

## ASRock Flashback Feature Benutzerhandbuch

Mit der ASRock BIOS Flashback-Funktion können Sie das BIOS aktualisieren, ohne das System einzuschalten, sogar ohne CPU. Um die USB-BIOS-Flashback-Funktion zu verwenden, befolgen Sie bitte die nachstehenden Schritte.

- 1. Laden Sie die neueste BIOS-Datei von der ASRock-Website herunter. https://www.asrock.com/support/index.asp
- 2. Kopieren Sie die BIOS-Datei auf Ihr USB-Flash-Laufwerk. Bitte stellen Sie sicher, dass das Dateisystem Ihres USB-Sticks **FAT32** sein muss.

Format ESD-USB (F:)	×
Capacity:	
29.4 GB	~
File system	
FAT32 (Default)	~
Allocation unit size	
16 kilobytes	~
Restore device defaults	
Malana labal	
volume label	
ASRock TSD	
Format options	
🔽 Quick Format	
Start Clo	ose



- 3. Extrahieren Sie die BIOS-Datei aus der ZIP-Datei.
  - ✓ Today (1)



4. **Benennen Sie die Datei in "CREATIVE.ROM" um** und speichern Sie sie im Stammverzeichnis von X: USB-Flash-Laufwerk.







5. Verbinden Sie den 24-poligen Stromanschluss mit dem Motherboard und schalten Sie dann den Netzschalter des Netzteils ein. \*Schalten Sie das System NICHT ein.



6. Informationen zum Flashback-unterstützten USB-Anschluss finden Sie im Benutzerhandbuch.

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



7. Drücken Sie den BIOS-Flashback-Schalter etwa drei Sekunden lang. Dann beginnt die LED zu blinken.



6. Warten Sie, bis die LED aufhört zu blinken, was anzeigt, dass das Flashen des BIOS abgeschlossen ist.

\* Wenn die LED-Leuchte dauerhaft grün leuchtet, bedeutet dies, dass das BIOS-Flashback nicht richtig funktioniert. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie das USB-Laufwerk an den USB-BIOS-Flashback-Anschluss anschließen.