

# BIOS Setup (AMD 800 시리즈)

BIOS 설치.....	2
시작 화면.....	3
메인 메뉴.....	4
Smart Fan 6.....	6
Favorites (F11) (즐거찾기 (F11)).....	8
Tweaker(트위커).....	9
Settings(설정).....	13
System Info.(시스템 정보).....	22
Boot(부팅).....	23
Save & Exit(저장 및 종료).....	26



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

## BIOS 설치

BIOS(기본 입출력 시스템)는 시스템의 하드웨어 매개 변수를 메인보드의 CMOS에 기록합니다. 주요 기능에는 시스템 시작, 시스템 매개 변수 저장 및 운영 체제를 로드하는 동안의 Power-On Self-Test (POST) 기능을 포함합니다. BIOS에는 기본 시스템 구성 설정 또는 특정 시스템 기능을 활성화하기 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 Q-Flash Plus 유틸리티를 사용하십시오.

- Q-Flash는 사용자가 운영 체제로 들어갈 필요 없이 BIOS를 빠르고 쉽게 업그레이드하거나 백업할 수 있게 합니다.
- 시스템이 꺼져 있을 때(S5 상태) Q-Flash Plus를 이용해서 BIOS를 업데이트할 수 있습니다. 최신 BIOS를 USB 드라이브에 저장하고 전용 포트에 연결한 다음 Q-Flash Plus 버튼을 누르기만 하면 BIOS를 자동으로 업데이트할 수 있습니다.

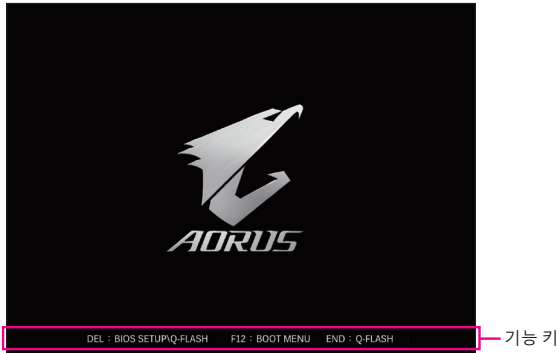
Q-Flash 및 Q-Flash Plus 유틸리티 사용에 대한 지침은 GIGABYTE 웹사이트의 "Unique Features(고유 기능)" 페이지로 이동하여 "BIOS Update Utilities(BIOS 업데이트 유틸리티)"를 검색하십시오.



- BIOS 플래싱은 잠재적인 위험이 있으므로 현재 버전의 BIOS를 사용하면서 문제가 없다면 BIOS 플래싱을 하지 않는 것이 좋습니다. BIOS를 플래싱하려면 신중하게 수행하십시오. 부적절한 BIOS 플래싱은 시스템 고장을 일으킬 수 있습니다.
- 시스템 불안정성이나 다른 예기치 않은 결과를 방지하려면 반드시 필요한 경우 외에는 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 방법은 사용 설명서의 배터리/CMOS 지우기 점퍼/버튼 소개를 참조하거나 "최적화된 기본값 로드" 단원을 참조하십시오.

## 시작 화면

컴퓨터를 부팅하면 다음과 같은 로고 화면이 나타납니다. (표시되는 화면은 메인보드에 따라 다를 수 있습니다.)



### 기능 키:

#### <DEL>: BIOS SETUP/Q-FLASH

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

#### <F12>: BOOT MENU

부팅 메뉴는 BIOS 셋업으로 들어가지 않고 첫번째 부팅 장치를 설정할 수 있게 합니다. 부팅 메뉴에서 위로 화살표 키 <↑> 또는 아래로 화살표 키 <↓>를 사용하여 첫번째 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 기존 저장된 BIOS 셋업 설정을 따릅니다.

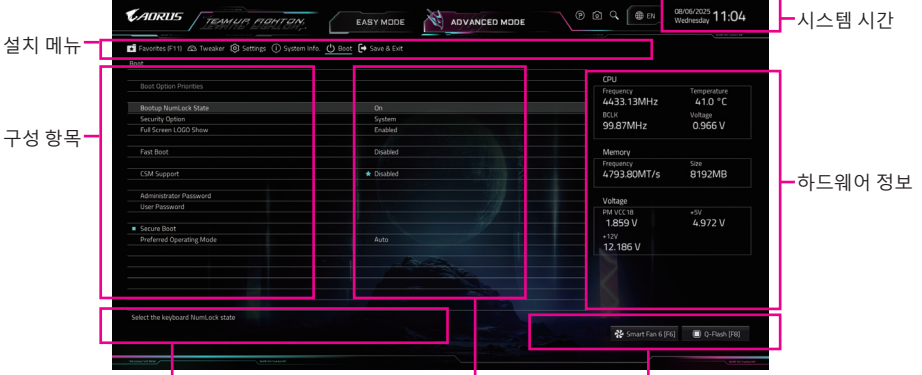
#### <END>: Q-FLASH

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

# 메인 메뉴

## 고급 모드

고급 모드에서는 BIOS 상세 설정이 제공됩니다. 키보드의 화살표 키를 눌러 항목들을 이동하고 <Enter>를 눌러 수락하거나 하위 메뉴에 들어가면 됩니다. 또는 마우스로 원하는 항목을 선택할 수 있습니다.



옵션 설명

현재 설정

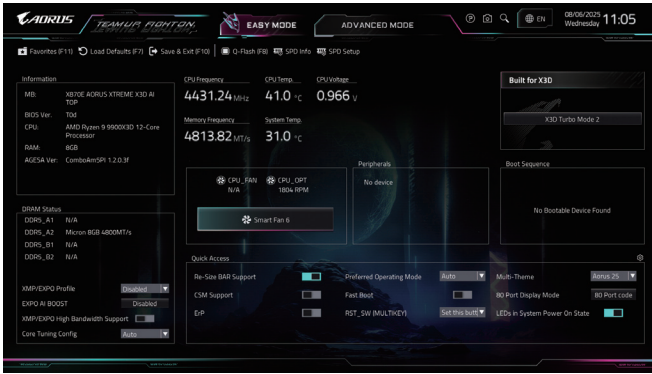
빠른 액세스 바를 이용하여 스마트 팬 6 또는 Q-Flash 화면으로 빠르게 이동할 수 있습니다.

