

CPUFriend Guide, HWP & Speedstep: X86PlatformPlugin vs ACPI_SMC_PlatformPlugin

Beitrag von „5T33Z0“ vom 18. August 2020, 18:52

Habe mal n bisschen rumprobiert die letzten Tage und ein SSDT Plug für Skylake mit CF-Frequency Vektoren ausprobiert und einmal ohne und dann mal verglichen, was im Intel Power Gadget so passiert. Ohne CF Frequency Data springt er nicht so viel in den Frequenzen, aber taktet trotzdem runter im Idle-Betrieb.

Am Ende habe ich dann CPUFriend.kext gelöscht und die CF Frequency Vektoren auch wieder aus der SSDT-Plug entfernt. Ist anscheinend echt nicht notwendig für aktuellere CPUs.