

CPUFriend Guide, HWP & Speedstep: X86PlatformPlugin vs ACPI_SMC_PlatformPlugin

Beitrag von „5T33Z0“ vom 26. Oktober 2020, 19:29

Ah ja, danke. Ich hab's jetzt mit CPUFriend und CPUFriendDataprovider.kext gemacht. Ist dann einfacher den Post in dem Desktop-Thread aktuell zu halten. Dann muss ich nur den Providerkext löschen für den Upload und juble nicht jemandem mit ner anderen CPU meine Frequenzvektoren unter.

[Zitat von Id@6824](#)

5T33Z0

Für dein Vision G Board kannst Du die mit CPUFriendFriend erstellte SSDT statt der SSDT-Plug verwenden, dann brauchst du die Frequenzdaten nicht in die SSDT-Plug eintragen.

Siehe

<https://dortania.github.io/Opencore-Linux-Installation/pm.html#cleaning-up>

siehe beim Link unter ->> Fixing Power Management ->> Cleaning Up ->> und hier -->> Note3

Alles anzeigen

[RealZac](#) Die idle-frequency scheint mir sehr hoch zu sein. Ist das für den i5-3570K @ 3.4GHz? Achso, ne, passt. Ist ja ne Desktop CPU. Aber geht bestimmt noch niedriger. Aber finde geraded die niedrigste frequenz (LFM) dafür nicht.