

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „Heimatplan“ vom 27. März 2022, 12:00

Hallo,

Wer seine bestehende Konfiguration selber editieren möchte kann dies mit den Werten von hier machen: <https://www.donttalkaboutx86.c...hics-cards.319421/page-14>

Ich habe die sehr guten OC Auxiliary Tools genutzt um die Konfiguration zu erweitern: <https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools/releases>

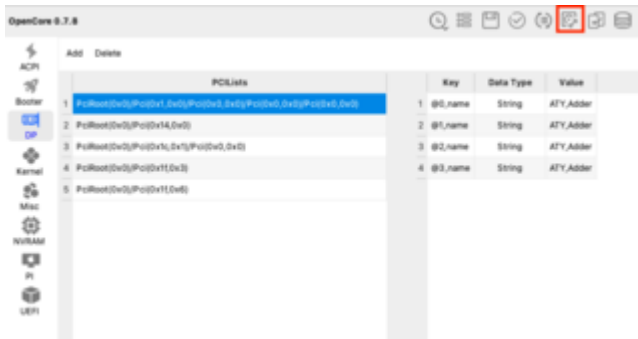
Dazu einmal das 'Mount ESP' Symbol anklicken, dort kann man direkt wählen die config.plist automatisch öffnen zu lassen. Welches Symbol das richtige ist findet man durch darüber schweben.

Dann geht man unter DP in der linken Seite und fügt mit + einen neuen Eintrag im linken Bereich hinzu und dort die Zeile PCIRoot...

Zuletzt fügt man jeweils den Key, Data Type (ist immer String) und den Value hinzu.

Damit es leichter fällt hier nochmal ein Screenshot, roter Kasten ist das Symbol für 'Mount ESP' und dann links auf DP klicken und den Wert hinzufügen. Auf die Diskette klicken nicht vergessen.

Großer Dank an [JimSalabim](#) , ich bin jetzt dank seiner Unterstützung seit zwei Jahren mit meinem Hackintosh perfekt gefahren.



Ich baue jetzt mal um und werde neu installieren, da ich zum einen meine Red Devil RX 5700 XT ausbaue (Keine Lust mehr auf spielen, mich graut schon der Stress bei Kleinanzeigen).

Nachtrag: Die lange Wartezeit beim boot von meiner Samsung 970 EVO Plus NVME 2.0 ist weg mit OC 0.79. Den Update habe ich auch mit den OCAuxtools durchgeführt. SetApfsTrimTimeout auf 0 und Kernel/Block/Strategy auf Disable.