

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „ozw00d“ vom 26. Juni 2020, 15:18

LuckyOldMan kommt drauf an was du erreichen möchtest.

Ich nehm mal meine Kiste als besipiel, viel ist das nicht drin:

- SSDT-USBX.aml erhöht die Stromstärke bei den USB Ports
- SSDT-PLUG.aml schaltet das Speedstepping / Powermanagement etc. frei

Ich hab davon nix selbst geschrieben sondern alles über tools bewerkstelligt.

Einen Hinweis: Unter Clover hab ich mir auch eine DSDT gezogen, damit hat aber nie was wirklich funktioniert.

Seit OC 0.5.8 glaube ich gibts nen Debug Schalter in der plist, mit dem es auch möglich ist sich die ganze ACPI Geschichte in der EFI in einem dann erstelltem Ordner abzulegen (mir fällt gerade nicht ein wie es heisst, hatte das aus der Doku und aufgrund von Tipps hier im Forum einfach mal probiert).

Nur mit der DSDT die OC erstellt funktionierte dann die Erstellung einer SSDT-PLUG vorher funktioniert da garnichts hatte immer 4.2Ghz Dauer Leistung ohne jegliche Drosselung.

Ich kann dich gern dabei unterstützen, sollten das dann mal per Skype, dicord oder über meinen TS machen wenn du magst, ich mag hier keine Romane mehr schreiben, wenn nicht unbedingt nötig.