## 고급 모드 기능 키

<<>>	선택 표시줄을 이동하여 설치 메뉴를 선택합니다
<↑><↓>	선택 표시줄을 이동하여 메뉴에서 구성 항목을 선택합니다.
<Enter>/더블 클릭	명령을 실행하거나 메뉴 항목에 진입합니다.
<+>/<Page Up>	숫자 값을 증가시키거나 변경합니다.
<->/<Page Down>	숫자 값을 감소시키거나 변경합니다.
<F1>	기능 키의 설명을 표시합니다.
<F2>	Easy Mode(간편 모드)로 전환합니다.
<F3>	프로필에 현재 BIOS 설정 저장합니다.
<F4>	이전에 만든 프로필의 BIOS 설정을 로드합니다.
<F5>	현재 하위 메뉴에 대해 이전 BIOS 설정을 복원합니다.
<F6>	스마트 팬 6 화면 표시합니다.
<F7>	현재 하위 메뉴에 대해 최적화된 BIOS 기본 설정값을 로드합니다.
<F8>	Q-Flash 유틸리티에 액세스합니다.
<F10>	변경 내용을 모두 저장하고 BIOS 셋업 프로그램을 종료합니다.
<F11>	즐거찾기 하위 메뉴로 전환합니다.
<F12>	현재 화면을 이미지로 캡처하여 USB 드라이브로 저장합니다.
<Insert>	즐거찾기 옵션 추가 또는 제거합니다.
<Ctrl>+<S>	설치된 메모리에 관한 정보를 화면에 표시합니다.
<Esc>	주 메뉴: BIOS 셋업 프로그램을 종료합니다. 하위 메뉴: 현재 하위 메뉴를 종료합니다.

## Easy Mode(간편 모드)

Easy Mode(간편 모드)를 사용하면 사용자가 현재 시스템 정보를 신속하게 볼 수 있고 최적의 성능을 위한 조정도 할 수 있습니다. 간편 모드에서는 마우스를 사용하여 구성 항목 사이를 이동할 수 있고, <F2>를 눌러 간편 모드 화면으로 전환할 수도 있습니다.



# Smart Fan 6



<F6> 기능 키를 사용하면 이 화면으로 빠르게 전환 할 수 있습니다. 이 화면에서 각 팬 헤드의 팬 속도를 설정하고 시스템/CPU 온도를 모니터링할 수 있습니다.

## ☞ TUNE ALL

현재 설정을 모든 팬 헤더에 적용할 수 있습니다.

## ☞ Temperature

선택된 대상 영역의 현재 온도를 표시합니다.

## ☞ Fan Speed

현재 팬/펌프 속도를 표시합니다.

## ☞ Flow Rate

수냉 시스템의 유량을 표시합니다. **Fan Speed**에서 <Enter>를 눌러 이 기능으로 전환합니다.

## ☞ 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.

▶ Silent 팬이 저속으로 작동하도록 설정합니다.

▶ Manual 곡선 노드를 끌어 팬 속도를 조정할 수 있습니다. 또는 **EZ Tuning** 기능을 사용할 수 있습니다. 노드 위치를 조정한 후 **Apply**를 눌러 팬 속도 곡선의 경사를 자동으로 측정하여 팬에 적용합니다.

▶ Full Speed 팬이 최고 속도로 작동하도록 설정합니다.

## ☞ Fan Control Use Temperature Input

팬 속도 제어를 위한 기준 온도를 선택할 수 있습니다.

## ☞ Temperature Interval

팬 속도 변경에 사용할 온도 간격을 선택할 수 있습니다.

## ☞ FAN/PUMP Control Mode

▶ Auto BIOS가 설치된 팬 유형을 자동으로 감지하여 최적의 제어 모드를 설정합니다.

▶ Voltage Voltage(전압) 모드는 3핀 팬/펌프에 권장됩니다.

▶ PWM PWM 모드는 4핀 팬/펌프에 권장됩니다.

## ☞ FAN/PUMP Stop

팬/펌프 중지 기능을 활성화하거나 비활성화합니다. 온도 곡선을 사용하여 온도 제한을 설정할 수 있으며, 온도가 제한값보다 낮아지면 팬 또는 펌프가 작동을 멈춥니다.

☞ **FAN/PUMP Mode**

팬의 작동 모드를 설정할 수 있습니다.

- ▶ Slope            온도에 따라 팬 속도를 선형으로 조정합니다.
- ▶ Stair            온도에 따라 팬 속도를 계단식으로 조정합니다.

☞ **FAN/PUMP Fail Warning**

팬/펌프가 연결되지 않았거나 오류를 일으키면 시스템이 경고음을 내도록 합니다. 이런 일이 발생하면 팬/펌프 상태 또는 팬/펌프 연결 상태를 확인하십시오.

☞ **Save Fan Profile (F3)**

이 기능은 현재 설정을 프로필로 저장할 수 있게 합니다. BIOS에서 프로필을 저장하거나 **Select File in HDD/FDD/USB**를 선택하여 프로필을 저장 장치에 저장할 수 있습니다.

☞ **Load Fan Profile (F4)**

이 기능을 사용하면 BIOS 설정을 번거롭게 다시 구성하지 않고도 이전에 저장한 BIOS 프로필을 로드할 수 있습니다. 또는 **Select File in HDD/FDD/USB**를 선택하여 저장 장치에서 프로필을 로드할 수 있습니다.

