

Erledigt

## Übertakten unter ML

### Beitrag von „goforitnow“ vom 4. Dezember 2012, 19:57

So, da habe ich nun die Bergzicke am Laufen. Mit HD4000, Sound und Netz. Hurra, danke ans Forum!

Da mein 5 Jahre altes MBP nun auch nicht mehr die Rakete in Sachen Sound und Videoverarbeitung ist, bin ich natürlich gespannt, wie die Katze rennt und was noch geht. Schließlich soll der Prozessor im Winter auch die Bude warmhalten. Die Kiste reagiert aber weder auf den Hauptmultiplikator noch auf die Veränderung der einzelnen Kernfrequenzen.

Laut HW Monitor liegt die CPU immer auf 1,6 oder 3,4 MHz.

Da setze ich dem Berglöwen eine frische Ziege zum fressen vor und er mutiert zur Holländischen Hauskatze.

Was habe ich hier übersehen?

-----  
GA Z77 DS3H  
I5 3570k 3.4GHz  
HD 4000

---

### Beitrag von „“ vom 4. Dezember 2012, 21:04

Den Prozessor kann man ja übertakten über Multiplikator.

---

### Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. Dezember 2012, 23:32

wenn du übertaktest, mußt du im Bios auf die Faktoren achten, die die Performance des Prozessors beeinflussen. Das sind z.B. die Punkte "Intel Virtualization Technology", "VT-d" und

"CPU EIST Function"! Du mußt mit diesen Einstellungen mal experimentieren, kaputt machen kannst du nichts! Also die angesprochenen Parameter mal auf "Disabled" stellen. Um ein übertakten zu spüren, muß man leider einige energiesparende Funktionen ausschließen!

---

### **Beitrag von „frafire“ vom 5. Dezember 2012, 00:00**

Installiere mit Multibeast die SSDT overlocked. Dann sollte die CPU richtig laufen und takten.

---

### **Beitrag von „matze“ vom 5. Dezember 2012, 06:54**

Die ssdt's in multibeast sind nur für Sandy bridge cpus

---

### **Beitrag von „frafire“ vom 5. Dezember 2012, 10:44**

Mehr als probieren kann man nicht und in den Tagen hatte ich das selbe Problem mit meiner XEON CPU bei ML 10.8.2. Und es hat geholfen. Ansonsten schauen wo es eine SSDT für Ivy-Bridge CPU's gibt. Insgesamt wo nach gesucht wird, heißt die Lösung SSDT oder Multibeast 5.2

---

### **Beitrag von „goforitnow“ vom 5. Dezember 2012, 21:15**

Ah, nun geht's: CPU EIST Function musste bei mir aus sein. 4.4 MHZ macht dann etwa 12000 Punkte beim Geekbench. Mehr geht nicht. Aber das ist schon ganz O.K. denke ich (vorher etwa 9500). Ich habe die Kiste nun etwas zurückgeschraubt und freue mich an dem ordentlichen Tempo 😊

Danköööö !

:keinwindows: