

**Erledigt**

## **Anleitung Yosemite auf dem ThinkPad T61(p) mit NVIDIA Grafik**

**Beitrag von „YogiBear“ vom 15. November 2014, 02:20**

Da ich mich ein wenig darüber ärgere, dass wir dank des Middleton-Bios auf ca. 10% Takt verzichten müssen, habe ein wenig rumprobiert und scheinbar die Lösung für das Problem gefunden. Aber davor es wirklich Lösung genannt werden kann, bräuchte ich mal ein paar Beta-Tester bzw. Feedback.

Jedenfalls habe ich momentan einen FSB von 200MHz ohne ruckelnden/aussetzenden Ton durch Hinzufügen des Keys Turbo=No in der config.plist. Somit sieht meine der CPU-Block der config.plist in EFI/EFI/CLOVER/ nun so aus:

Code

1. `<key>CPU</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>Turbo</key>`
4. `<string>No</string>`
5. `<key>BusSpeedkHz</key>`
6. `<integer>200000</integer>`
7. `<key>C2</key>`
8. `<true/>`
9. `<key>C6</key>`
10. `<true/>`
11. `<key>FrequencyMHz</key>`
12. `<integer>2400</integer>`
13. `<key>Latency</key>`
14. `<string>0x00FA</string>`
15. `<key>QPI</key>`
16. `<integer>0</integer>`
17. `<key>Type</key>`
18. `<string>0x301</string>`
19. `</dict>`

Alles anzeigen

Kann jemand die fehlerfreie Funktion bestätigen?