

CPUFriend Guide, HWP & Speedstep: X86PlatformPlugin vs ACPI_SMC_PlatformPlugin

Beitrag von „kuckkuck“ vom 9. September 2020, 08:25

[Zitat von traeu](#)

Wieso funktioniert Plugin Type 1 nicht bei der SSDT, die das Konverter-Script erzeugt?

Und vor allem: Ist das in Ordnung so und "sauber" eingebaut?

Der Grund ist, dass deine alte SSDT `_SB.PR00` anspricht, während die generierte `_PR.PR00` anspricht. Der Pfad zur CPU0 ist also in der generierten falsch, was häufig passiert. Du kannst einfach den Pfad in IORegistryExplorer überprüfen und in die generierte SSDT richtig eintragen, dann passt alles. DTGP ist nicht wichtig, kann man benutzen, kann man auch lassen. Ansonsten ist deine selbst zusammengebaute SSDT aber korrekt und die Ergebnisse lassen sich sehen, Gratulation 😊

[Zitat von schmalen](#)

mit was und wie hast du diese abgewandelt

Mithilfe des Guides um den es hier geht 🤔 Was dein Problem angeht, müsstest du nochmal erklären, was du bisher genau gemacht hast.