

# CPUFriend Guide, HWP & Speedstep: X86PlatformPlugin vs ACPI\_SMC\_PlatformPlugin

Beitrag von „bluebyte“ vom 26. Oktober 2020, 09:48

5T33Z0 Ich habe mal ein wenig mit dem Script rumgespielt und es auch so angepasst, dass man nicht im Systemverzeichnis rumpfuschen muss. Touch habe ich auch rausgenommen.

Habe die kext in ein eigenes Verzeichnis abgelegt und die Variable "gExtensionsDirectory" entsprechend angepasst. Das Thema hat sich jedoch für mich erledigt. Die für mich passende \*.plist enthält keine Frequency-Vectors. Im Ordner Resources befinden sich 76 Objekte. Im Scriptverlauf werden aber nur 64 Objekte gelistet. Eben nur welche, wo die Frequency Vectors enthalten sind. Und das ist beim iMac13,2 nicht der Fall. Aber nur er hat eine Ivy I7-3770.

Schade!

Da im geänderten Script muss natürlich iMac 13,2 stehen. Ist in diesem Fall ja nur ein Name ohne Wirkung. Die \*.plist ist auch nur der default für iMac 13,2.

Zu guter letzt noch ein Screenshot von vorhin mit CPUFriend. Dachte schon der Rechner startet gar nicht mehr.