

**Erledigt**

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

**Beitrag von „Griven“ vom 11. Oktober 2015, 20:31**

Wlan kommt in der Tat auf die Karte an ob es geht oder nicht, welche verwendest Du?

Was die Anzeige des FSB angeht passt das so da bei den T61 zumindest mit dem Middleton Bios der sogenannte DUAL IDA Mode aktiv ist was bedeutet, dass beide Kerne der CPU auf Boost gehen können (eigentlich sollte es nur einer können) was unter OS-X zu Problemen führt. Eigentlich ist es ganz einfach im Normalzustand hat das T61 einen FSB von 200Mhz und besitzt je nach verbauter CPU 10-12 Multiplikatoren für den CPU Takt was im Maximum je nach CPU ein Spektrum zwischen 2 und 2,4 GHz bedeutet. Zudem gibt es noch einen weiteren Multiplikator der es kurzfristig erlaubt einen Kern um den Faktor 1 zu übertakten. DualIDA wendet dieses Feature aber auf beide Kerne an und damit kommt OS-X ins Schleudern. Um das zu verhindern wird in Clover der Base FSB Takt von 200Mhz auf 180Mhz verringert so, dass eben das Maximum für beide Kerne auch im Boost wieder innerhalb der Spezifikationen der CPU liegt.