

Erledigt

Clover Auflösung - Vega64 - Mojave - Aorus Z390 Wifi Pro

Beitrag von „FerVlucht“ vom 29. Oktober 2019, 21:54

Servus !

Ich hoffe ich bin hier richtig, habe nämlich nichts passendes gefunden 😞

Ich hab ein Problem das ich einfach nicht bewältigt bekomme....

Ich hab meine Vega64 heute bekommen und sofort eingebaut, sie läuft tadellos, gutes teil !

Allerdings bekomme ich über den DP nur eine maximale Auflösung von 1600x1200 im Bootloader... Über HDMI bringt er mir die Volle 4K Auflösung.

Ich habe schon versucht:

CSM aktiviert / (+ Einstellungen im GUI Bereich)

CSM deaktiviert / (+ Einstellungen im GUI Bereich)

CSMVideoDXE installiert

ohne CSMVideoDXE

SMBios ist aktuell iMac Pro 1,1 mit deaktivierter iGPU

ich habe auch 19,1 mit aktivierter iGPU versucht, leider ebenfalls die selbe Auflösung.

Ich steig einfach nicht dahinter, evtl kann ja mal jemand über mein EFI gucken ?

Beitrag von „CMMChris“ vom 29. Oktober 2019, 22:35

Manche Vega 64 Karten geben keine hohe Auflösung im Bootloader aus. Das SMBIOS hat damit im übrigen nichts zu tun. Das betrifft macOS. Hier geht es nicht um macOS.

Beitrag von „FerVlucht“ vom 29. Oktober 2019, 23:09

Naja aber wieso dann über HDMI ?

Beitrag von „CMMChris“ vom 29. Oktober 2019, 23:32

Keine Ahnung. Das Problem ist aber ein alter Hut. Aber stört doch am Ende nicht. Solange man im System volle Auflösung hat ist doch alles in Butter.

Beitrag von „FerVlucht“ vom 29. Oktober 2019, 23:39

okay, wäre es mittels Adapter möglich von HDMI auf DP damit ich meine HZ behalte ?

schon oder?

Beitrag von „Bill_Haze“ vom 13. November 2019, 09:26

Hab einen Weg gefunden !

Scheinbar haben ein paar Vega Karten noch das erste VBios.

Mittels Flash gelangt man zu einem richtig dargestellten Bootloader.

Werde heute Abend eine kleine Anleitung dazu posten.

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!