

Erledigt

Lenovo U510 Speedstep Problem

Beitrag von „Fab“ vom 4. Dezember 2013, 22:20

Abend Leute

INFO: wenn trotz richtiger SSDT der CPU immernoch nicht richtig läuft, liegt es sehr wahrscheinlich an der SMBios und das ihr eine mit Ivy Bridge ausgewählt habt. Diese Laufen leider nicht, dafür jede andere. Ich habs auch mit dem Neusten MacBook getestet was kein Problem war, CPU Steppte hoch und runter.

Ich hab jetzt meinen CPU Korrekt am werkeln =)

Beweis dafür ist im [Link](#).

Lösung: Gummifish hat sich um die DSDT gekümmert und die richtigen Patches eingebaut.

Nachdem bei ihm der Prozessor Fertig war musst ih mir noch eine SSDT anlegen die auch passt.

Im Link Findet ihr eine Zip namen´s "SSDT Install.zip"

Die öffnet Ihr und führt die App aus. Falls es ein Übertakteter (bsp.: K) Prozessor ist nehmt ihr die Guide Datei und fügt die Zeile ein

Bsp:

Code

```
1. ~/ssdtPRGen.sh 3000 17 1
```

das erste ist die Maximale Taktung, das 2te ist die Wattzahl* und das 3te ist der Typ. Wobei 0 für Sandy Bridge ist und 1 für Ivy Bridge.

das ganze dann bestätigen, Passwort und y zum speichern eingeben.

Dann in den Extra Ordner gehen und die ssdt_pr.aml in ssdt.aml umbenennen.

Dazu noch in der Chameleon.Boot.plist P und C States aushaken (also weg damit) und Drop SSDT anklicken.

Jetzt Neustarten

Nach dem neustarten kann man zum testen der States den Ordner öffnen und Terminal.

Dort kommt folgendes hinein:

Code

1. cd und der OrdnerPfad
2. sudo chown -R 0:0 MSRDumper.kext Eingabe
3. sudo kextload MSRDumper.kext Eingabe
4. dazu öffnet ihr denn aus den Apps/Dienstprogramme/Konsole der zeigt euch denn welche States gerade aktiv sind.
5. Zum Beenden gebt ihr das ein:
6. sudo kextunload MSRDumper.kext Eingabe
7. logout Eingabe

Das war´s denn auch schon 👍 Viel Spass

*Hier findet ihr die Wattzahl des CPU´s: [iCore Liste Wikipedia](#)
[Intel Core Liste Wikipedia](#)

<https://www.dropbox.com/sh/yinc1euyobr1ol0/ouH0FhYO-8>