

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 19. September 2020, 21:53

[Zitat von AlBundy](#)

Könnte dass auch irgendwas mit der Grafikkarte zu tun haben? Sollte ich vielleicht mal einen 1.1 mit interner GPU probieren?

Meinst du mit 1.1 das iMacPro1,1-SMBIOS? Das wäre sinnlos, weil die interne GPU bei Verwendung des iMacPro1,1-SMBIOS überhaupt nicht angesprochen wird.

iMacPro1,1 nutzt man (siehe Hinweise in der Anleitung) nur, wenn man die iGPU gar nicht verwenden möchte und sämtliche Grafikleistung komplett der dezidierten GPU übergeben möchte. So funktioniert auch DRM grundsätzlich vollständig und die Grafikleistung kann (je nach Grafikkarte) minimal besser sein als mit Zuhilfenahme der iGPU für Computing Tasks, aber dafür funktioniert am Hackintosh so kein Sidecar, weil hierfür die iGPU benötigt wird (oder am echten iMacPro der T2-Chip, den es aber im Hackintosh ja nicht gibt).

Die EFI-Ordner, die für dich in Frage kommen, wenn deine RX 5700 XT angeschlossen ist, sind also diese beiden:

OC-0.6.1_Z390-Designare_Radeon-GPU_iMac19,1

und

OC-0.6.1_Z390-Designare_Radeon-GPU_iMacPro1,1

Für die RX 5700 XT wird das Bootargument *agdpmod=pikera* benötigt. Das ist in den beiden Ordnern schon standardmäßig eingetragen.

Falls du den Ordner OC-0.6.1_Z390-Designare_nur-iGPU_iMac19,1 verwendet hast, wäre es kein Wunder, wenn es nicht so läuft wie es soll.

Bist du auch allgemein genau nach meiner PDF-Anleitung vorgegangen?