

Erledigt

OSX 10.6.8 auf einem Lenovo Thinkpad R61 14,1"

Beitrag von „Sascha_77“ vom 9. April 2014, 15:06

Die Atheros-Karte (AR5BXB6) kam gestern und ich habe sie sogleich eingebaut. Um sie zum laufen zu bekommen bedurfte es noch einer AtherosFix.kext. Nach Installation dieser wurde sie als AirPort-Karte erkannt. 3 MB/sec Übertragungsgeschwindigkeit erachte ich als sehr guten Wert für ein g-Netz. 7,5 mal schneller als mit dem Schrömmel-USB-Stick zuvor. 😄

Desweiteren habe ich meinem MacPro eine neue Samsung Evo spendiert und die 64er Samsung-SSD 470 die bis dahin drin werkelte ist in das Thinkpad gewandert. Da ja nun durch das Middleton-Bios SATA-2 aktiviert ist geht das Book ab wie Schmidt´s Katze. Bootzeit ca. 15 Sekunden. Schreiben auf die SSD mit 175mb/sec und Lesen ca 260 MB/sec. Lesen schafft nicht mal mein 2006er MacPro. Der kommt auf ca. 240 mb/sec Lesen. Den Unterschied merkt man in der Praxis jetzt nicht aber ich finde es erstaunlich was in so einem alten Book noch drinsteckt.

😊 Die 3 GB Ram die es mittlerweile hat tun ihr Übriges (10.6.8-bezogen) zum Gesamtbild dazu.

Das einzige was jetzt noch etwas streikt ist Sleep und Screen Dimming. Ich habe mein DSDT jetzt soweit gepatcht. Der Slider für die Helligkeit erscheint jetzt auch. Das Problem was ich nun habe ist:

Ganz hell = Kein Problem

Ganz dunkel = Kein Problem

Aber die Zwischenstufen klappen nicht richtig. Er dimmt zwar aber nur Partiell. Eine Hälfte des Screens ist heller/dunkler als die andere Hälfte. Jemand eine Idee?

Und Thema Sleep ... mag trotz gepatchter DSDT nicht wirklich. Er geht dank SleepHelper Kext zwar schlafen aber mit Aufwachen ist nicht viel. 😞 Müsste nachher wohl nochmal prüfen ob der Hibernatemodus auf 0 steht. Weil per default ist der auf 3 oder?

Jedenfalls läuft es bis auf diese 2 Sachen nun astrein.

Dann habe ich mich gefragt ob sich ein CPU Upgrade von den T7100 auf T7700 lohnt. Was meint Ihr. Hat man da einen lohnenden Mehrwert?