# Favorites (F11) (즐거찾기 (F11))



자주 사용하는 옵션을 즐겨찾기로 설정하고, <F11> 키를 사용하여 즐겨찾기 옵션이 모두 위치해 있는 페이지로 신속하게 전환할 수 있습니다. 즐겨찾기 옵션을 추가하거나 제거하려면 원래의 페이지로 이동하여 해당 옵션에서 <Insert>를 누르십시오. 옵션이 "즐거찾기"로 설정된 경우 옵션에 별 기호가 표시됩니다.

# Tweaker(트위커)



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

- **CPU Clock Control**  
CPU 기본 클럭을 0.01 MHz 단위로 수동 설정할 수 있습니다.  
**중요:** CPU 주파수는 CPU 규격에 따라서 설정하는 것이 좋습니다.
- **Async CPU/PCIe Clock**  
비동기 CPU/PCIe 클럭을 허용합니다.
- **CPU Ratio Mode**  
모든 CPU 코어 또는 개별 코어에 대해 코어 비율을 설정할 수 있습니다.
- **CPU Clock Ratio**  
설치된 CPU의 클럭 비율을 수정할 수 있습니다. 조정 가능한 범위는 설치된 CPU에 따라 다릅니다.
- **Active OC Tuner**  
액티브 OC 튜너 기능을 활성화하거나 비활성화합니다.
- **X3D Turbo Mode 2**  
X3D Turbo 모드를 지원하는 CPU 사용 시, 사용자가 해당 기능을 조정할 수 있습니다. 선택한 모드에 따라 시스템 부하를 동적으로 모니터링하여 게이밍 성능을 향상시킵니다. 성능 향상 폭은 사용되는 CPU와 메모리에 따라 달라질 수 있습니다.
- **GFX Clock Frequency**  
GPU 주파수를 변경할 수 있습니다.  
**주의:** 조정 가능한 범위는 설치된 CPU에 따라 다릅니다. **Auto**를 선택할 경우 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다.



일부 BIOS 설정은 사용 중인 메인보드 칩셋 및 CPU/메모리가 해당 기능을 지원하는 경우에만 사용할 수 있습니다. AMD CPU의 고유 기능에 대한 자세한 정보는 AMD 웹 사이트를 방문하십시오.

### ↳ Precision Boost Overdrive(PBO) Enhancement

90°C, 80°C, 70°C 3개의 목표 CPU 온도 설정으로 5개의 부스트 레벨을 제공합니다. 사용자는 가장 적합한 온도 제한 및 부스트 레벨 조합을 통해 더 높은 CPU 주파수에 도달할 수 있습니다. 주의: 주의: PBO가 작동하는 세팅이나 결과값은 CPU에 따라 다를 수 있습니다.

### ↳ ECO Mode

CPU 제어 한계를 조정하여 지정된 열 설계 전력(TDP) 범위 내에서 동작하도록 설정할 수 있습니다. 선택한 전력 수준은 호환되는 메인보드와 쿨링 솔루션이 필요합니다.

## ■ Advanced CPU Settings(고급 CPU 설정)



### ↳ Core Performance Boost

CPU 성능 부스트 기술인 CPB(코어 성능 부스트) 기술 사용 여부를 결정합니다.

### ↳ SVM Enable

항상된 가상화 기술로 플랫폼이 독립된 파티션으로 다중 운영 체제와 응용 프로그램을 실행할 수 있습니다. 가상화를 사용하면 하나의 컴퓨터 시스템이 다중 가상 시스템으로 기능할 수 있습니다.

### ↳ PSS Support

ACPI\_PPC, \_PSS 및 \_PCT 개체의 생성을 활성화하거나 비활성화합니다.

### ↳ PBC Adjustment

CPU의 PState를 수정할 수 있습니다.

### ↳ Global C-state Control

CPU가 C 상태로 들어가도록 할지 여부를 결정할 수 있습니다. 활성화되면 시스템이 정지되어 있는 동안 CPU 코어 주파수가 줄어 전력 소모가 감소됩니다.

### ↳ Power Supply Idle Control

패키지 C6 상태를 사용 또는 사용 안 함으로 설정합니다.

▶▶ Typical Current Idle 이 기능을 사용 안 함으로 설정합니다.

▶▶ Low Current Idle 이 기능을 사용합니다.

▶▶ Auto BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다.

### ↳ SMT Mode

CPU Simultaneous Multi-Threading 기술을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

■ **Precision Boost Overdrive(정밀 부스트 오버드라이브)**

CPU 클럭 및 작업 성능을 자동으로 증가시킬지 여부를 결정할 수 있습니다.

☞ **Power Slow Slew Rate**

다양한 수준의 전원 슬롯 슬루율을 선택할 수 있습니다.

☞ **DDR5 Auto Booster**

기본 주파수와 부스트 주파수 간을 자동으로 전환할 수 있는 DDR5 Dynamic Turbo Boost 기능을 사용 또는 사용 안 함으로 설정합니다. **Auto**를 선택하면 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다.

☞ **XMP/EXPO Profile**

사용하면 BIOS가 XMP/EXPO 메모리 모듈에 있는 SPD 데이터를 읽어 메모리 성능을 향상 시킵니다. XMP 또는 EXPO 메모리 모듈이 설치된 경우에만 선택이 가능합니다.

☞ **EXPO AI BOOST**

운영 체제에 포함된 AORUS AI SNATCH 소프트웨어를 사용하여 메모리 성능 향상 항목을 구성할 수 있습니다.

☞ **XMP/EXPO High Bandwidth Support**

High bandwidth 메모리 모드 활성화 혹은 비활성화. XMP 또는 EXPO 메모리 모듈이 설치된 경우에만 선택이 가능합니다.

☞ **Core Tuning Config**

시스템이 다양한 사용 환경에 맞춰 프로세서 코어 관련 설정을 조정할 수 있도록 합니다.

