

RAID 구성

(Intel® Z790/B760 시리즈)

하드 드라이브 및 BIOS 설정 준비하기	2
A. 하드 드라이브 설정하기	2
B. BIOS 설정 구성하기	3
C. RAID 배열 구성하기	3
RAID 드라이버 및 운영 체제 설치하기	7
Intel® Optane™ Memory and Storage Management 설치하기	8
A. Intel® Optane™ Memory 활성화하기	8
B. 배열 재구축하기	9

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
결함 허용	아니요	예	예	예

RAID 세트를 만들려면 아래 단계를 따르십시오.

- 컴퓨터에 SATA 하드 드라이브 또는 SSD를 설치합니다.
- 시스템 BIOS를 구성합니다.
- RAID 구성을 만듭니다. (주의 1)
- RAID 드라이버 및 운영 체제를 설치합니다.

시작하기 전에 다음 항목을 준비하십시오:

- 2개 이상의 SATA 하드 드라이브 또는 SSD (주의 2) (최적의 성능을 보장하려면 모델과 용량이 같은 것으로 하드 드라이브 두 개를 사용하는 것이 좋습니다.) (주의 3)
- Windows 설치 디스크.
- 인터넷에 연결된 컴퓨터.
- USB 드라이브 (Thumb drive).

하드 드라이브 및 BIOS 설정 준비하기

A. 하드 드라이브 설정하기

하드 드라이브/SSD를 메인보드의 Intel® 칩셋 제어 커넥터에 설치합니다. 그 다음에 전원 공급 장치의 전원 커넥터를 하드 드라이브에 연결하십시오.



Intel® B760 칩셋에는 NVMe SSD 저장 장치에 대한 RAID 0, RAID 1, RAID 5 및 RAID 10 지원이 포함되어 있지 않습니다.

(주의 1) RAID 배열을 SATA 컨트롤러에 만들고자 하지 않는 경우, 이 단계는 건너뛰십시오.

(주의 2) M.2 PCIe SSD는 M.2 SATA SSD 또는 SATA 하드 드라이브에서 RAID 세트를 설정하는 데도 사용할 수 없습니다.

(주의 3) M.2 및 SATA 커넥터의 설치 안내는 사용 설명서의 "내부 커넥터" 섹션을 참조하십시오.

B. BIOS 설정 구성하기

1단계:

컴퓨터를 켜고 POST(전원 구동 시 자체 테스트) 중에 <Delete> 키를 눌러 BIOS 설정으로 갑니다. **Settings\IO Ports\SATA Configuration**에서 **SATA Controller(s)**가 사용으로 설정되어 있는지 확인하십시오. RAID 구성을 만들려면 **Settings\IO Ports\VMD setup menu**로 이동하여, **Enable VMD controller**를 **Enabled**으로 설정하고 **Enable VMD Global Mapping**을 **Disabled**로 설정합니다. 그런 다음 사용하는 SATA/M.2 커넥터에 따라 해당 **Map this Root Port under VMD** 항목을 **Enabled**로 설정합니다.

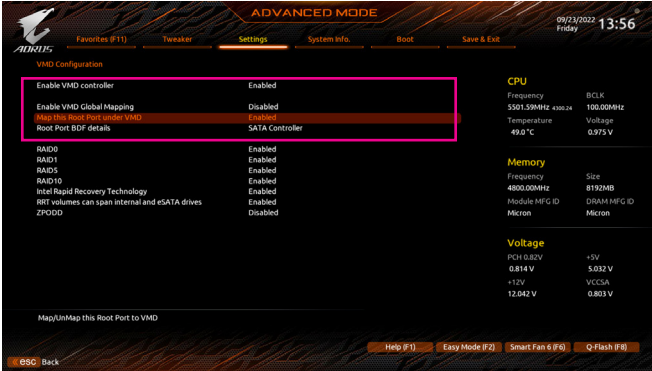


그림 1

C. RAID 배열 구성하기

1단계:

시스템을 재부팅한 다음 BIOS 셋업으로 다시 들어갑니다. 그런 다음 **Settings\IO Ports\Intel(R) Rapid Storage Technology** 하위 메뉴로 들어갑니다 (그림 2).

