

**Erledigt**

## [erledigt]DSDT, CPU und ML

**Beitrag von „frafire“ vom 28. November 2012, 15:38**

Moin, Moin oder Servus wie der Bayer sagt 😊

Ich glaube ich habe ein Problem mit der Taktung meiner CPU. Habe nach Anleitung von Tony mir ML installiert. Aus der Datenbank mir die passende DSDT Datei für mein Board gezogen und mit Multibeast das restliche gemacht.

Es läuft alles so gut, außer das meine CPU anscheinend nicht auf volle Leistung zu bringen ist. Ich habe Geekbench laufen lassen und habe nur 5300-5500 Punkte. Da ist zuwenig. Es ist nicht das erste mal das auf der Hardware Hackintosh läuft und habe eigentlich immer die doppelte Punkte ... 10.000 - 11.000 Punkte. Die Punkte habe ich auch unter Windows.

Geekbench ist aber nicht das alleingige Benchmarkprogramm was ich laufen ließ. Auch mit Cinebench komme ich nicht auf die Werte die ich eigentlich kenne.

Habe mir einige Sensors Kext installiert und lasse das mit HWMonitor (hier alles installiert was Multibeast mitbringt. Auch die Fake.kext installiert, vorher war eine andere) anzeigen. Temperaturen, Grafikkarte (unterschiedlich Taktanzeige) alles läuft. Nur die CPU bleibt bei Multi 16x stehen. Sie müsste eigentlich bei 32 - 33x sein bei Belastung.

Installiert ist der Chimera Bootloader, in der smbios.plist habe ich die Kennzeichnung von Mac Pro 3.1 auf iMac12.2 (finde das kommt meiner CPU am nächsten) schon gestellt. In der org.chameleon.Boot.plist Datei den Busratio manuell mit 33 eingestellt. Das alles bringt nichts.

Jetzt glaube ich das die gezogene DSDT Datei nicht mitspielt und dran Schuld ist. Aber da müsst ihr mir helfen, wenn es geht.

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 28. November 2012, 15:39**

Hast du im Chameleon Wizard Drop SSDT angehakt und die zu deinem CPU passende SSDT installiert?

---

### **Beitrag von „frafire“ vom 28. November 2012, 15:54**

Leider nein. Der Begriff SSDT ist mir schon über den Weg gelaufen, habe aber es noch nicht richtig aufgenommen und mich noch nicht damit beschäftigt.

Gibt es auf die schnelle ebenfalls eine Datenbank dafür oder was muss ich tun um die Datei passend für meine CPU anzufertigen?

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 28. November 2012, 16:21**

also zumindest für die core i sind sie in Multibeast mit dabei.

---

### **Beitrag von „frafire“ vom 28. November 2012, 16:49**

Danke für den Tipp wegen SSDT. Habe selbst gesehen das in Multibeast etwas gibt und habe dann Sandy Bridge Core i5 or Core i7 CPUs overclocked installiert. Deinen zweiten Tipp mit Drop SSDT habe ich fallen gelassen, weil alles richtig läuft und ich mit Geekbench meine 11.135 Punkte habe und mir HWMonitor auch die richtigen MultiX Werte anzeigt.