

1. Q: 제 애즈락 6 시리즈 마더보드가 인텔 아이비 브릿지 CPU 를 지원하나요?

A:

차세대 인텔 22nm CPU 를 지원하려면, 그에 맞는 바이오스 버전, 드라이버, 그리고 AXTU 업데이트가 필요합니다. 아래의 단계에 따라 바이오스, 드라이버, 그리고 유틸리티 업데이트를 진행하십시오.

단계 1: 바이오스 버전 체크하기

아래 리스트를 참고하시어 해당 제품의 최신 바이오스 버전으로 업데이트 하십시오.

이미 버전이 같거나 혹은 보다 최신 버전일 경우, 바이오스 버전 업데이트는 필요 없으며 2 단계로 넘어가십시오.

H61 마더보드 지원 리스트와 다운로드 링크

Model	BIOS Version	Driver and Utility
H61M-VS R2.0	P2.10	Download
H61M-HGS	P1.50	Download
H61M-HVS	P1.90	Download
H61M-HVGS	P1.70	Download
H61M/U3S3	P1.70	Download
H61M-ITX	P1.60	Download
H61iCafe	P1.70	Download
H61DE/S3	P1.70	Download
H61DE/SI	P1.70	Download
H61M-PS	P1.40	Download
H61M	P1.70	Download
H61DEL	P1.70	Download
H61M-GE	P1.70	Download
P65iCafe	P1.40	Download
H61M-VS	P2.10	Download
H61M-S	P1.50	Download
H61M-GS	P1.50	Download

Z68 마더보드 지원 리스트와 다운로드 링크

Model	BIOS Version	Driver and Utility
Fatal1ty Z68 Professional Gen3	P2.10	Download
Z68 Extreme3 Gen3	P2.10	Download

Z68 Extreme4 Gen3	P2.10	Download
Z68 Extreme7 Gen3	P2.10	Download
Z68 Pro3	P2.10	Download
Z68 Pro3 Gen3	P2.10	Download
Z68 Pro3-M	P2.10	Download
Z68M/USB3	P2.10	Download
Z68M-ITX/HT	P2.20	Download
Z68 Extreme4	P2.20	Download

P67 마더보드 지원 리스트와 다운로드 링크

Model	BIOS Version	Driver and Utility
Fatal1ty P67 Performance	P2.10	Download
Fatal1ty P67 Professional	P3.10	Download
P67 Extreme4	P3.10	Download
P67 Extreme4 Gen3	P2.10	Download
P67 Extreme6	P2.10	Download
P67 Pro	P2.10	Download
P67 Pro3	P3.10	Download
P67 Pro3 SE	P2.10	Download

H61 마더보드 지원리스트와 다운로드 링크

Model	BIOS Version	Driver and Utility
H67DE3	P2.10	Download
H67M	P2.10	Download
H67M-GE	P2.10	Download
H67M-GE/HT	P2.10	Download
H67M-ITX	P2.10	Download
H67M-ITX/HT	P2.10	Download

바이오스 버전을 확인하는데는 2 가지 방법이 있습니다.

1, 부팅 시 애즈락 부팅 로고가 보일 때, [F2] 혹은 [Delete]를 누르면 바이오스 혹은 UEFI 버전이 아래와 같이 보여지게 됩니다



2, 또는 아래 사진과 같이 마더보드 제조 당시 바이오스 롬 칩에 부착된 스티커를 보고 확인하실 수 있습니다.



단계 2: 바이오스 업데이트 하기

A) 만약 샌디 브릿지 CPU 를 가지고 있거나, 혹은 친구에게 빌릴 수 있다면 간단하게 바이오스 업데이트를 직접 하실 수 있습니다.

위 리스트에서 해당 바이오스를 다운받아 업데이트를 진행하십시오.

보다 자세한 설명은 아래 그림과 같은 "업데이트 방법" 아이콘을 클릭하십시오.



B) 만약 샌디 브릿지 CPU 를 가지고 있지 않거나 구하기가 힘들 시에는, 마더보드를 구매한 업체와 연락하여 바이오스 업데이트를 지원받으십시오.

그 방법이 고객님의 마더보드가 아이비 브릿지를 지원되도록 하는 두 번째로 빠른 방법입니다.

만약 그 방법도 힘들 경우에는 애즈락 기술 지원팀에 연락하십시오.

*주의: 만약 USB 플래쉬 드라이브를 사용하여 바이오스 업데이트를 진행하신다면, 아무 키나 누르고 USB 플래시 꼽아둔 채로 시스템을 재시작 하십시오. 그러면 인텔 ME 펌웨어는 자동으로 업데이트를 진행할 것입니다.

