

Lenovo 3000 N200

Beitrag von „Teletoby“ vom 20. Mai 2011, 16:19

Hier eine sehr günstige Variante für ein HackBook!

Lenovo 3000 N200, Intel 2,2 GHz, Broadcom oder Intel Wlan, Broadcom LAN, Bluetooth nativ, GMAX3500 Grafik, Webcam über Macam 👍 Audio über VoodooHDA oder HDA Treiber. es gibt alle Treiber bei kext.org

Läuft mit nativ Kernel 32 u. 64 bit, einen Wermutstropfen gibts aber dennoch, QE geht nur noch im 32 Bit modus, seit Apple die Treiber modifiziert hat. 😡

Ach ja beim Updaten, das Update downloaden, die sleepenabler.kext löschen, update machen, gepatchte sleepenabler.kext mit kexthelper o.ä. einspielen, neustart... fertig 👍

Beitrag von „l19g2004“ vom 29. Juli 2011, 16:05

Hallo zusammen,

nachdem ich schon passiv ein paar Tage das Geschehen hier im Forum verfolgt habe, will ich mich in den Semesterferien nun auch ein mal beteiligen.

Ich hab das gleiche Notebook/Hackbook und es läuft bereits Snow Leopard 10.6.7 seit einiger Zeit (leider noch nicht alltagstauglich...). Mit Hilfe der iBoot/Multibeast-Anleitung von tonymacx86 und einer DSDT und einigen Extensions in /Extra funktioniert Audio, Wifi (neue PCI-Karte), Grafik (VGA-Output nicht immer), Batteriestatus, usw...

- Leider nicht der CPU-Fan. Er bleibt beim Kaltstart komplett aus. Und wenn ich nach dem Start die Kiste neustarte, läuft er der Lüfter permanent auf 100%. Sehr nervig...

- Außerdem funktioniert Sleep nicht. Der Bildschirm verdunkelt sich zwar und die Sleep-Leuchte am Gehäuse blinkt auf. Das Notebook lässt sich nicht mehr bedienen und lässt sich nur durch einen Reset neustarten.

@Teletoby: Es scheint so, als ob du nicht mit diesen Problemen zu kämpfen hast. Würde mich über ein paar Tips sehr freuen 😊