☞ **System Memory Multiplier**

시스템 메모리 승수를 설정할 수 있습니다. **Auto**는 메모리 SPD 데이터에 따라 메모리 승수를 설정합니다.

☞ **Infinity Fabric Frequency and Dividers**

FCLK 주파수를 설정할 수 있습니다.

☞ **UCLK DIV1 MODE**

UCLK DIV1 모드를 지정할 수 있습니다.

- **Advanced Memory Settings(고급 메모리 설정)**



- **Memory Subtimings(메모리 하위 타이밍)**

- ▼ **Standard Timing Control/Advanced Timing Control/CAD Bus Configuration**

이 섹션에서는 메모리 타이밍 설정을 제공합니다. 주의: 메모리 타이밍을 변경한 후에는 시스템이 불안정하거나 부팅 시 오류가 발생할 수 있습니다. 이런 경우 최적값을 로딩하여 기본 값으로 보드를 재설정하거나 CMOS 값을 삭제하십시오.

- **SPD Info(SPD 정보)**

설치된 메모리에 관한 정보를 화면에 표시할 수 있습니다.

- **SPD 설치**

설치된 메모리의 메모리 매개변수를 구성할 수 있습니다.

- ☞ **Power Down Enable**

전원 끄기 지원을 활성화 또는 비활성화합니다.

- ☞ **Memory Context Restore**

메모리 컨텍스트 복원 모드를 설정할 수 있습니다. 이 모드를 활성화 하면, DRAM 메모리 리트레이닝을 최대한 방지하고 POST 레이턴시 시간을 최소화할 수 있습니다.

- ☞ **CPU Vcore/Dynamic Vcore(DVID)/VCORE SOC/Dynamic VCORE SOC(DVID)/**

- CPU\_VDDIO\_MEM/DDR\_VDD Voltage/DDR\_VDDQ Voltage/DDR\_VPP Voltage**

이 항목에서 CPU Vcore와 메모리 전압을 조정할 수 있습니다. 표시되는 항목 및 수치는 사용 중인 메인보드 칩셋 및 CPU에 따라 다를 수 있습니다.

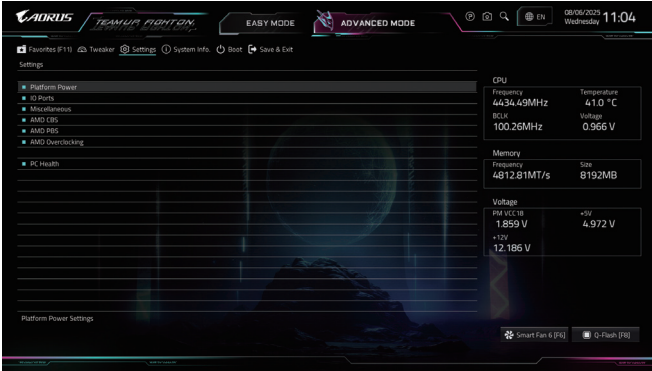
- **Advanced Voltage Settings (고급 전압 설정)**

VDDP 및 기타 전압 설정의 조정이 가능합니다.

- **CPU/VRM Settings(CPU/VRM 설정)**

이 하위 메뉴에서는 로드-라인 보정(LLC) 레벨을 구성할 수 있습니다.

# Settings(설정)



## ■ Platform Power(플랫폼 전원)



### ○ AC BACK

AC전원공급이 비정상적으로 중단된 후, 다시 전원이 공급되었을 때의 시스템 상태를 결정합니다.

- ▶▶ Memory AC 전원이 복구되면 시스템이 마지막으로 활성화 되었던 상태로 돌아갑니다.
- ▶▶ Always On AC 전원이 다시 들어오면 시스템이 켜집니다.
- ▶▶ Always Off AC 전원이 다시 들어와도 시스템이 꺼진 상태로 있습니다.

### ○ ErP

시스템이 S5(종료) 상태에서 최소 전력을 사용하게 할 것인지 결정합니다.

주의: 이 항목을 **Enabled**로 설정하면 알람에 의한 재시작 기능을 사용할 수 없습니다.

### ○ Soft-Off by PWR-BTTN

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

- ▶▶ Instant-Off 전원 버튼을 누르면 시스템이 즉시 꺼집니다.
- ▶▶ 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 보호 기능이 활성화되어 시스템을 종료시키거나 오류를 발생시킵니다. 이런 상황일 경우, **Enabled**로 설정합니다. **Auto**를 선택할 경우 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다.

## Resume by Alarm

원하는 시각에 시스템 전원을 켜지를 결정합니다.

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. 시스템 전원이 자동으로 켜지는 시각을 설정하십시오.

주의: 이 기능을 사용할 때는 부적절한 방식의 운영 체제 종료 또는 AC 전원을 제거하지 마십시오. 그렇지 않을 경우, 설정이 적용되지 않을 수 있습니다.

## Wake on LAN

Wake on LAN 기능 사용 여부를 설정합니다. 이 항목은 해당 기능을 지원하는 LAN 칩에서만 사용할 수 있습니다.

## IO Ports(IO 포트)



## Initial Display Output

설치된 PCI Express 그래픽 카드 또는 온보드 그래픽에서 모니터 디스플레이의 최초 시작을 지정합니다.

▶▶ **IGD Video** 온보드 그래픽을 첫 번째 디스플레이로 설정합니다. (이 항목은 이 기능을 지원하는 CPU를 설치한 경우에만 표시됩니다.)

▶▶ **PCIe 1 Slot** PCIEX16 슬롯의 그래픽 카드를 첫 번째 디스플레이로 설정합니다.

## Integrated Graphics

온보드 그래픽 기능을 사용 또는 사용하지 않도록 설정합니다. (이 항목은 이 기능을 지원하는 CPU를 설치한 경우에만 표시됩니다.)

