RAID 구성 (Intel[®] Z790/B760 시리즈)

하드 드라이브 및 BIOS 설성 순비하기	
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 드라이버 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.

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

시작하기 전에 다음 항목을 준비하십시오:

- 2개 이상의 SATA 하드 드라이브 또는 SSD(즉의) (최적의 성능을 보장하려면 모델과 용량이 같은 것으로 하드 드라이브 두 개를 사용하는 것이 좋습니다.) (즉의)
- 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 Configuration에서 SATA Controller(s)가 사용으로 설정되어 있는지 확인하십시오. RAID 구성을 만들려면 Settings\IO Ports\VMD setup menu로 이동하여, Enable VMD controller을 Enabled으로 설정하고 Enable VMD Global Mapping을 Disabled로 설정합니다. 그런 다음 사용하는 SATA/M.2 커넥터에 따라 해당 Map this Root Port under VMD 항목을 Enabled로 설정합니다.

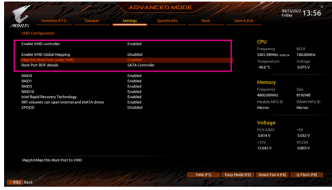


그림 1

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 하드드라이브 수에 따라 다릅니다). 그런 다음 아래로 화살표 키를 사용해서 Select Disks로 이동합니다.



그림3

3단계:

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



그림 4

4단계:

용량을 설정한 다음 Create Volume으로 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).



그림6

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:

GICABYTE 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 Browse를 선택합니다.

3단계:

USB 드라이브를 삽입한 다음 드라이버의 위치를 찾아봅니다. 아래에 표시된 화면이 나타나면 Intel RST VMD Controller 467F를 선택하고 Next를 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 driver을 선택하여 설지합니다. 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





2단계:

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

1단계:

BIOS 설정에서 Settings\IO Ports\VMD setup menu로 이동하여, Enable VMD controller을 Enabled으로 설정하고 Enable VMD Global Mapping을 Disabled로 설정합니다. 그런 다음 사용하는 SATA/M.2 커넥터에 따라 해당 Map this Root Port under VMD 항목을 Enabled로 설정합니다.



3단계:

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



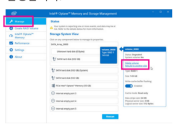
- Optane™ 메모리를 갑자기 제거하지 마십시오. 그럴 경우 운영 체제가 올바로 작동하지 않게 됩니다.
- Optane[™] 메모리를 변경/제거하려면 먼저 Intel® Optane[™] Memory and Storage Management 애플리케이션을 사용하여 이를 비활성화해야 합니다.
- Optane™메모리를 활성화하면 BIOS를 업데이트하더라도 관련 BIOS 설정이 그대로 유지됩니다.

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 Volume에서 Rebuild to another disk를 클릭합니다.



화면 오른쪽의 Status 항목에 재구축 진행 상황이 표시됩니다. RAID 1 볼륨의 재구축이 완료되면 Status가 Normal로 표시됩니다.



2단계:

RAID를 재구축할 새 드라이브를 선택하고 Rebuild를 클릭합니다.