

CPUFriend Guide, HWP & Speedstep: X86PlatformPlugin vs ACPI_SMC_PlatformPlugin

Beitrag von „gllark“ vom 26. Oktober 2020, 21:03

[macdream](#)

Kann 5T33Z0 nur beipflichten, für mich war auch CPUFriend ein sehr leichter Weg. Daten besorgt (s.o. bei [bluebyte](#)), in die Abfragen des Tools eingegeben und CPUFriendData.kext damit generiert. Zusammen mit CPU-Friend in Kexte kopiert, config angepasst und SSDT-Plug gelöscht. Mein Desktop läuft nun im Durchschnitt mit 1,4 GHz statt wie vorher mit 3,2 GHz. Temperatur runter, weniger Stromverbrauch, passt. 😊