▶▶ **Auto** 설치 중인 그래픽 카드에 따라 BIOS가 온보드 그래픽 사용 여부를 자동으로 설정합니다.

▶▶ **Forces** 온보드 그래픽을 사용으로 설정합니다.

▶▶ **Disabled** 온보드 그래픽을 사용 안 함으로 설정합니다.

### UMA Mode

UMA 모드를 지정합니다.

- ▶ Auto BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다.
- ▶ UMA Specified UMA 프레임 버퍼 크기를 설정합니다.
- ▶ UMA Auto 디스플레이 해상도를 설정합니다.
- ▶ UMA Game Optimized 총 시스템 메모리 크기를 기반으로 프레임 버퍼 크기를 조정합니다.

이 항목은 **Integrated Graphics**이 **Forces**로 설정된 경우에만 구성할 수 있습니다.

### UMA Frame Buffer Size

프레임 버퍼 크기는 온보드 그래픽 컨트롤러 전용으로 할당된 시스템 메모리의 전체 양을 나타냅니다. 예를 들어 MS-DOS는 디스플레이에 이 메모리만 사용합니다. 옵션은: Auto (기본값), 64M~16G. 이 항목은 **UMA Mode**가 **UMA Specified**로 설정되어 있을 때만 구성할 수 있습니다.

### HD Audio Controller

온보드 오디오 기능의 사용여부를 설정합니다.

온보드 오디오를 사용하지 않고 대신 타사 애드인 오디오 카드를 설치하고자 하는 경우, 이 항목을 **Disabled**로 설정하십시오.

### PCIEX16 Bifurcation

PCIEX16 슬롯의 대역폭 분할 방식을 결정할 수 있습니다. 조정 가능 범위는 CPU별로 다를 수 있습니다.

### USB4/M2B\_CPU Switch

USB4® USB Type-C® 포트와 M2B\_CPU 커넥터 간의 대역폭 공유를 사용자가 설정할 수 있습니다.

### Above 4G Decoding

4GB 이상 용량의 주소 공간에 디코딩할 64비트 지원 장치의 사용여부를 설정할 수 있습니다 (사용자의 시스템이 64 비트 PCI 디코딩을 지원하는 경우만 해당). 고급 그래픽 카드가 2개 이상 설치되어 있는 상황에서, 운영 체제로 들어갔을 때(제한된 4GB 메모리 주소 공간으로 인해) 이 그래픽 카드의 드라이버를 시작할 수 없을 경우 **Enabled**로 설정하십시오.

### Re-Size BAR Support

크기 조정이 가능한 BAR 지원을 활성화하거나 비활성화합니다.

### SR-IOV Support

단일루트 I/O 가상화 지원 활성화 혹은 비활성화.

### Onboard LAN Controller

온보드 LAN 기능을 사용 또는 사용하지 않도록 설정합니다.

온보드 LAN을 사용하는 대신 타사 애드인 LAN 카드를 설치하려면 이 항목을 **Disabled**로 설정하십시오.

### Onboard WIFI Controller

온보드 WIFI 기능을 사용 또는 사용하지 않도록 설정합니다.

## Discrete USB4 Features

별도의 USB4 컨트롤러와 관련된 다양한 기능을 사용자가 설정할 수 있습니다. USB4 지원 상태 조정, 펌웨어 버전 확인, XHCI 포트 속도 설정, USB4/TBT 부팅 지연 시간, PCIe FPD 지원, S3 전원 상태에서의 PCIe 복원 모드 등을 구성할 수 있습니다.

- **Gigabyte Utilities Downloader Configuration(기가바이트 유틸리티 다운로더 구성)**
- ☞ **Gigabyte Utilities Downloader Configuration(기가바이트 유틸리티 다운로더 구성)**  
운영 체제에 들어간 후에 GIGABYTE Control Center의 자동 다운로드 및 설치 여부를 결정할 수 있습니다. 설치하기 전 시스템이 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오.
- **USB Configuration(USB 구성)**
- ☞ **Legacy USB Support**  
MS-DOS에서 USB 키보드/마우스를 사용할 수 있습니다.
- ☞ **XHCI Hand-off**  
XHCI Hand-off를 지원하지 않는 운영 체제에 대한 XHCI Hand-off 기능 사용 여부를 결정합니다.
- ☞ **USB Mass Storage Driver Support**  
USB 저장 장치 지원의 사용 여부를 설정합니다.
- ☞ **Port 60/64 Emulation**  
I/O 포트 64h 및 60h의 에뮬레이션 사용 여부를 설정합니다. MS-DOS 또는 USB 장치를 기본적으로 지원하지 않는 운영 체제에서 USB 키보드/마우스에 대한 전체 레거시 지원을 위해 사용해야 합니다.
- ☞ **Mass Storage Devices**  
연결된 USB 대용량 장치 목록을 표시합니다. 이 항목은 USB 저장소 장치를 설치한 경우에만 표시됩니다.
- **NVMe Configuration(NVMe 구성)**  
설치된 경우 M.2 NVMe PCIe SSD에 대한 정보를 표시합니다.
- **SATA Configuration**
- ☞ **SATA Mode**  
칩셋에 통합된 SATA 컨트롤러에 대한 RAID 사용 여부를 설정하거나 SATA 컨트롤러를 AHCI 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 직렬ATA기능을 사용하도록 설정할 수 있게 하는 인터페이스 규격입니다.
- ☞ **NVMe RAID mode**  
RAID를 구성할 때 M.2 PCIe NVMe SSD 사용 여부를 결정할 수 있습니다.
- ☞ **Chipset SATA Port Enable**  
통합 SATA 컨트롤러 사용 여부를 설정합니다.
- ☞ **Chipset SATA Port Hot plug**  
각 SATA 포트에 대해 핫 플러그 성능 사용 여부를 설정합니다.
- ☞ **Chipset SATA Port**  
연결된 SATA 장치의 정보를 표시합니다.
- **Network Stack Configuration(네트워크 스택 구성)**
- ☞ **Network Stack**  
Windows 배포 서비스 서버에서 OS를 설치하는 것과 같이, GPT 포맷 OS를 설치하기 위해 네트워크를 통한 부팅을 비활성화하거나 활성화합니다.
- ☞ **IPv4 PXE Support**  
IPv4 PXE 지원을 활성화하거나 비활성화합니다. 이 항목은 **Network Stack**이 사용하도록 설정되어 있을 때만 구성할 수 있습니다.

