유해한 물질이 환경으로 배출되지 않고 적절히 폐기됨으로써 일반적으로 삶의 질을 높일 수 있습니다.



연락처

• GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.

주소: No.6, Baoqiang Rd., Xindian Dist.,
New Taipei City 231, Taiwan
전화: +886-2-8912-4000
팩스: +886-2-8912-4005
기술 및 기타 지원(판매/마케팅):
<http://esupport.gigabyte.com>
웹 주소(영어): <http://www.gigabyte.com>
웹 주소(중국어): <http://www.gigabyte.tw>

• G.B.T. INC. - U.S.A.

전화: +1-626-854-9338
팩스: +1-626-854-9326
기술 지원: <http://esupport.gigabyte.com>
보증 정보: <http://rma.gigabyte.us>
웹 주소: <http://www.gigabyte.us>

• G.B.T. INC (USA) - Mexico

전화: +1-626-854-9338 x 215 (Soporte de habla hispano)
팩스: +1-626-854-9326
Correo: soporte@gigabyte-usa.com
기술 지원: <http://rma.gigabyte.us>
웹 주소: <http://latam.giga-byte.com>

• Giga-Byte SINGAPORE PTE. LTD. - Singapore

웹 주소: <http://www.gigabyte.sg>

• 태국

웹 주소: <http://th.giga-byte.com>

• 베트남

웹 주소: <http://www.gigabyte.vn>

• NINGBO G.B.T. TECH. TRADING CO., LTD. - China

웹 주소: <http://www.gigabyte.cn>

상하이

전화: +86-21-63400912
팩스: +86-21-63400682

베이징

전화: +86-10-62102838
팩스: +86-10-62102848

우한

전화: +86-27-87685981
팩스: +86-27-87579461

광저우

전화: +86-20-87540700
팩스: +86-20-87544306

청두

전화: +86-28-85483135
팩스: +86-28-85256822

시안

전화: +86-29-85531943
팩스: +86-29-85510930

선양

전화: +86-24-83992342
팩스: +86-24-83992102

• GIGABYTE TECHNOLOGY (INDIA) LIMITED - India

웹 주소: <http://www.gigabyte.in>

• 사우디아라비아

웹 주소: <http://www.gigabyte.com.sa>

• Gigabyte Technology Pty. Ltd. - Australia

웹 주소: <http://www.gigabyte.com.au>

- **G.B.T. TECHNOLOGY TRADING GMBH - Germany**

웹 주소: <http://www.gigabyte.de>

- **G.B.T. TECH. CO., LTD. - U.K.**

웹 주소: <http://www.giga-byte.co.uk>

- **Giga-Byte Technology B.V. - The Netherlands**

웹 주소: <http://www.giga-byte.nl>

- **GIGABYTE TECHNOLOGY FRANCE - France**

웹 주소: <http://www.gigabyte.fr>

- **스웨덴**

웹 주소: <http://www.gigabyte.se>

- **이탈리아**

웹 주소: <http://www.giga-byte.it>

- **스페인**

웹 주소: <http://www.giga-byte.es>

- **그리스**

웹 주소: <http://www.gigabyte.com.gr>

- **체코**

웹 주소: <http://www.gigabyte.cz>

- **헝가리**

웹 주소: <http://www.giga-byte.hu>

- **터키**

웹 주소: <http://www.gigabyte.com.tr>

- **러시아**

웹 주소: <http://www.gigabyte.ru>

- **폴란드**

웹 주소: <http://www.gigabyte.pl>

- **우크라이나**

웹 주소: <http://www.gigabyte.ua>

- **루마니아**

웹 주소: <http://www.gigabyte.com.ro>

- **세르비아**

웹 주소: <http://www.gigabyte.co.rs>

- **카자흐스탄**

웹 주소: <http://www.gigabyte.kz>

- **GIGABYTE eSupport**

기술적인 내용을 포함한 각종질문(판매/마케팅)을 제출하려면, 다음 주소로 링크하십시오: <http://esupport.gigabyte.com>

