

Erledigt

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

Beitrag von „YogiBear“ vom 11. November 2014, 21:55

Ähm, unter Chameleon bestand das Problem auch schon - bloß hatte Chameleon den gleichen Rechenfehler und senkte den FSB auf einen Wert im Bereich von 183 MHz. Dh. eine CPU mit eigentlich 2,4 GHz lief "nur" mit 2,2x GHz. Um dies auszugleichen hatte ein Nutzer im engl. Thinkpad-Forum eine spezielle Chameleon-Version erstellt, die die Dual-IDA-Funktion des Middleton-Bios wieder rückgängig machte (störungsfreier Ton UND voller Takt).

Imho sollte etwas in der Art auch bei Clover möglich sein, doch fehlt mir dazu die Ahnung/Zeit es umzusetzen.