

CPUFriend Guide, HWP & Speedstep: X86PlatformPlugin vs ACPI_SMC_PlatformPlugin

Beitrag von „5T33Z0“ vom 26. Oktober 2020, 17:06

[kuckkuck](#) it's done!

Eine Verständnisfrage hätte ich da noch: wenn ich die CF Freq Data aus einer Board-ID.plist extrahiere und dann in die SSDT-Plug einbaue, dann benötige ich ja nicht noch zusätzlich den CPUFriend.kext, oder? Weil die CF Freq Daten werden ja dann über die SSDT ans System übermittelt, oder?

Also entweder aml datei mit den Vektordaten oder CPUFriend mit dem CPUFriendDataProvider.kext (wo die Daten drin stehen), richtig?