

**Erledigt**

# Clover Auflösung - Vega64 - Mojave - Aorus Z390 Wifi Pro

**Beitrag von „Bill\_Haze“ vom 15. November 2019, 21:25**

Ich hab euch mal alles zusammengestellt was ihr dafür braucht - Siehe Anhang.

Ich kann nur für Karten mit einem Bios Switch sprechen.

Ich nutze eine Sapphire Vega 64 Nitro+

**Laut techpowerup haben folgende Karten das selbe Bios:**

AMD RX Vega 64, Powercolor RX Vega 64, Sapphire RX Vega 64, MSI RX Vega 64, Gigabyte RX Vega 64, MSI RADEON Vega 64, Visiontek RX Vega 64, Yeston RX Vega 64, his RX Vega 64

Los geht's !

1. Starten Sie Windows
2. Entpacken Sie den Download auf Ihren Desktop
3. Starten Sie amdvbflashWin.exe und speichern Sie das Original BIOS-ROM auf Ihrem Desktop
4. Schließen Sie nun das Programm
5. Führen Sie cmd im "Administratormodus" aus - ein schwarzes Eingabeaufforderungsfenster wird geöffnet
6. Geben Sie Folgendes ein: `cd C:\Users\USERNAME\Desktop/atiflash/`  
(USERNAME muss unter Windows in den Namen Ihres Benutzerordners geändert werden)
7. Geben sie folgendes ein: **amdvbflash -unlockrom 0**
8. Danach folgendes: **amdvbflash -f -p 0 clover.bin**
9. Sobald der Flash-Vorgang erfolgreich abgeschlossen wurde, erhalten Sie die Meldung:  
System neu starten, um das VBIOS-Update abzuschließen.

Wenn alles gut geht, sollte Clover mit der maximalen Auflösung starten.

**INFO:**

Falls ihr Probleme beim flashen habt, stellt sicher das ihr das beschreibbare Bios am Switch ausgewählt habt.

Diese Aktion geschieht auf eigene Gefahr.

Solltet ihr danach einen Fehler an der Grafikkarte haben, lässt sich der Flash mit dem Standard Bios wieder problemlos beschreiben.

Ich hoffe ich konnte dem ein oder anderen Helfen !

Liebe Grüße und eine gute Zeit mit eurem Hack!