

CPUFriend Guide, HWP & Speedstep: X86PlatformPlugin vs ACPI_SMC_PlatformPlugin

Beitrag von „kuckkuck“ vom 13. Juni 2020, 14:05

[ozw00d](#) Lies am besten den Guide durch. SSDT-Plug hat damit nur bedingt was zu tun und dient nur der Aktivierung des X86PlatformPlugins, siehe Guide. Der Guide geht hier wesentlich weiter und beschreibt wie sich das X86PlatformPlugin-abhängige Speedstepping beeinflussen und anpassen lässt und wie sich ein passendes CPU-Speedstepping-Profil per CPUFriend für den verbauten Prozessor injecten lässt.

[Zitat von kuckkuck](#)

In diesem ausführlichen Guide geht es um absolutes Feintuning - um das Ziel perfektes Apple-konformes CPU-Speedstepping und Frequenz-/Powermanagement zu erreichen.

[schmalen](#) Im Guide wird beschrieben, wie du ein CPU-Profil eines SMBios injectest, das nicht deinem aktuellen SMBios entspricht. Es geht also in deinem Fall darum den iMacPro1,1 weiterhin zu nutzen, jedoch das CPU-Profil (that's it) für den i9 9900K (welcher im iMac19,1 verbaut ist) zu injecten.