

Erledigt i7-3517U Hyperthreading volle 3Ghz erreichen und andere Ivy "U"-i-Cores

Beitrag von „Fab“ vom 24. Juni 2014, 10:46

du kannst ja: um das Problem etwas zu umgehen, in den Systemeinstellungen den Ruhezustand hinauszögern oder abstellen aber ich glaub bei einen Notebook ist das eher weniger gewünscht !?!

Ich hab mir noch mal meine [Bios Settings angeschaut](#) (ab Bild _MG_2557.jpg)
Sieht man wie bei mir beispielsweise der Prozzi geregelt wird. (Standarteinstellungen)

EDIT

Okay ich hab jetzt einmal mit dem Modbios ein Paarmal getestet und so sehen die Video´s aus:
[Dropbox Video´s](#)

Ich hab mir eies Testweise angesehen und es ist mit Quick Time Keine HD aufnahme geworden.

EDIT: Also ich hab mal bei Intel Angerufen und einfach nachgefragt was das mit dem 3.00Ghz im Maximum nun ist.

Er sagte mir das der Turbo Boost hauptsächlich dafür da ist um Achtung: 1nen Kern höher zu Takten!

Daher hab ich auch mit CPU Setter bei einen Kern 3.00Ghz und beiden lediglich 2,80Ghz.

Und es hat in dem Falle nichts mit dem Thermischen Design zu tun sondern nur die Funktionsweise.

So der Support.

Bei all den anderen dingen wie beispielsweise: warum CPU Setter widget für Windows nur 2,40Ghz im Geekbench ausgibt und das Intel Gadget wiederum 2,80 (für ne sekunde auch 3,00Ghz) angibt, ich mich doch an den Hersteller des gerätes wenden soll. um Dort die sachen zu klären.

Allgemein aber ist mir etwas Positives aufgefallen: Windows handhabt den Prozessor wie mir

vorkommt schon sehr Träge.

Das äussert sich folgend: Ich starte Geekbench und der Prozzi läuft erstmal ruhig auf 800Mhz weiter.... dann ca 5-10 sekunden später steigt er langsam an bis zu seiner "vollen Leistung". Unter mac geht das so: Start von Geekbench und sofortiger Sprunghaftiger anstieg der CPU auf maximalwert.

Ich hoff ich konnte hiermit euch ein wenig weiterhelfen.....

Gruß Fab