

IBM T60 (mit Core 2 Duo T7600 - 64-Bit) und Mac OSX Lion

Beitrag von „t6x1138“ vom 14. September 2012, 08:14

Sorry für die lange Pause. Ich war beruflich ziemlich unter Wasser und habe wohl erst dieses Wochenende Zeit für einen neuen Anlauf. Ich denke mein Problem war der Mix Up von Chameleon und Chimera. Ich werde mich noch mal Schritt für Schritt vortasten und nach Tastatur, Trackpad und Video (was ja schon mal funktioniert hat) mit den Atheros Treibern von Griven (Vielen Dank noch einmal an dieser Stelle dafür) auch die WiFi und Bluetooth Verbindung ans Laufen zu bringen.

Ich werde nach dem Wochenende meinen (hoffentlich) Fortschritt posten.

Servus,
t6x

Edit:

Nur um den Thread ordnungsgemäß abzuschließen. Ich habe eine Anleitung gefunden, wie man über die Command Line im Single User Mode die Graphictreiber kexte deinstalliert/löscht. Danach kommt das OS X im 1024 x 768 Modus wieder mit Graphic hoch. Dann habe ich über Multibeast die Option "Easybeast" installiert und danach darüber mit Hilfe des Kext Wizards noch einmal die Graphictreiber. Danach muss man den Kext Cache aktualisieren und die Zugriffsrechte neu setzen (macht man auch mit dem Kext Wizard) und danach lief es dann !!!!

Weil ich aber ein Custom CPU Upgrade gemacht habe 🙄 was nicht offiziell unterstützt ist wurde das T60 sehr heiß, weil die Default Lüfter Steuerung nicht ausreicht. Leider gibt es ein Custom Lüftertool nur für Windows 😭 weshalb ich das OS X nicht dauerhaft auf meinem T60 bestreiben konnte 🚫😞

Meine Kinder "brauchen" ihn jetzt mit Windows XP noch "auf". Ich habe mittlerweile OS X Lion auf einem T61 laufen und werde das auch dokumentieren, weil ich dazu eine Frage habe. Ich such noch den Link für die manuelle Kext De-Installation aber beende diesen Edit erstmal bevor mein Browser mich abmeldet 😊

Vielen Dank an Alle, die mich bis hierhin gebracht haben !!!

Grüße,
thc

Edit 2:

Hier der Link zur Anleitung, wie man im Single User Mode auf der Command Line, die Graphictreiber "deinstallieren" kann => [Guckst Du hier](#)

Grüße 2,
thc