☞ **IPv4 HTTP Support**

IPv4에 대한 HTTP 부팅 지원을 사용 또는 사용 안 함으로 설정합니다. 이 항목은 **Network Stack**이 사용하도록 설정되어 있을 때만 구성할 수 있습니다.

☞ **IPv6 PXE Support**

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

☞ **IPv6 HTTP Support**

IPv6에 대한 HTTP 부팅 지원을 사용 또는 사용 안 함으로 설정합니다. 이 항목은 **Network Stack**이 사용하도록 설정되어 있을 때만 구성할 수 있습니다.

☞ **PXE boot wait time**

<Esc>를 눌러 PXE 부팅을 중단하기 전까지 대기하는 시간을 구성할 수 있습니다. 이 항목은 **Network Stack**이 사용하도록 설정되어 있을 때만 구성할 수 있습니다.

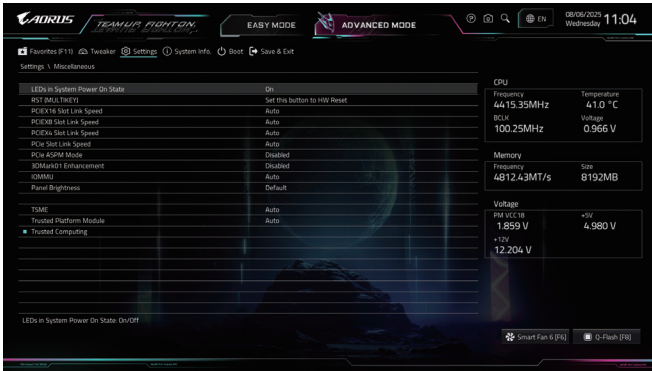
☞ **Media detect count**

미디어 존재를 확인할 횟수를 설정할 수 있습니다. 이 항목은 **Network Stack**이 사용하도록 설정되어 있을 때만 구성할 수 있습니다.

■ **Ethernet Controller / PCIe GBE Family Controller(이더넷 컨트롤러 / PCIe GBE 제품군 컨트롤러)**

이 하위 메뉴는 LAN 구성이나 구성 옵션 관련 정보를 제공합니다.

## ■ Miscellaneous(기타)



### LEDs in System Power On State

시스템이 켜질 때 메인보드 LED 조명을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

- ▶ Off 시스템이 켜질 때 선택된 조명 모드가 비활성화됩니다.
- ▶ On 시스템이 켜질 때 선택된 조명 모드가 활성화됩니다.

### RST (MULTIKEY)

시스템 리셋 버튼의 기능을 사용자가 설정할 수 있습니다.

- ▶ HW Reset 이 버튼을 사용하여 시스템을 초기화합니다.
- ▶ LED On/Off 이 버튼을 사용하여 메인보드 LED를 켜거나 끕니다.
- ▶ BIOS Setup 이 버튼을 사용하여 BIOS 설정을 시작합니다.
- ▶ Safe Mode 이 버튼을 사용하여 안전 모드에서 시스템을 부팅합니다.

### PCIEX16 Slot Link Speed

PCIEX16 슬롯의 작동 모드를 설정할 수 있습니다. 실제 작동 모드는 각 슬롯의 하드웨어 사양에 따릅니다. **Auto**를 선택할 경우 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다.

### PCIEX8 Slot Link Speed

PCIEX8 슬롯의 작동 모드를 설정할 수 있습니다. 실제 작동 모드는 각 슬롯의 하드웨어 사양에 따릅니다. **Auto**를 선택할 경우 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다.

### PCIEX4 Slot Link Speed

PCIEX4 슬롯의 작동 모드를 설정할 수 있습니다. 실제 작동 모드는 각 슬롯의 하드웨어 사양에 따릅니다. **Auto**를 선택할 경우 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다.

### PCIe Slot Link Speed

PCI Express 슬롯과 M.2 커넥터의 작동 모드를 설정할 수 있습니다. 실제 작동 모드는 각 슬롯의 하드웨어 사양에 따릅니다. **Auto**를 선택할 경우 BIOS가 이 설정을 자동으로 구성합니다.

### PCIe ASPM Mode

ASPM 모드를 CPU/칩셋 PCI Express 버스에 연결된 장치에 맞춰 구성할 수 있습니다.

### 3DMark01 Enhancement

일부 레거시 벤치마크 성능 향상 여부를 결정할 수 있습니다.

### IOMMU

AMD IOMMU 지원을 활성화 또는 비활성화합니다.

### Panel Brightness

마더보드의 LCD 패널 밝기를 설정할 수 있습니다. 이 항목은 LCD 패널이 있는 모델에만 적용됩니다.

## ☞ TSME

TSME 지원을 활성화 또는 비활성화합니다.

## ☞ Trusted Platform Module

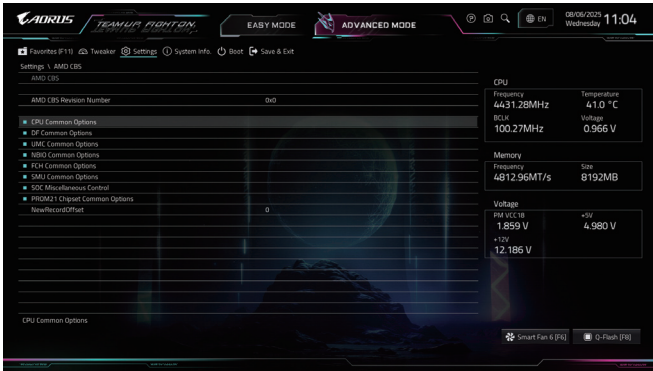
TPM 기능을 구성할 수 있습니다.

