

CPUFriend Guide, HWP & Speedstep: X86PlatformPlugin vs ACPI_SMC_PlatformPlugin

Beitrag von „5T33Z0“ vom 26. Oktober 2020, 23:30

[Zitat von macdream](#)

5T33Z0 und [gllark](#)

Ich habe CPUFriend.kext und seinen "Dataprovider" kext gerade mal getestet, bzw. versucht zu testen. Mit den beiden Kexten startet mein Rechner leider nicht mehr. Bleibt beim Apfellogo hängen. (OC 0.6.1)

SSDT-Plug gelöscht...nein, habe ich nicht gemacht. Ich war davon ausgegangen, dass das der Plugin-Type trotzdem gesetzt werden muss.

War auch in der Doku nicht erkennbar, dass die SSDT-Plug gelöscht werden muss wenn CPUFriend.kext verwendet wird.

Ist das auf jeden Fall so?

Alles anzeigen

"Note 3: If you do choose to use ssdt_data.aml, note that SSDT-PLUG is no longer needed. However the setup for this SSDT is broken on HEDT platforms like X79, X99 and X299, **so we highly recommend SSDT-PLUG with CPUFriendDataProvider.kext instead.**"
<https://dortania.github.io/Ope...ersal/pm.html#cleaning-up>

Also, SSDT-Plug behalten, öffnen und gucken, ob sie auf "one" steht, CPUFriend.kext und CPUFriendDataProvider.kext in den Kext-Order, snapshot erstellen.

Wenn der Rechner nicht hochfährt ist wahrscheinlich die Low Frequency zu niedrig. Auf wieviel hast Du sie gestellt? Einfach CPUFriend deaktivieren erstmal, dann kann es die Daten auch nicht injecten und dann LFM hochsetzen in 100 mhz Schritten. Mein Notebook startet zum Beispiel erst mit 900 mHz.