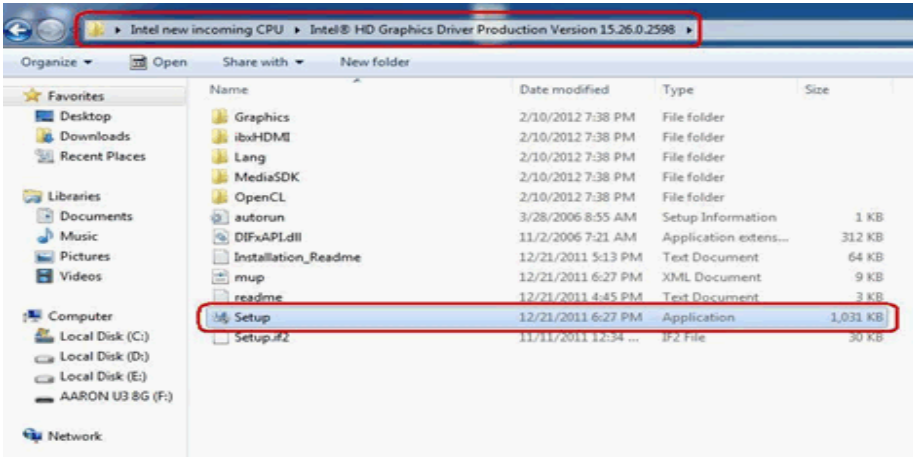
**주의: 꼭 애즈락 웹사이트에서 제공하는 바이오스만을 다운받아 사용하십시오.

단계 3: 애즈락 웹사이트에서 제공하는 적합한 인텔 HD 그래픽 드라이버 업데이트 하기

<http://www.asrock.com/support/download.asp>

*인텔 HD 그래픽 드라이버 업데이트 방법.

1. 다운 받은 드라이버 파일의 압축을 해제한 후 폴더를 열고 "setup"을 실행합니다.



2. 인스톨러의 안내에 따라 그래픽 드라이버를 설치합니다.

3. 설치가 완료되면 아래와 같은 창이 나타나고 시스템을 재시작 해주십시오.



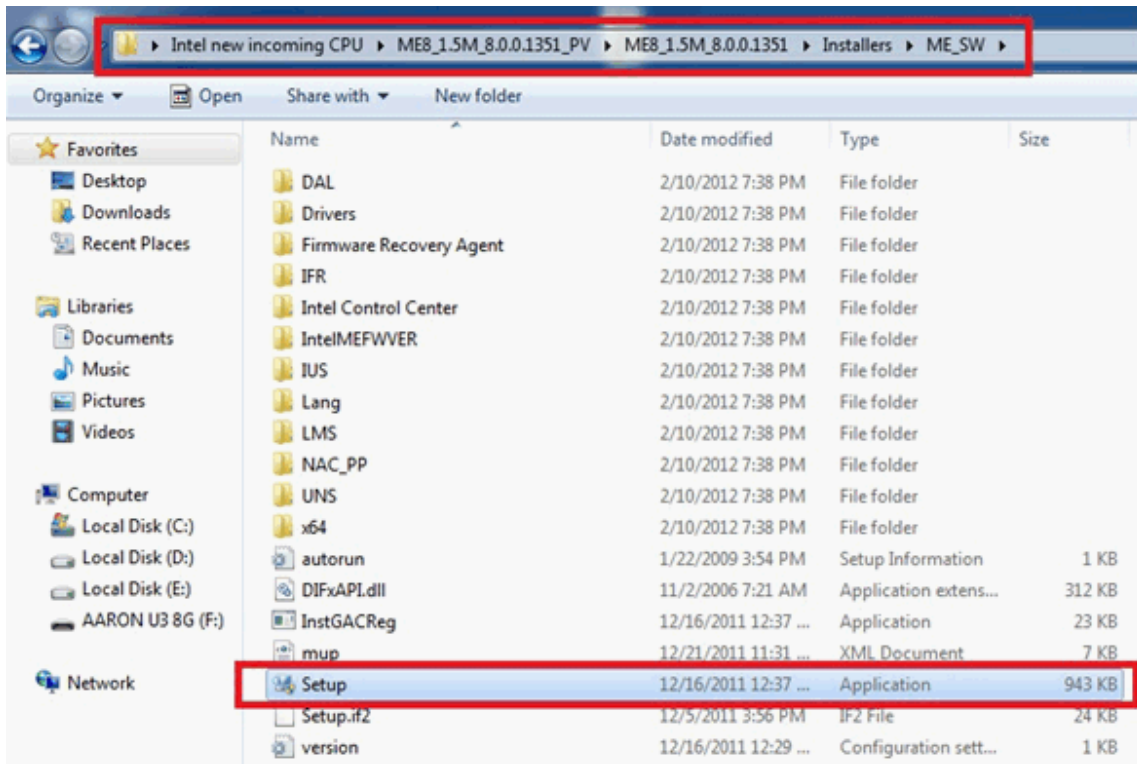
단계 4: 애즈락 웹사이트에서 제공하는 적합한 인텔 관리 엔진을 설치하십시오.

<http://www.asrock.com/support/download.asp>

***인텔 관리 엔진 업데이트 방법:**

1. 다운 받은 드라이버 파일의 압축을 해제한 후 폴더를 열고 "setup"을 실행합니다.

자세경로: Intel ME8 folder-> ME8_1.5M_8.0.0.1351-> Installers-> ME_SW-> Choose "Setup".



2. 인스톨러의 안내에 따라 ME 드라이버를 설치합니다.

3. 설치가 완료되면 아래와 같은 창이 나타나고 "완료"를 클릭 하십시오.



단계 5: MS 윈도우 7 / 7 64 비트 OS 용 인텔 스마트 컨넥트 드라이버를 설치하십시오.

<http://www.asrock.com/support/download.asp>

단계 6: 애즈락 AXTU 유틸리티를 업데이트 하십시오.

애즈락 웹사이트에서 제공하는 AXTU 업데이트 버전 : <http://www.asrock.com/support/download.asp>

단계 7: 인텔 아이비 브릿지 CPU 로 변경