

CPUFriend Guide, HWP & Speedstep: X86PlatformPlugin vs ACPI_SMC_PlatformPlugin

Beitrag von „LetsGo“ vom 18. Dezember 2020, 18:37

[kuckkuck](#)

Danke für die schnelle Rückmeldung.

Was das Skript macht habe ich verstanden, mir ging es darum ob noch immer eine Notwendigkeit besteht.

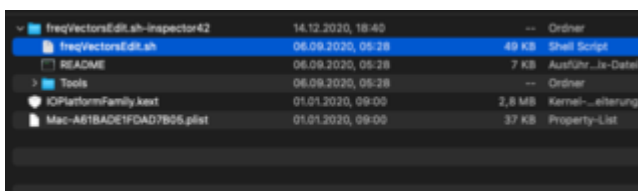
Diese zwei iMacPro1,1 plists stammen einen Post in diesem Thread (finde ich jetzt leider nicht). Und bei genauerer Betrachtung scheint es mir so als ob die imacPro1,1.plist einfach mit den Werten der iMac19,1.plist gepatcht worden ist.

Diese sieht der unveränderten iMac19,1.plist sehr ähnlich, außer dass anstelle der 4 iMAC CPU`s Vektoren eben nur die Vektoren der gewünschten CPU (LFM,EPP ist da schon angepasst) in die iMacPro.plist übertragen wurde.

Sehe gerade, dass in der Mac-AA95B1DDAB278B95.plist bereits veränderte Frequencies enthalten sind.

Weil wir gerade dabei sind muss ich gestehen, dass ich anscheinend zu dämlich bin das Skript von Inspector42 auszuführen. Eventuell könntest du mir hierbei behilflich sein.

Der Ordner samt IOPlatformFamily.kext liegt am Schreibtisch:



Das ist der Pfad zum Skript.

/Users/wolfimac/Desktop/Versuch/freqVectorsEdit.sh-inspector42/freqVectorsEdit.sh

Könnest du mir den genauen Terminal Befehl schreiben, da ich irgendetwas falsch verstehe.
Ich bekomme immer folgende Rückmeldung.

```
Error: Invalid argument detected: -k resource does not exist (check ssdtPRGen.  
sh -h)  
Aborting ...  
Done.
```