

ASRock BIOS 플래시백 기능을 사용하면 CPU 없이도 시스템 전원을 켜지 않고도 BIOS를 업데이트할 수 있습니 다. USB BIOS Flashback 기능을 사용하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. ASRock 웹사이트에서 최신 BIOS 파일을 다운로드합니다.

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

2. BIOS 파일을 USB 플래시 드라이브에 복사합니다. USB 플래시 드라이브의 파일 시스템 이 FAT32 인지 확인하십시 오 .

Format ESD	-USB (F:)	×
Capacity:		
29.4 GB		~
File system		
FAT32 (Defa	ult)	~
Allocation uni	t size	
16 kilobytes		~
Restore dev	vice defaults	
Restore der Volume label ASRock TSD	vice defaults	
Restore dev Volume label ASRock TSD Format optic	vice defaults	
Restore dev Volume label ASRock TSD Format optic	vice defaults ons rmat	
Restore dev Volume label ASRock TSD Format optic	vice defaults ons rmat	
Restore dev Volume label ASRock TSD Format optic	vice defaults ons rmat	

플래쉬 드라이브.



4. <u>파일 이름을 "CRFATIVE.ROM"으로 변경하고 X: USB의 루</u>트 디렉토리에 저장합니다.

ASROCK TSD (... C Search ASROCK TSD (F:) \sim Name C Z690-Taichi_11.03.ROM Rename (F2) * * X O E @ Ŵ * * Copen with Enter . Compress to ZIP file Copy as path E Properties Alt+Enter Show more options Shift+F10





5. 24핀 전원 커넥터를 마더보드에 연결한 다음 전원 공급 장치의 전원을 켭니다. AC 스위치.

*시스템의 전원을 켜지 마십시오.



6. Flashback 지원 USB 포트는 사용 설명서를 참조하십시오. https:// www.asrock.com/support/index.asp



7. 약 3초 동안 BIOS 플래시백 스위치를 누릅니다. 그런 다음 LED가 깜박이기 시작합니다.

BIOS 업데이트 절차는 몇 분 정도 소요됩니다.



6. LED가 깜박임을 멈출 때까지 기다리면 BIOS 플래싱이 완료되었음을 나타냅니다.

* 만약 주도의 표시등이 녹색으로 바뀌면 BIOS 플래시백이 제대로 작동하지 않는다는 의미입니다. USB 드라이브 를 USB BIOS 플래시백 포트에 연결했는지 확인하십시오.