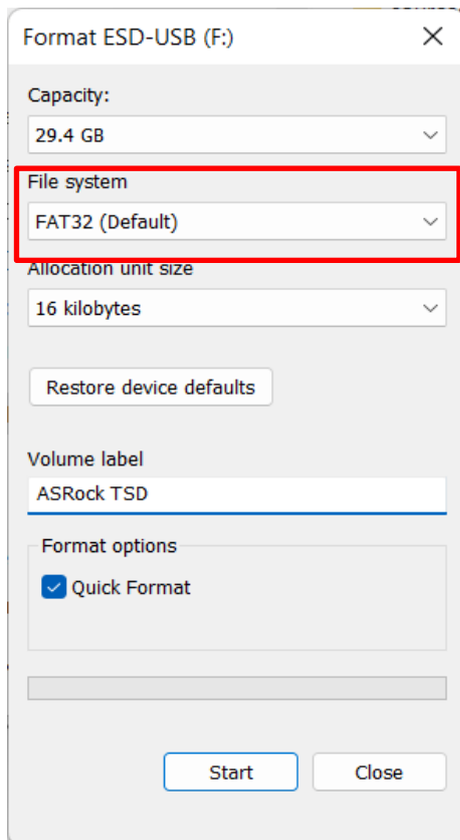


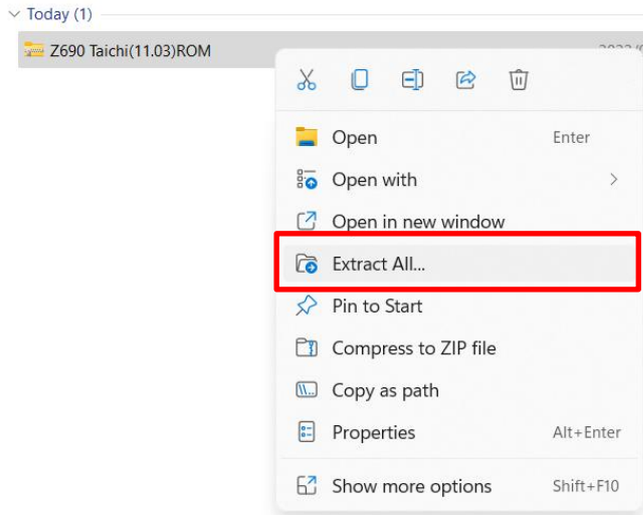
ASRock Flashback Feature Benutzerhandbuch

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.

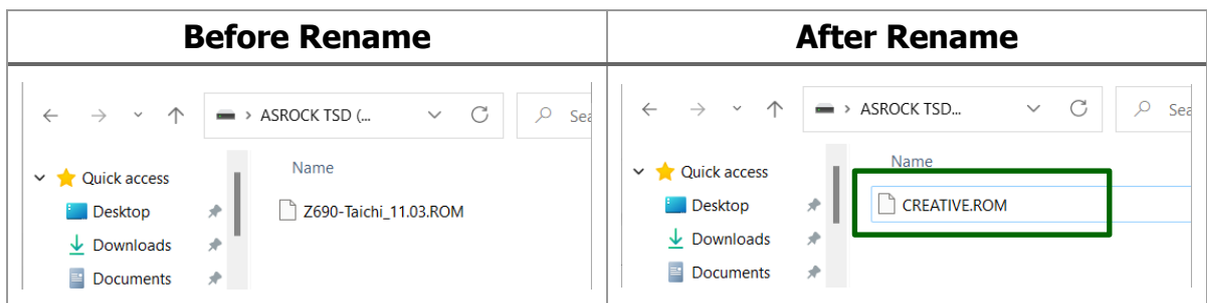
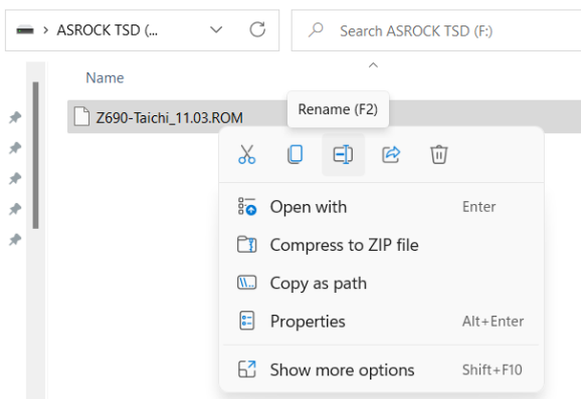
1. Laden Sie die neueste BIOS-Datei von der ASRock-Website herunter.
<https://www.asrock.com/support/index.asp>
2. Kopieren Sie die BIOS-Datei auf Ihr USB-Flash-Laufwerk. Bitte stellen Sie sicher, dass das Dateisystem Ihres USB-Sticks **FAT32** sein muss.



3. Extrahieren Sie die BIOS-Datei aus der ZIP-Datei.



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



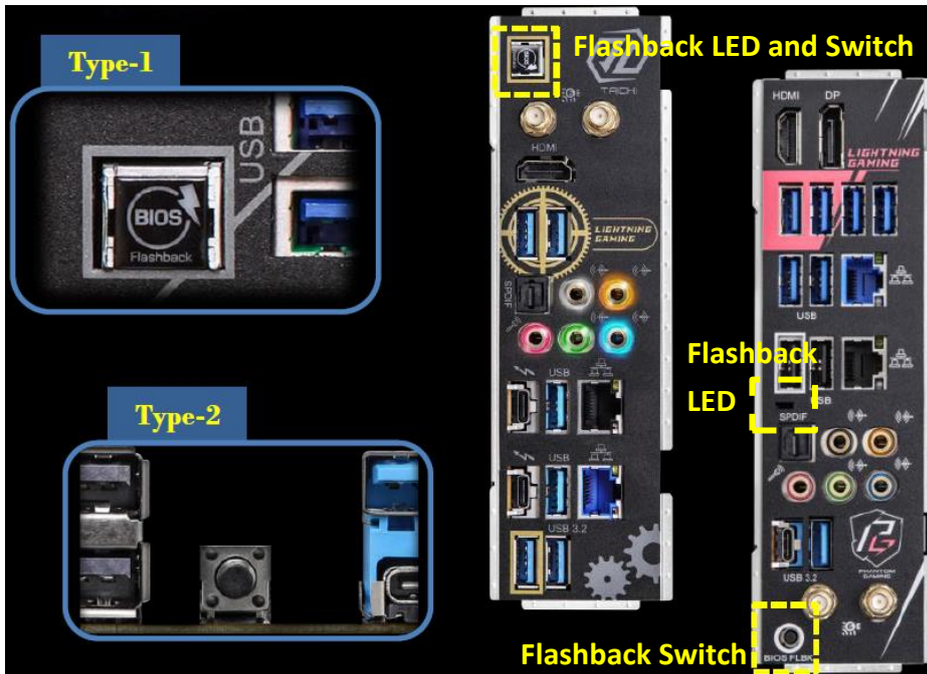
5. Verbinden Sie den 24-poligen Stromanschluss mit dem Motherboard und schalten Sie dann den Netzschalter des Netzteils ein. ***Schalten Sie das System NICHT ein.**



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.*