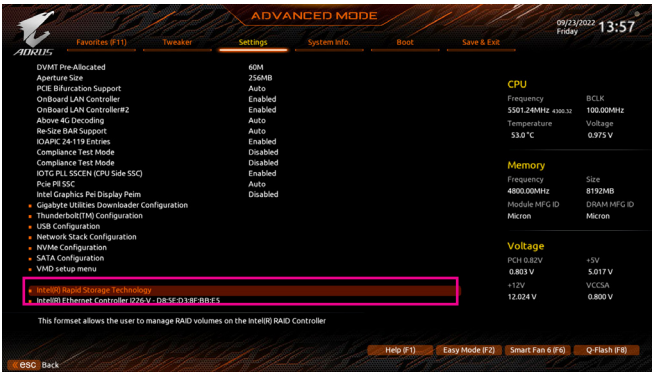


그림 2



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

2단계:

Intel(R) Rapid Storage Technology 메뉴에서 Create RAID Volume에 있는 <Enter> 키를 눌러서 Create RAID Volume 화면으로 들어갑니다. Name 항목에 1자에서 16자(특수 문자는 사용할 수 없음)사이의 볼륨 이름을 입력하고 <Enter> 키를 누릅니다. RAID 레벨을 선택합니다(그림 3). 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 Disks로 이동합니다.

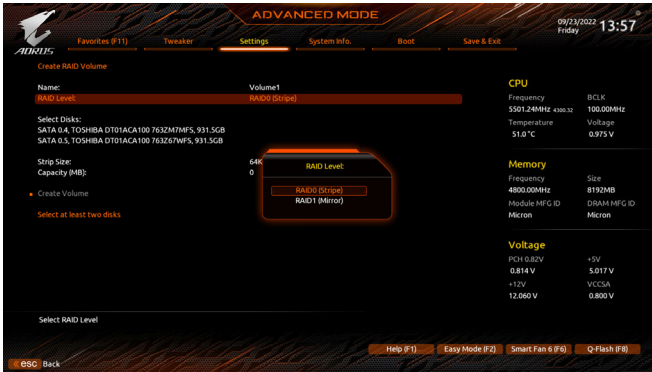


그림 3

3단계:

Select Disks 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 4). 스트라이프 블록 크기는 4KB에서 128KB로 설정할 수 있습니다. 스트라이프 블록 크기를 선택했으면 볼륨 용량을 설정합니다.

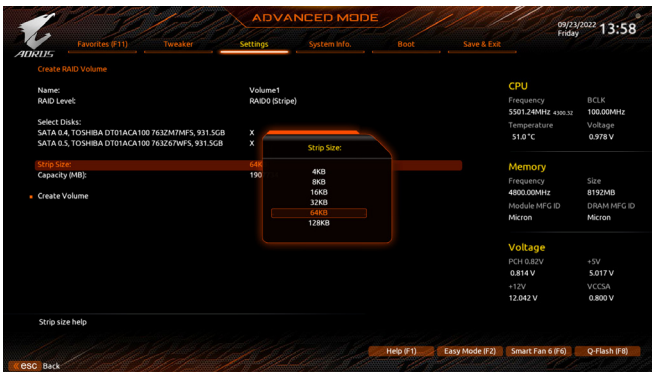


그림 4

4단계:
용량을 설정한 다음 **Create Volume**으로 이동해서 <Enter> 키를 눌러서 시작합니다. (그림 5)

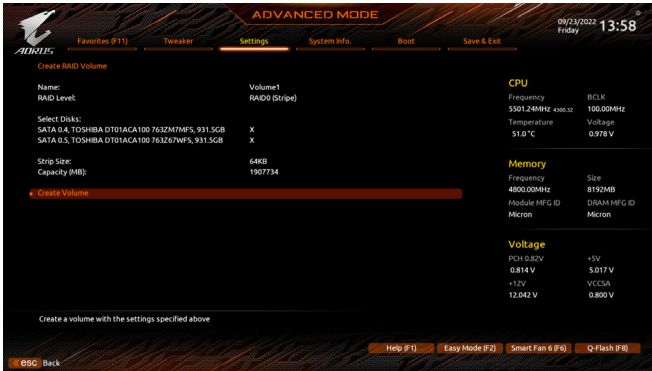


그림 5

작업이 끝나면 **Intel(R) Rapid Storage Technology** 화면이 도로 나타납니다. **RAID Volumes** 아래에서 새 RAID 볼륨을 확인할 수 있습니다. 자세한 내용을 보려면 볼륨에서 <Enter> 키를 누르십시오. RAID 레벨 관련 정보, 스트라이프 블록 크기, 배열 이름, 배열 용량 등을 확인할 수 있습니다 (그림 6).

