

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „5T33Z0“ vom 20. August 2020, 10:10

[Zitat von anonymous writer](#)

Das ganze hat mich jetzt nicht wirklich in Ruhe gelassen und ich habe mir überlegt warum am Anfang Power Management funktioniert ohne denn CPUFriend und nach längerer Laufzeit auf einmal nicht mehr.

Ich bin dann auf die Idee gekommen das es am [VoodooTSCSync](#) von RehabMan liegen könnte. Leider benötige ich den beim Zenbook für den i7-7500U.

Ich habe dann mit dem [VoodooTSCSync Configurator](#) eine Kext gebaut der speziell für meinen i7-7500U ist. Da gibt es ja nicht viel einzustellen außer das der Prozessor 2 Cores enthält.

Den Kext getauscht und neu gestartet.

Kann es kaum Glauben, aber jetzt funktioniert Power Management zuverlässig auch nach längerer Benutzung vom Laptop und auch nach Sleep.

Ich habe diesen VoodooTSCsync.Kext bei mir auch im EFI Ordner liegen und da geht das Power Management nach ner Weile auch nicht mehr bei meinem Laptop. Ich habe einen i5 Dualcore 3320m Prozessor, mit 2 Kernen und 4 Threads. Muss ich dann im VoodooSyncConfigurator unter "Number of threads (logical cores)" 2 eintragen oder 4? Das irritiert mich.