

Erledigt

## CPU Vollast

### Beitrag von „strichcode“ vom 5. Februar 2015, 17:46

Hallöchen,

ich habe für einen Freund auch einen Hacki "gebaut". Läuft gut, aber die CPU taktet nicht runter, läuft also immer unter Vollast. Weiss jemand Rat?

Gruß  
strichcode

Hardware: Intel Core 2 Quad Q9550 auf MSI P45 Neo3

Software: Yose 10.10.2 mit Bootloader Clover

---

### Beitrag von „“ vom 5. Februar 2015, 17:51

Erstelle doch mal eine SSDT

---

### Beitrag von „John Doe“ vom 5. Februar 2015, 19:01

ist Speedstep deaktiviert im Bios ?

---

### Beitrag von „strichcode“ vom 5. Februar 2015, 21:24

okay, wenn die SSDT erstellt ist brauche ich dann noch die nullpowerdings.kext?

wg. Speedstep schau ich nach

Edit: Speedstep ist im Bios disabled.

Mit der Erstellung der ssdt komme leider nicht recht voran, die Threads im Forum hab ich gelesen. Das tool ssdtPRGen.sh-master kommt aber mit dem Prozi nicht zu recht. Unknown CPU. Der Q9550 ist ein Yorkfield.

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 6. Februar 2015, 22:08**

SSDT ist erst ab SandyBridge aufwärts wirklich nötig....

---

### **Beitrag von „strichcode“ vom 7. Februar 2015, 19:59**

Ich habe jetzt in Clover die Generate C und P States auf true und die C2 etc auf enabled gestellt. Mit der MacPro5,1 config funktioniert es jetzt eigentlich.



Kann also wieder zu hier

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 7. Februar 2015, 20:35**

Immer wieder schön zu lesen, dass die guten alten Mechanismen auf den guten alten Maschinen nach wie vor greifen 😊

Wie gewünscht  