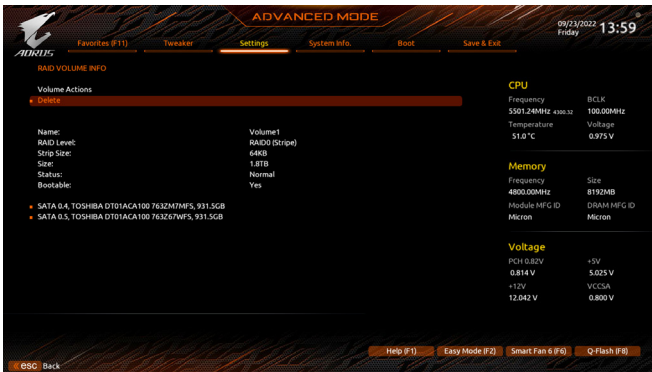


그림 6

RAID Volume 삭제

RAID 배열을 삭제하려면 볼륨에서 <Enter> 키를 누르면 Intel(R) Rapid Storage Technology 화면에서 삭제됩니다. RAID VOLUME INFO 화면으로 들어간 다음 Delete에서 <Enter> 키를 누르면 Delete 화면으로 들어갈 수 있습니다. Yes에서 <Enter> 키를 누릅니다 (그림 7).

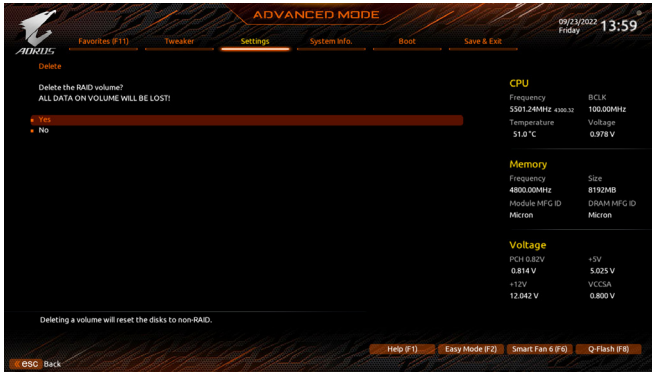


그림 7

RAID 드라이버 및 운영 체제 설치하기

올바른 BIOS 설정이 완료되면 운영 체제를 설치할 준비가 된 것입니다.

M.2 PCIe SSD 또는 RAID 볼륨에 운영 체제를 설치하려면 OS 설치 과정에서 먼저 Intel® RST VMD 컨트롤러 드라이버부터 설치해야 합니다. 아래 단계를 참조하십시오.

1단계:

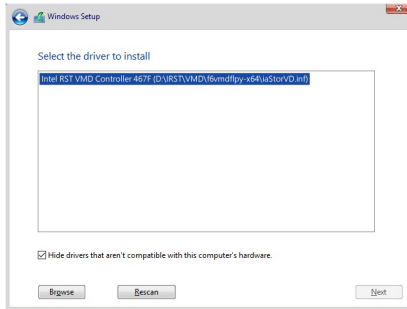
GIGABYTE 웹사이트로 이동하고, 메인보드 모델의 웹페이지를 탐색하여 **Support/Download/SATA RAID/AHCI** 페이지에 있는 **Intel SATA Preinstall driver** 파일을 다운로드하여 파일의 압축을 풀고 파일을 USB 드라이브에 복사합니다.

2단계:

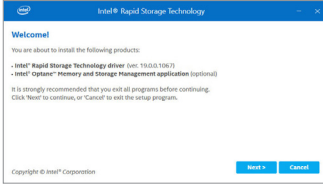
Windows 설치 디스크로 부팅하여 표준 OS 설치 단계를 실행합니다. 드라이버를 로드하라는 메시지가 표시되면 **Browse**를 선택합니다.

3단계:

USB 드라이브를 삽입한 다음 드라이버의 위치를 찾아봅니다. 아래에 표시된 화면이 나타나면 **Intel RST VMD Controller 467F**를 선택하고 **Next**를 클릭하여 드라이버를 로드하고 OS 설치를 계속합니다.



Intel® Optane™ Memory and Storage Management 설치하기



운영 체제로 들어간 후 인터넷 연결이 제대로 작동하는지 확인합니다.

GCC(GIGABYTE Control Center)를 실행합니다. "Not Installed/New Drivers" 화면에서 **Intel® Rapid Storage Technology driver**을 선택하여 설치합니다. 화면 지시에 따라 계속합니다.

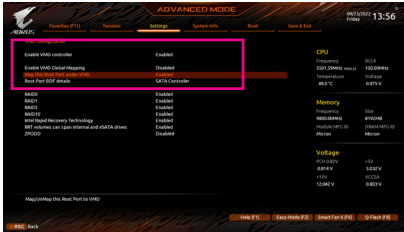
완료되면 시스템을 다시 시작합니다.

