

Wer kann helfen EFI auf 30 hz patchen ?

Beitrag von „Neophyte“ vom 21. Februar 2025, 08:22

Hallo, ich habe einen Dell OptiPlex 5070 micro - Intel i5 9500T 16GB RAM der über zwei Displayports besitzt und ich für meinen Monitor nur HDMI habe muss einen Displayport zu HDMI verwenden und dieser kann nur mit 30 hz umgehen, wäre super wenn jemand da jemand helfen könnte.

Beitrag von „ST3R30“ vom 21. Februar 2025, 09:33

Der Framebufferpatch in deiner config.plist enthält u.a. den Eintrag

framebuffer-con1-alldata mit dem Wert: 01010900 00080000 C7010000 0206**0A**00
00040000 C7010000

Die 4. dieser "Wertegruppen" enthält u.a. DisplayPort als Connector (0A): 0206**0A**00

Du könntest versuchen, stattdessen HDMI (02) zu verwenden: **02060200**

Also: 01010900 00080000 C7010000 **02060200** 00040000 C7010000

Ich würde allerdings nicht an der config.plist auf der Festplatte rumfuchteln. Stattdessen würde ich den EFI-Ordner auf einen FAT32 formatierten USB Stick kopieren und dann dort den Framebufferpatch anpassen und vom Stick booten. Ansonsten hat man nämlich ein Problem, falls die Änderung nicht funktioniert und das Display aus bleibt nach dem Booten. 😊

Beitrag von „cul8ter“ vom 21. Februar 2025, 11:58

Hallo!

Ich hab das gleiche Problem mit meinem HP-Elitedesk Mini G3.

Wenn ich HDMI über einen Adapter anschließe bekomme ich nur 30Hz.

Wenn ich aber den am Monitor vorhandenen Display Port benutze gibt er 60Hz aus.

es liegt daher aller Wahrscheinlichkeit am Adapter.

Beitrag von „Horsti“ vom 21. Februar 2025, 13:57

Bist du dir sicher das die die Plattform-ID für UHD 655 benötigt wird? Wenn ich nach dem Prozessor schaue finde ich UHD 620/630 dann sollte da bei Platform-ID nicht 07009B3E stehen?

Beitrag von „Neophyte“ vom 21. Februar 2025, 14:03

Hallo, ja dass ist richtig es ist eine UHD 630, werde dass noch ändern, danke für den Hinweis.