

Dell OptiPlex 3060MFF / Ausgabe von 4K60 per Displayport

Beitrag von „mttr76“ vom 29. Dezember 2021, 00:00

Guten Abend Zusammen 😊

Ich habe mir die letzten Tage meinen ersten Hackintosh "gebaut". Leider bringe ich den Hackintosh nicht dazu, über DisplayPort ein 4K60 Signal an den Monitor auszugeben. Ich bin neu in diesem Gebiet und habe dazu auch die letzten Tage reichlich recherchiert, aber leider keine Lösung gefunden. Die verbaute Intel UHD Graphics 630 sollte aber in der Lage sein, ein solches Signal auszugeben, über Windows funktioniert es auch. Ich werde hier mal das von mir benutzte EFI hochladen, vielleicht ist jemand so nett und kann sich das mal ansehen 😊

Vielen Dank im Voraus

mttr76

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 29. Dezember 2021, 00:44



Könntest du ein paar Technische Daten in der Profil eintragen CPU und so weiter , Hilft uns später viel einfacher weiter 😊

Beitrag von „mttr76“ vom 29. Dezember 2021, 00:51

Danke für deine Antwort. Habe nun die fehlenden Infos in meinem Profil ergänzt 😊

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 29. Dezember 2021, 19:36

Fügen das mit ein Plist Editor ein unter DeviceProperties

Und das nur mit einem USB Stick testen 😊

Beitrag von „mttr76“ vom 30. Dezember 2021, 11:56

Hallo OSX-Einsteiger, vielen Dank für die .plist, jedoch besteht das Problem weiterhin. Ich habe nun meine Config mit deiner .plist bearbeitet und dann vom USB Stick mit dem EFI gebootet, leider ist die maximale Auflösung weiterhin 2560x1440 😞

Beitrag von „suiciety2k“ vom 13. März 2022, 10:32

Ist das Thema hier noch aktuell?

Falls ja, dann sollte die Lösung für dein 4K Problem in der Änderung der [DVMT](#) Parameter über eine EFI Shell sein.

[DVMT](#) Pre-Allocated (64 MB)

```
setup_var 0x8DC 0x2
```

[DVMT](#) Total Gfx Mem (max)

```
setup_var 0x8DD 0x3
```

Mehr zu dem Thema Dell 3060 Micro findest du in meinem Build:

[Dell 3060 Micro \(Form Faktor\): OpenCore EFI Macmini8,1 100%\(?\)](#)