

CPUFriend Guide, HWP & Speedstep: X86PlatformPlugin vs ACPI_SMC_PlatformPlugin

Beitrag von „kuckkuck“ vom 15. Juni 2020, 18:18

[Zitat von ozw00d](#)

ohne das ganze CPUFriend gedöhns.

Deine Antwort geht etwas am Thema vorbei, wenn ihr euch über verschiedene Möglichkeiten austauschen wollt, wie man das X86PlatformPlugin aktivieren kann, dann tut das bitte nicht in einem Thread in dem es nicht um das Aktivieren, sondern um das Anpassen des X86PlatformPlugins geht. Um zu verstehen was CPUFriend macht und wann die Benutzung sinnvoll ist, kann ich nur auf den Eingangspost und die Anleitung in diesem Thread verweisen.

[Zitat von ozw00d](#)

mit ner richtigen SSDT

Die SSDT ist für die Nutzung von CPUFriend die gleiche, sie stellt die Basis zur Aktivierung des X86PlatformPlugins dar. Das finden der ACPI ID wird ebenfalls im Guide erwähnt, bei falschem ACPI CPU Namen wird das Property aus der _DSM Methode nicht für die CPU injected und das X86PlatformPlugins lädt somit nicht. Deswegen ist deine eingefügte SSDT [ozw00d](#) auch nicht besonders sinnvoll für jedermann, da sie nicht allgemeingültig ist (vgl. SSDT-PLUG von OpenCore). Um eine SSDT zur Aktivierung des X86PlatformPlugins zu erstellen, kann man entweder eine Vorlage finden und die ACPI ID (CPU0 Name) mit der ACPI ID aus der DSDT ersetzen, SSDT-PLUG von acidanthera nutzen, oder sich von Tools wie SSDTTime eine angepasste Variante ausgeben lassen.