

	사용자 메뉴얼	작성일자	2020. 07. 23
		개정번호	00
	부팅 문제	페이지번호	1 / 4

리커버리(Recovery System) 화면이 뜰 시 해결방법:

1. 기가바이트 (Gigabyte)

제일 먼저, 컴퓨터를 부팅(전원을 On)합니다.

부팅이 되고 나면, 아래 그림 1과 같은 화면이 출력됩니다. 해당 화면을 리커버리(복구) 화면이라고 합니다.

부팅 순서(켜지는 순서)가 잘못되어 출력되는 화면이니 CMOS 상에서 순서를 바꿔 주어야 합니다.

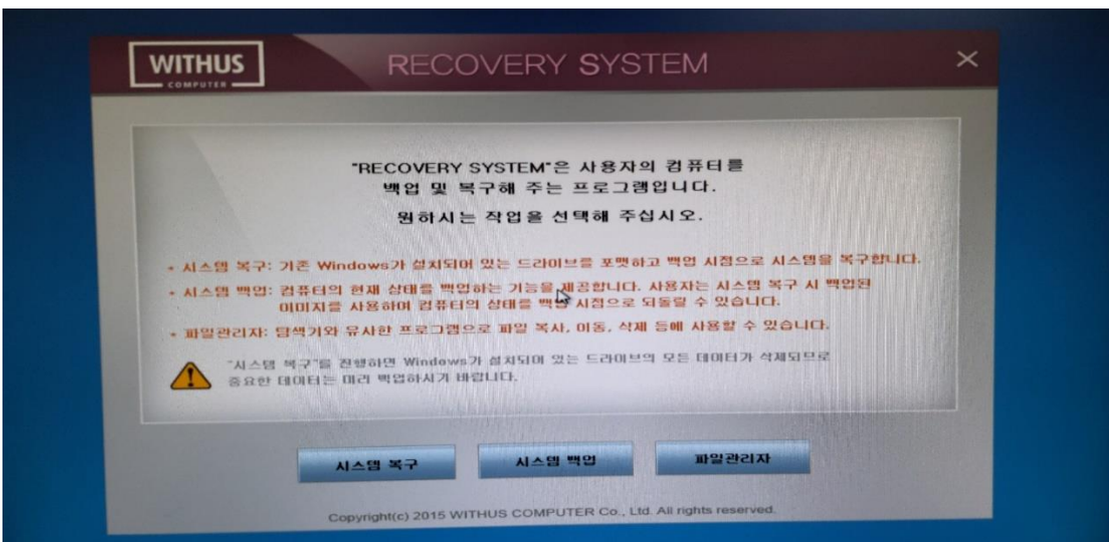


그림 1

이제 CMOS에 들어가 설정을 바꿔봅시다. 컴퓨터 전원을(전원 버튼) 끄고 다시 키거나,

창을 닫고 Ctrl + Alt + Del키를 눌러서 (컴퓨터를 다시 시작하는 단축키) 재부팅을 해줍니다.

컴퓨터가 켜지는 동안 키보드 Delete(혹은 Del)키를 계속 연타합니다 (리커버리 화면이 뜨기 전에 계속 눌러줘야 CMOS로 진입이 가능합니다). CMOS에 들어가지지 않았다면 들어가질 때까지 재부팅 후 Del키를 눌러줍니다.

	사용자 메뉴얼	작성일자	2020. 07. 23
		개정번호	00
	부팅 문제	페이지번호	2 / 4

만약 CMOS에 정상적으로 진입을 했다면 아래 그림 2와 같은 화면이 출력 됩니다.

