

EFI- Partition erstellen unter macOS? (OpenCore)

Beitrag von „deleted“ vom 1. November 2020, 21:17

Hallo,

ich habe ein Problem und zwar möchte ich meine nicht unterstützte GTX 1070 Ti unter macOS deaktivieren und möchte die Grafikeinheit meines Prozessors (i5 8400) verwenden und bei Windows 10 (Dualboot) die GTX 1070 Ti. Ich habe mich mal im Internet schlau gemacht und habe gesehen das man die dGPU einfach mit der config.plist deaktivieren kann. Man muss bei der config.plist einen Boot Flag hinzufügen die lautet "-wegnoegpu" und dann würde sich die dGPU unter macOS deaktivieren und somit würde die iGPU nur unter macOS funktionieren und bei Windows die dGPU. Wie mache ich das? Es stehen leider keine genaueren Informationen da.

Anbei erhaltet ihr im Anhang meinen EFI Ordner.

Vielen Dank im Voraus!

Quelle: https://www.reddit.com/r/hackintosh_and_dgpu_win10/en7seyx/

und ... <https://dortania.github.io/OpenCore-Linux-Guide/extras/spoof.html>

PC Komponenten:

Gigabyte B360M D3H

Intel Core i5 8400

GTX 1070 Ti 8GB

16GB RAM

Crucial CT500MX500SSD1 500 GB SSD (hier ist Windows 10 installiert)

SanDisk SSD PLUS 120 GB (hier ist macOS Catalina installiert)

Bootloader: OpenCore