

Asus X299 Deluxe II mit zweimal Vega

Beitrag von „maschinenwart“ vom 3. November 2020, 16:49

[Zitat von MacGrummel](#)

Wie kann man ohne ins BIOS zu kommen ein [BIOS flashen](#)?

du hast doch hinten diesen speziellen USB Port zum flashen...

USB BIOS Flashback

Mit USB BIOS Flashback können Sie das BIOS mühelos aktualisieren, ohne das vorhandene BIOS oder Betriebssystem aufzurufen. Stecken Sie einfach ein USB-Speichergerät in den USB-Anschluss (der USB-Anschluss ist in grün auf der EIA-Blende markiert) und drücken Sie die USB BIOS Flashback-Taste drei Sekunden lang, um das BIOS automatisch zu aktualisieren.

USB BIOS Flashback verwenden:

1. Stecken Sie ein USB-Speichergerät in den USB-Flashback-Anschluss.
 - Wir empfehlen Ihnen, einen USB 2.0-Speichergerät zu verwenden, um die neueste BIOS-Version für eine bessere Kompatibilität und Stabilität zu speichern.
 - Siehe Abschnitt 2.3.1 **Hinterer EIA-Anschlüsse** für die Position des USB-Anschlusses, der USB BIOS Flashback unterstützt.
2. Besuchen Sie <https://www.asus.com/support/>, um die neueste BIOS-Version für dieses Motherboard herunterzuladen.
3. Benennen Sie die Datei in **X299D.CAP** um und kopieren Sie sie dann auf Ihr USB-Speichergerät.
4. Fahren Sie Ihren Computer herunter.
5. Halten Sie die BIOS-Flashback-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Flashback-LED dreimal blinkt. Die BIOS-Flashback-Funktion ist nun aktiv.
6. Warten Sie bis das Licht ausgeht, was bedeutet, dass die Aktualisierung des BIOS beendet ist.



Das Diagramm zeigt die Rückseite eines Motherboards mit verschiedenen Anschlüssen. Ein roter Kasten markiert die BIOS-Flashback-Taste (eine Taste mit einem Blitzsymbol), und ein grüner Kasten markiert den USB-Flashback-Anschluss (ein USB-Port). Die Beschriftungen 'BIOS Flashback-Taste' und 'USB BIOS-Flashback-Anschluss' weisen auf diese Stellen hin.

Kapitel 2