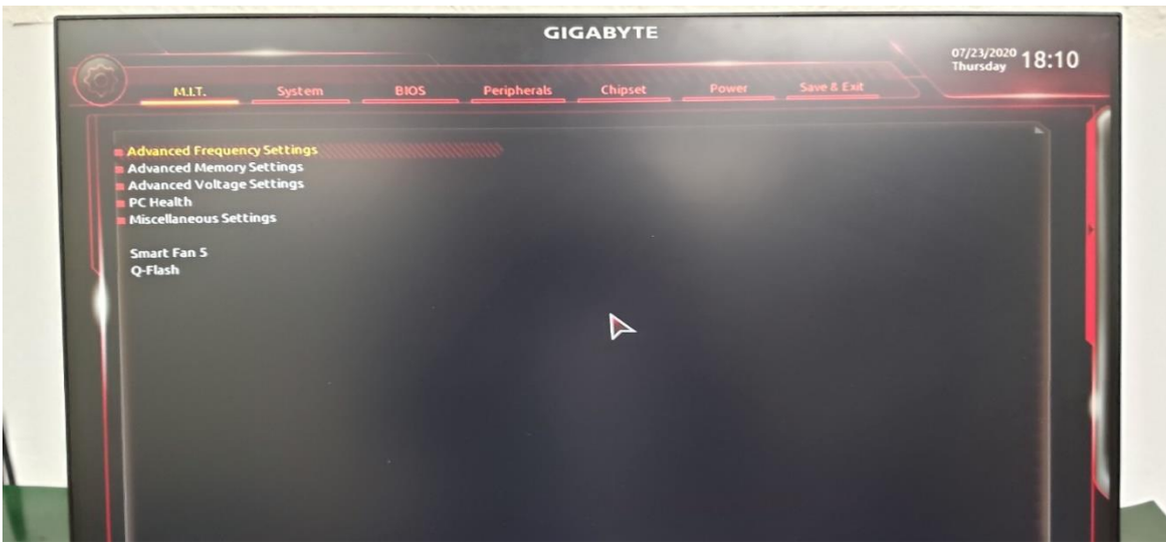


그림 2

이제 키보드를 오른쪽(방향키)으로 두 번 누르거나 마우스로 클릭해서 BIOS탭으로 이동합니다.

다음과 같이 아래 그림 3과 같은 화면이 나타납니다.



그림 3

빨간 글씨 영어로 Boot Option Priorities라고 써 있는 부분은 부팅 순서를 정하는 부분입니다. 키보드 위 아래 버튼으로 이동이 가능합니다. Boot Option #1, #2, #3 이라고 돼있는 부분은 부팅 우선 순위를 정하는 부분입니다. 현재는 **P3:HL-DT-ST DVDROM GH24NSD1** 이라고 되어 있는데 이것은 CD-ROM의 이름입니다 (현재 부팅 순서가 CD-ROM으로 1위로 되어 있으니 컴퓨터를 켤 때 CD-ROM을 **첫번째**로 실행한다는 의미 입니다.

	사용자 메뉴얼	작성일자	2020. 07. 23
		개정번호	00
	부팅 문제	페이지번호	3 / 4

CD-ROM에서 SSD로 부팅순서를 바꿔봅시다. Boot Option #1 위에서 Enter(엔터)를 누르면 다음 그림 4와 같이 Boot Option (부트 옵션) 첫번째를 무엇으로 할 건지 선택하는 창이 나옵니다. 키보드를 방향키를 위아래로 움직여 이동이 가능합니다.

