

CPUFriend Guide, HWP & Speedstep: X86PlatformPlugin vs ACPI_SMC_PlatformPlugin

Beitrag von „JimSalabim“ vom 27. April 2020, 17:19

[apfelnico](#) OpenUsbDxe.efi hatte ich eh schon drin. Ich hab jetzt mal noch XhciDxe.efi mit rein, macht aber keinen Unterschied. Dafür denkt OpenCore jetzt, wenn ich (eben mehrfach) Cmd-Alt-P-R drücke, ich würde einfach nur R drücken und startet dann von der Recovery 😄

Naja. Kann man wohl nix machen.

[CMMChris](#) Ich hab bei mir jetzt mal CPUFriend mit rein und mir mit dem CPUFriendFriend-Skript eine ssdt_data.aml erstellen lassen, die (da sie Plugin-Type One eh schon enthält) jetzt bei mir statt der SSDT-PLUG drin ist.

External (_PR_.PR00, DeviceObj) hab ich noch durch External (_SB_.PR00, ProcessorObj) ersetzt. Außerdem noch Scope (_PR.PR00) durch Scope (_SB.PR00). Das war in der selbst generierten SSDT-PLUG nämlich auch so.

Im Idle liege ich in der Regel nach wie vor bei etwas über 2 GHz, aber dafür liegt das Minimum nun bei 800 MHz (so wie ich es in eingestellt habe).

Wenn ich darauf jetzt keinen Bock habe und auch Power Nap nicht haben will: Hab ich es jetzt richtig verstanden, dass das ACPI_SMC_PlatformPlugin automatisch genutzt wird, wenn ich nun in der ssdt_data.aml Plugin-Type auf Zero setze?