

CPUFriend Guide, HWP & Speedstep: X86PlatformPlugin vs ACPI_SMC_PlatformPlugin

Beitrag von „kuckkuck“ vom 9. September 2020, 14:00

[Zitat von traeu](#)

Unterscheidet sich das Ergebnis des Ressource Converter Scripts, je nachdem ob man direkt die zur CPU passende Plist nimmt oder man erst FreqVectorsEdit verwendet?

Ja, du kannst ja mal beide Wege durchlaufen und dann vergleichen, das Ergebnis ist ein anderes. Häufig deswegen weil FreqVectorsEdit die SMBios Plist nimmt und darauf aufbauend Veränderungen macht. Auch sind die FrequencyVectors in manchen Fällen ein bisschen anders. Wer es simpel haben will kann sich aber den Schritt über FreqVectorsEdit auch sparen und wird höchstwahrscheinlich nicht darunter leiden.