A. Intel® Optane™ Memory 활성화하기

A-1. 시스템 요구 사항

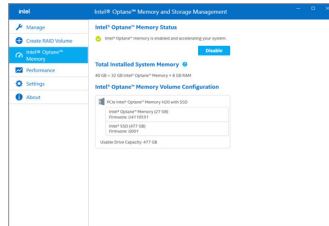
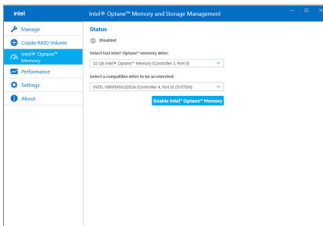
1. Intel® Optane™ 메모리 H10/H20.
2. Intel® Optane™ 메모리에 의한 시스템 가속은 칩셋에서 지원되는 M.2 커넥터에서만 사용할 수 있습니다.
3. 사용 중인 Intel® Optane 메모리의 시스템 드라이브 파티션만 시스템 가속을 위해 활성화할 수 있습니다. 시스템 드라이브 파티션은 GPT 포맷을 해야 하고 Windows 10 64-비트 이상의 버전이 설치되어 있어야 합니다.
4. 인터넷에 연결된 컴퓨터.

A-2. 설치 지침



1단계:

BIOS 설정에서 **Settings\IO Ports\VMD setup** menu 로 이동하여, **Enable VMD controller**을 **Enabled**로 설정하고 **Enable VMD Global Mapping**을 **Disabled**로 설정합니다. 그런 다음 사용하는 SATA/M.2 커넥터에 따라 해당 **Map this Root Port** under **VMD** 항목을 **Enabled**로 설정합니다.



2단계:

운영 체제를 다시 시작한 후 시작 메뉴에서 **Intel® Optane™ Memory and Storage Management** 애플리케이션을 실행합니다. **Enable Intel® Optane™ Memory**를 클릭합니다. 완료되면 시스템을 다시 시작합니다.

3단계:

시작 메뉴에서 **Intel® Optane™ Memory and Storage Management** 애플리케이션을 실행하고 Intel® Optane™ 메모리가 활성화되었는지 확인하십시오.



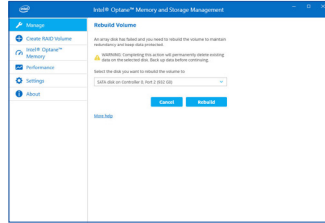
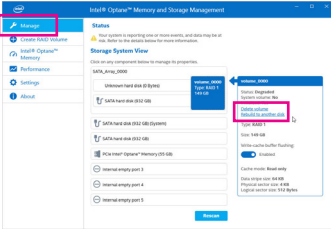
- Optane™ 메모리를 갑자기 제거하지 마십시오. 그럴 경우 운영 체제가 올바르게 작동하지 않게 됩니다.
- Optane™ 메모리를 변경/제거하려면 먼저 **Intel® Optane™ Memory and Storage Management** 애플리케이션을 사용하여 이를 비활성화해야 합니다.
- Optane™ 메모리를 활성화하면 BIOS를 업데이트하더라도 관련 BIOS 설정이 그대로 유지됩니다.

B. 배열 재구축하기

재구축하기는 다른 드라이브에서 하드 드라이브로 데이터를 복원하는 과정입니다. 재 빌드는 RAID 1, RAID 5 또는 RAID 10 배열과 같은 장애 허용 배열에만 적용됩니다. 아래 절차는 오류 드라이브를 RAID 1 배열로 다시 빌드하기 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.

운영 체제에 있는 동안 시작 메뉴에서 Intel® Optane™ Memory and Storage Management 유틸리티를 실행합니다.

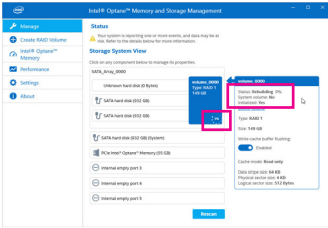


1단계:

Manage 메뉴로 가서 **Manage Volume**에서 **Rebuild to another disk**를 클릭합니다.

2단계:

RAID를 재구축할 새 드라이브를 선택하고 **Rebuild**를 클릭합니다.



화면 오른쪽의 **Status** 항목에 재구축 진행 상황이 표시됩니다. RAID 1 볼륨의 재구축이 완료되면 **Status**가 **Normal**로 표시됩니다.