

CPUFriend Guide, HWP & Speedstep: X86PlatformPlugin vs ACPI_SMC_PlatformPlugin

Beitrag von „5T33Z0“ vom 27. Oktober 2020, 22:37

[kuckkuck](#) Ich schätze, das Problem tritt nur bei Verwendung des ACPI SMC PlatformPlugins für ältere Prozessoren auf. Denn ich da eine modifizierte SSDT mit ssdtPRGen erstelle und dort 800 mHz eintrage, bootet macOS nicht mehr.

Es wäre cool, wenn das Tool für neue Prozessoren weiterentwickelt würde, das würde vieles vereinfachen. TDP, clockspeed, low, base und turbo frequency und so eingeben und los gehts. Aber PikeR A ist ja nicht mehr aktiv, wie ich gelesen habe.