

CPUFriend Guide, HWP & Speedstep: X86PlatformPlugin vs ACPI_SMC_PlatformPlugin

Beitrag von „traeu“ vom 9. September 2020, 16:12

[Zitat von kuckkuck](#)

Verstehe ich jetzt nicht, ich dachte, das Problem war, dass bei der Wahl des iMacPro als Basis das Frequencies Array nicht vorhanden war 🤔

Genau, ursprünglich dachte ich, dass es ein Hindernis wäre, wenn die Plist kein Array mit Maximalfrequenzen hat, sondern nur einen Vector-Eintrag (wie auf dem Screenshot von mir in Post 120).

Das dachte ich, weil es eben nicht geklappt hat, mit der aus dieser Plist erzeugten SSDT "Plugin Type 1" zu kriegen...

Hätte ich da schon gewusst, dass nur der CPU-Name falsch ist, hätte ich da schon bemerken können, dass es egal ist, ob da die Maximal-Frequenz-Einträge sind oder nicht, weil der Ressource Converter in beiden Fällen ordentliche Ergebnisse liefert (bis eben auf den falschen CPU Namen, der mir nicht aufgefallen ist)