

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 8. Januar 2020, 20:14

Hallo [Harper Lewis](#) ,

nochmals eine Rückmeldung zum CPUFriend. 😊

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.



Top und nochmals Danke an dich für die Info. 👍

Hallo [mhaeuser](#) ,

darf ich dich auch was Fragen zu OpenCore. Eventuell weißt du das.

In der Doku ist der Wert "InitialTSC" zu finden.

```
8. InitialTSC
Type: plist integer, 64-bit
Fallback: 0
Description: Sets InitialTSC in gEfiProcessorSubClassGuid. Sets initial TSC value, normally 0.
```

Ich dachte mir das ist genau dafür gedacht um auf den Kext ganz verzichten zu können. Leider habe ich nirgendwo einen Hinweis gefunden was man da eintragen muß wenn man zwei Cores besitzt. Hast du da eine Idee?