

ASRock 플래시백(Flashback) 사용 안내

에스락 바이오스(BIOS) 플래시백 기능은 CPU/RAM 없이 파워서플라이와 USB 메모리만으로 최신 바이오스로 업데이트할 수 있는 기능을 제공합니다. 본 기능 사용을 위해 아래와 같은 절차대로 진행하십시오.

1. ASRock 공식홈페이지에서 최신 바이오스를 다운로드 받으세요.

<https://www.asrock.com/support/index.asp>

2. 저장할 USB 메모리는 아래 그림과 같이 반드시 파일시스템 항목에서 "FAT32"로 포맷하세요.

용량(P):
15.2GB

파일 시스템(F):
FAT32(기본값)

할당 단위 크기(A):
8192바이트

장치 기본값 복원(D)

블록 레이블(L):

포맷 옵션(O)
 빠른 포맷(Q)

시작(S) 닫기(C)

3. 다운로드 받은 zip 압축파일을 풀어줍니다.



4. 압축파일에서 풀어낸 파일의 파일명을 "CREATIVE.ROM" 으로 변경합니다.

그리고, USB 메모리 루트(Root)폴더에 복사 또는 이동합니다.



Before Rename	After Rename
<p>이름</p> <p>B660-Pro-RS_10.03.ROM</p>	<p>이름</p> <p>CREATIVE.ROM</p>

5. 파워서플라이의 24 핀 ATX 파워케이블을 메인보드에 연결하고, 파워서플라이의 전원을 ON 합니다. **“절대 PC 시스템의 전원은 켜지 마세요”**



6. “플래시백” 기능을 지원하는 USB 포트에 USB 메모리를 삽입하세요.

플래시백을 지원하는 USB 포트는 메인보드 모델에 따라 다르며, 정확한 포트는 애즈락 메인보드 사용자설명서를 참고하세요.

<https://www.asrock.com/support/index.asp>

7. 바이오스 플래시백 버튼을 3 초간 눌러줍니다. 그러면 LED 점멸이 시작될 것입니다.



6. 바이오스 업데이트가 완료될 때까지 LED 는 점멸합니다. 업데이트가 완료되어 LED 점멸이 멈출 때 까지 기다리십시오.

** 만약 LED 점멸 되지 않고 녹색으로 표시되면 바이오스 업데이트는 작동하지 않는 것입니다. USB 메모리를 다시 연결하거나 올바른 플래시백 전용 USB 포트인지 확인하고 그래도 작동하지 않는다면 상기 작업방법을 다시 한번 숙지한 후 처음부터 다시 진행하세요.*