- ▶▶ Auto BIOS가 이 설정을 자동으로 구성하도록 합니다.
- ▶▶ Disabled 이 기능을 비활성화합니다.
- ▶▶ Enable dTPM SPI\_TPM 헤더에 설치된 TPM 모듈(선택 사항)이 제공하는 TPM 기능을 활성화합니다.
- ▶▶ Enable ASP fTPM AMD CPU의 fTPM을 활성화합니다.
- ▶▶ Enable Pluton fTPM Pluton TPM 기능을 활성화합니다.

## ■ Trusted Computing (신뢰할 수 있는 컴퓨팅)

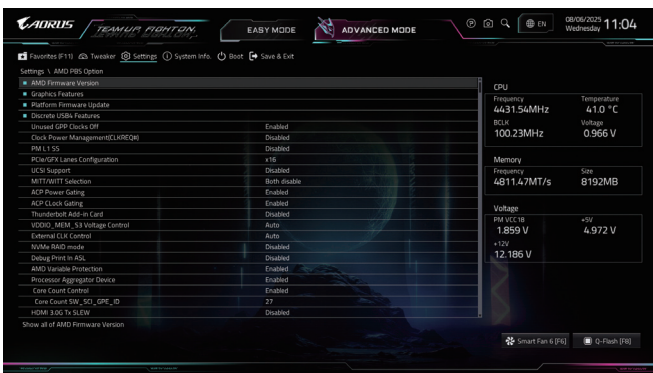
신뢰 플랫폼 모듈(TPM) 사용 여부를 설정합니다.

■ AMD CBS



이 하위 메뉴에는 AMD CBS 관련 구성 옵션이 있습니다.

■ AMD PBS



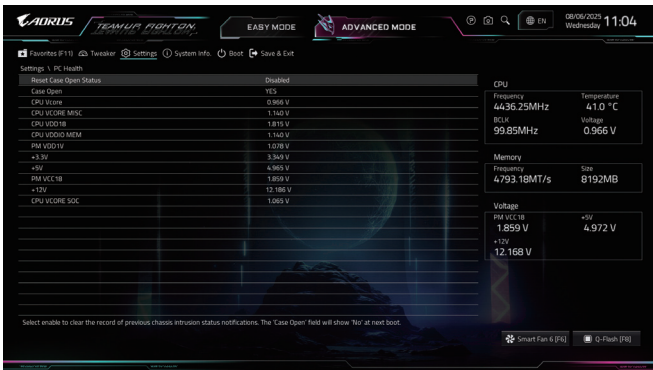
이 하위 메뉴에서는 AMD 플랫폼에 대한 세부 옵션을 설정할 수 있습니다.

## ■ AMD 오버클러킹



이 하위 메뉴에는 AMD 오버클러킹 관련 구성 옵션이 있습니다.

## ■ PC Health(PC 작동 상태)



### ☞ Reset Case Open Status

- ▶▶ Disabled      이전 PC 케이스(샤시) 침입 상태 기록을 유지하거나 지웁니다.
- ▶▶ Enabled        이전 PC 케이스(샤시) 침입 상태 기록을 지우고 다음 번에 부팅할 때 Case Open 필드에 "No(아니요)"가 표시됩니다.

### ☞ Case Open

메인보드 CI header에 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 Vcore MISC/CPU VDD18/CPU VDDIO MEM/PM VDD1V/+3.3V/+5V/PM VCC18/+12V/CPU Vcore SOC

현재 시스템 전압을 표시합니다.

# System Info.(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 시간)

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

## Plug in Devices Info(플러그인 장치 정보)

PCI Express 그리고 설치되어 있는 경우 M.2 장치에 대한 정보를 화면에 표시할 수 있습니다.

## SPD Info(SPD 정보)

설치된 메모리에 관한 정보를 화면에 표시할 수 있습니다.

## Multi-Theme

다양한 BIOS 인터페이스 스타일을 사용자가 선택할 수 있습니다.

## 80 Port Display Mode

운영체제가 부팅된 이후 메인보드 디버그 LED에 표시될 정보 유형을 사용자가 선택할 수 있습니다. 단, 전원 시동 자가 진단(POST) 과정에서, 혹은 운영체제 진입 전까지는 디버그 LED가 80 포트 디버그 코드로 표시합니다.

## Q-Flash

Q-Flash 유틸리티에 액세스해서 BIOS를 업데이트하거나 현재 BIOS 구성을 백업할 수 있습니다.

# Boot(부팅)



## Boot Option Priorities

사용 가능한 장치 중에서 전체적인 부팅 순서를 지정합니다. GPT 포맷을 지원하는 이동식 스토리지 장치의 경우 부팅 장치 목록에 "UEFI:" 문자열이 접두어로 표시됩니다. GPT 분할을 지원하는 운영 체제에서 부팅하려면 "UEFI:" 문자열이 접두사로 붙은 장치를 선택하십시오. 또는 Windows 11 64비트와 같이 GPT 분할을 지원하는 운영 체제에 설치하고자 하는 경우, Windows 11 64비트 설치 디스크가 포함된 광학 드라이브이면서 동시에 "UEFI:" 문자열이 접두사로 붙어있는 것을 선택하십시오.

## Bootup NumLock State

POST 후에 키보드의 숫자 키패드에 있는 Numlock 기능 사용 여부를 정합니다.