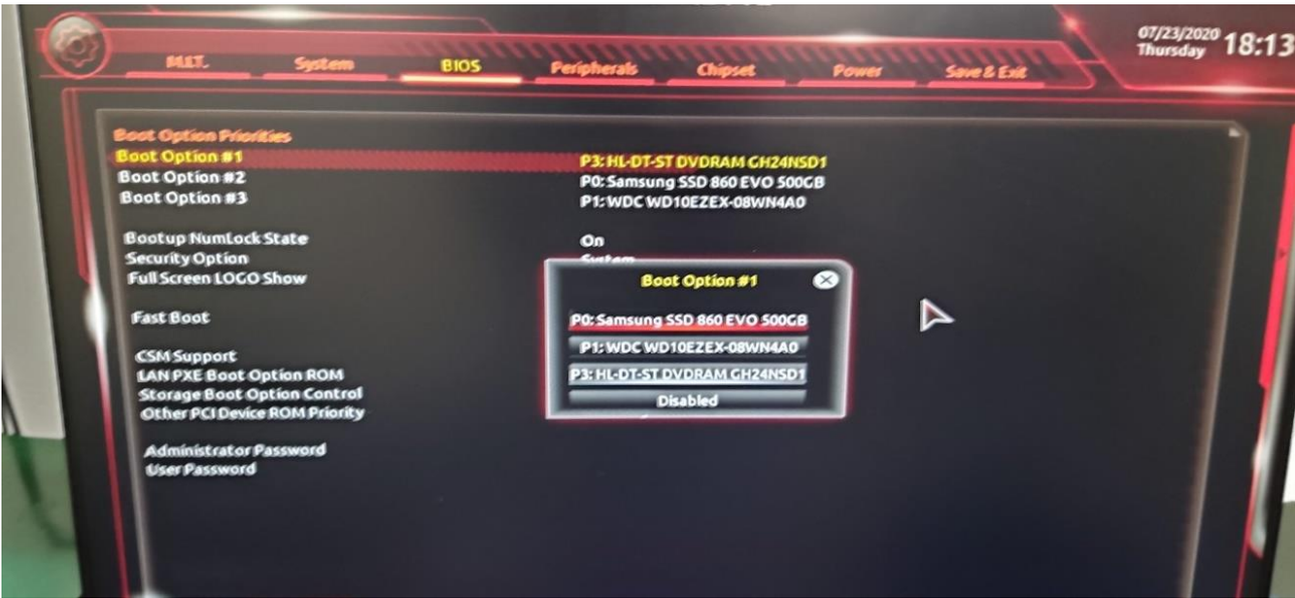
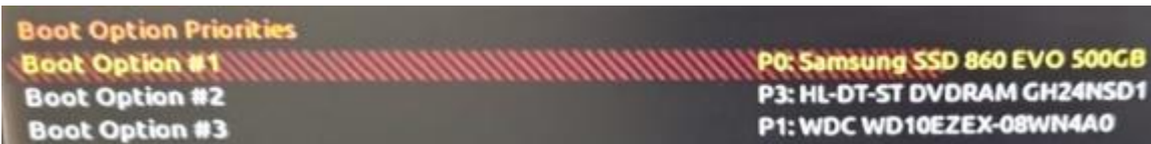


그림 4

저희가 윈도우 부팅을 하기위해 필요한 운영체제는 SSD라는 디스크 드라이브에 저장되어 있습니다 (만약에 SSD가 없을 경우에는 HDD라는 하드 디스크에 저장되는 경우도 있습니다. 그럴 땐 하드디스크를 선택하시면 됩니다.)

위 그림 4를 보면 **P0:Samsung SSD 860 EVO 500GB**라는 이름의 장치가 보입니다. 저희가 원하던 SSD이니 해당 장치를 선택 후 Enter(엔터)를 누릅니다 (*장치 이름은 컴퓨터마다 다릅니다 SSD 250GB이나 500GB라고 써 있는 장치를 찾으시고 엔터를 누르시면 됩니다). 잘 따라오셨다면 이제 아래와 같이 Boot Option #1이 SSD로 바뀐 모습을 보실 수 있습니다. 이제 컴퓨터를 시작하면 SSD(윈도우가 있는 저장장치)를 먼저 읽어오게 됩니다.



	사용자 메뉴얼	작성일자	2020. 07. 23
		개정번호	00
	부팅 문제	페이지번호	4 / 4

이제 F10을 누르면 그림 5와 같이 Save & Exit Setup (저장 후 종료) 이라는 문구가 나옵니다. Enter(엔터)를 눌러 줍니다.

