

Erledigt

Speed Step / P-State für I7 4790K mit ssdtPRGen

Beitrag von „theandy94“ vom 6. Oktober 2015, 19:50

Zuerst einmal, hast du deine CPU übertaktet?

Falls ja musst du das Skript anders nutzen:

```
./ssdtPRGen.sh -f ...
```

statt "..." musst du hier deine Frequenz in MHz angeben, wenn du deinen Prozessor auf 4 GHz laufen lässt sind das 4000 MHz, die du eintragen musst.

Weiter solltest du mal die Konsole öffnen (Ist in Programme/Dienstprogramme/) und im suchfeld nach XCPM suchen.

Dort sollte ein Eintrag erscheinen, wo steht, XCPM registered.

Falls dieser Eintrag nicht erscheint ist es kein Wunder, dass du keine vernünftigen Speed Steps bekommst, da du dann kein Powermanagement Aktiviert hast.

Und, wie überprüfst du deine Speedstep überhaupt?

HW Monitor ist da leider nicht unbedingt zuverlässig.

Nimm lieber den AppleIntelCPUPowerManagementInfo.kext, siehe Anhang.

Um einzusehen, welche P-States erreicht wurden musst du im Terminal das hier eingeben: `cat /var/log/system.log | grep "AICPUPMI:"`

Ich gehe mal davon aus, dass du weißt wie du einen Kext nach S/L/E installierst.

-theandy