## Security Option

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

- ▶▶ Setup                      비밀번호는 BIOS 설치 프로그램에 들어갈 때만 필요합니다.
- ▶▶ System                    시스템을 부팅할 때와 BIOS 설치 프로그램에 들어갈 때 비밀번호가 필요합니다.

## Full Screen LOGO Show

시스템이 시작할 때 GIGABYTE 로고를 표시할지를 결정할 수 있습니다. **Disabled**는 시스템이 시작할 때 GIGABYTE 로고를 건너 줍니다.

## Fast Boot

운영 체제 부팅 시간을 단축해주는 빠른 부팅 옵션의 사용 여부를 설정합니다.

## SATA Support

- ▶▶ Last Boot SATA Devices Only    이전 부팅 드라이브만 제외하고 모든 SATA 장치를 사용 안 함으로 설정한 뒤 OS 부팅 프로세스가 완료됩니다.
- ▶▶ All SATA Devices            모든 SATA 장치가 운영 체제에서 및 POST 중에도 계속 기능합니다. 이 항목은 **Fast Boot**가 **Enabled**으로 설정된 경우에만 구성할 수 있습니다.

## NVMe Support

NVMe 장치를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. 이 항목은 **Fast Boot**가 **Enabled**으로 설정된 경우에만 구성할 수 있습니다.

### ⊟ **VGA Support**

사용자가 부팅할 운영 체제의 종류를 선택할 수 있습니다.

- ▶ Auto 레거시 옵션 ROM만 사용하기로 설정합니다.
- ▶ EFI Driver EFI 옵션 ROM을 사용하기로 설정합니다.

이 항목은 **Fast Boot**가 **Enabled**으로 설정된 경우에만 구성할 수 있습니다.

### ⊟ **USB Support**

- ▶ Disabled 모든 USB 장치를 사용 안 함으로 설정한 다음 OS 부팅 프로세스를 완료합니다.
- ▶ Full Initial 모든 USB 장치가 운영 체제에서 및 POST 중 제 기능을 유지합니다.
- ▶ Partial Initial OS 부팅 과정이 완료되기 전까지 일부 USB 장치를 사용 안 함으로 설정합니다.

이 항목은 **Fast Boot**가 **Enabled**으로 설정된 경우에만 구성할 수 있습니다.

### ⊟ **NetWork Stack Driver Support**

- ▶ Disabled 네트워크에서 부팅을 사용 안 함으로 설정합니다.
- ▶ Enabled 네트워크로부터의 부팅을 사용하기로 설정합니다.

이 항목은 **Fast Boot**가 **Enabled**으로 설정된 경우에만 구성할 수 있습니다.

### ⊟ **CSM Support**

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

- ▶ Disabled UEFI CSM을 사용 안 함으로 설정하고 UEFI BIOS 부팅 프로세스만 지원합니다.
- ▶ Enabled UEFI CSM을 사용하도록 설정합니다.

### ⊟ **LAN PXE Boot Option ROM**

LAN 컨트롤러에 대한 레거시 옵션 ROM 활성화 여부를 선택할 수 있습니다.

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 사용안함으로 설정합니다.
- ▶ UEFI Only UEFI 옵션 ROM만 사용하도록 설정합니다.
- ▶ Legacy only 레거시 옵션 ROM만 사용하기로 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 레거시 옵션 ROM을 사용으로 설정할 것인지 여부를 선택할 수 있습니다.

- ▶ Disabled 옵션 ROM을 사용안함으로 설정합니다.
- ▶ UEFI Only UEFI 옵션 ROM만 사용하도록 설정합니다.
- ▶ Legacy only 레거시 옵션 ROM만 사용하기로 설정합니다.

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

☞ **Administrator Password**

관리자 암호를 구성할 수 있습니다. 이 항목에서 <Enter> 를 눌러 암호를 입력한 후 <Enter> 를 누릅니다. 암호 확인을 요청하는 메시지가 나타납니다. 암호를 다시 입력하고 <Enter> 를 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> 를 눌러 암호를 입력한 후 <Enter> 를 누릅니다. 암호 확인을 요청하는 메시지가 나타납니다. 암호를 다시 입력하고 <Enter> 를 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> 로 선택해 암호를 요청하는 메시지가 나타나면 정확한 암호를 먼저 입력하십시오. 새 암호가 표시되면 아무 것도 입력하지 말고 <Enter> 를 누르십시오. <Enter>를 한 번 더 눌러 확인하십시오.

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

■ **Secure Boot(보안 부팅)**

사용자가 보안 부팅을 활성화하거나 비활성화하고 관련 설정을 구성할 수 있습니다. 이 항목은 **CSM Support**가 **Disabled**로 설정되어 있을 때만 구성할 수 있습니다.

☞ **Preferred Operating Mode**

BIOS 설치로 들어간 후 간편 모드와 고급 모드 중 어느 모드로 시작할지 선택할 수 있습니다. **Auto**의 경우 마지막으로 사용된 BIOS 모드로 시작합니다.

## Save & Exit(저장 및 종료)



### Save & Exit Setup

이 항목에서 <Enter> 를 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> 를 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> 를 누른 후 **Yes** 를 선택합니다. 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 누르고 **Yes** 를 선택하여 실행합니다. 시스템이 자동으로 다시 시작하고 장치에서 부팅합니다.

### Save Profiles

이 기능은 현재 BIOS 설정을 프로파일로 저장할 수 있게 합니다. 최대 8개까지 프로파일을 생성하여 Setup Profile 1~ Setup Profile 8로 저장할 수 있습니다. <Enter> 를 눌러 완료합니다. 또는 **Select File in HDD/FDD/USB**를 선택하여 프로파일을 저장장치에 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> 를 눌러 완료하십시오. **Select File in HDD/FDD/USB**를 선택하여 저장 장치에 있는 정상 작동되던 프로파일 설정으로 되돌리거나 BIOS에서 자동으로 만든 프로파일을 로드할 수 있습니다.