

CPUFriend Guide, HWP & Speedstep: X86PlatformPlugin vs ACPI_SMC_PlatformPlugin

Beitrag von „traeu“ vom 9. September 2020, 14:35

[Zitat von kuckkuck](#)

Ja, du kannst ja mal beide Wege durchlaufen und dann vergleichen, das Ergebnis ist ein anderes.

Auch wenn ich keinen direkten Unterschied spüre, hat es dennoch geklappt, auch die iMacPro1,1-Plist als Basis zu nehmen. Werde jetzt einfach diese CPU-Daten nehmen! Sollte ja theoretisch am besten zu meiner CPU und meinem SMBIOS passen.

[Zitat von traeu](#)

Wenn ich dann der Anleitung weiter folge, trotz dass ich die Maximalfrequenz nicht anpassen kann, und am Ende CPUFriend und die erhaltene SSDT-data aktiviere, wird X86PlatformPlugin nicht mehr geladen, in den Energieeinstellungen sind zwei getrennte Slider und die Povernap-Funktion ist nicht mehr da.

Das hier war also völliger Unsinn, es hätte wunderbar funktioniert, wenn ich den CPU-Namen angepasst hätte...

Ich habe wohl zu recht den Fehler damals schon bei mir vermutet 😄