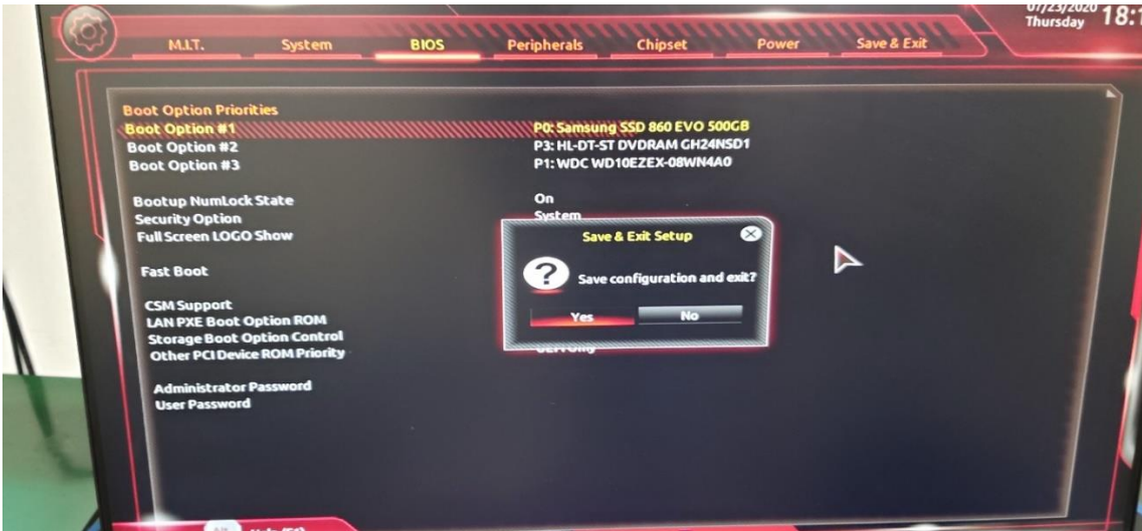


그림 5

위 과정까지 모두 끝났다면 화면이 꺼지다가 잠시 후에 그림 6과 같이 윈도우가 정상으로 부팅되는 모습을 보실 수 있습니다.

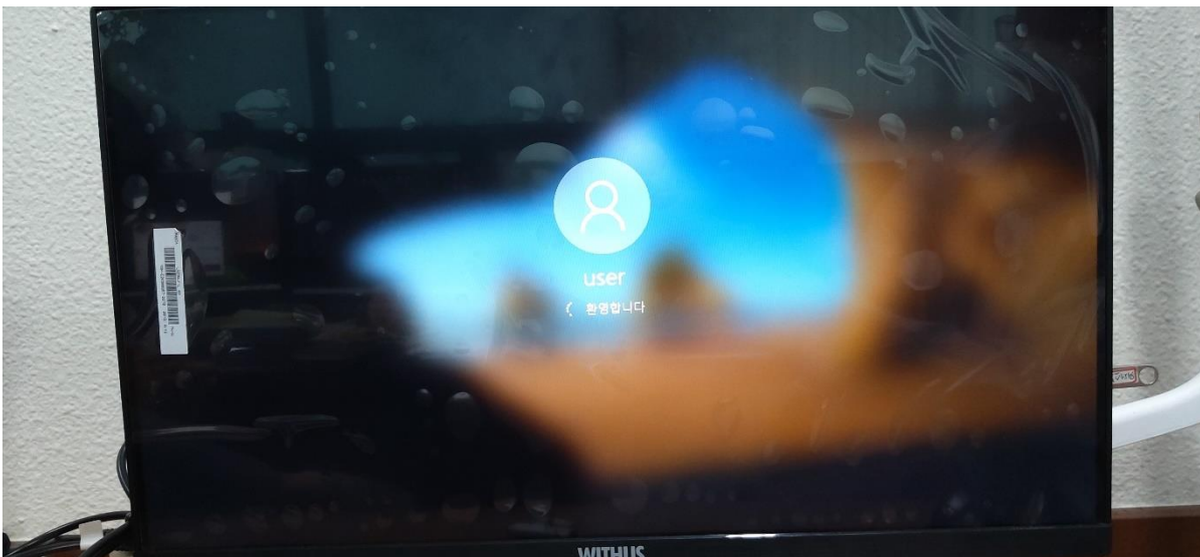


그림 6

수고하셨습니다!!