

Erledigt

Lenovo T400 mit OSX 10.8.3

Beitrag von „Pedarius“ vom 22. Juli 2013, 00:35

So ... nach langer Odyssee hab ich es jetzt endlich geschafft Bluetooth zum laufen zu bringen. Da ich gestern noch die originalen kexte von der ML App wie von Griven beschrieben installiert habe, war danach sogar kein USB vorhanden. naja ...

Der beste Zeitpunkt eine neue 320 GB SATA II (3 Gb/s) einzubauen und neu zu installieren.

Also meine DSDT und die verwendeten Kexte noch auf meinen Webserver gespielt da ich ja keinen USBstick mehr anstecken konnte. Mit UniBeast wieder installiert, nach dem Neustart nur mehr Cameleon und die Kexte für die Notebook-Tastatur installiert (AppleACPIPS2Nub.kext+ApplePS2Controller.kext). Das erste mal booten brachte nur "boot0: GPT" etc.

Mit UniBeast konnte ich OSX dann booten. Die restliche Kexte auch noch installiert:

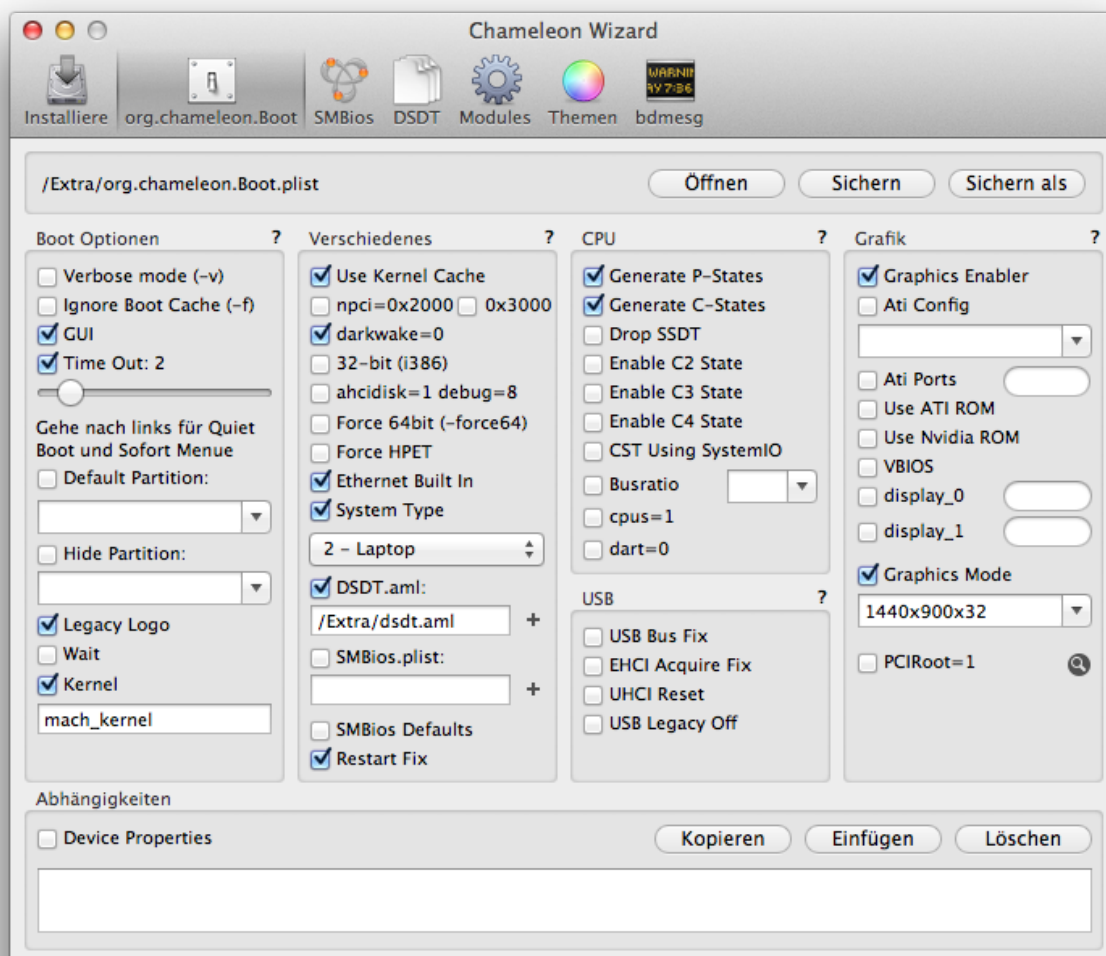
AppleACPIPlatform.kext

AppleHDA.kext

FakeSMC.kext

VoodooBattery.kext

Meine org.chameleon.Boot habe ich folgend konfiguriert:



Mit Chameleon Wizard konnte ich leider das boot0 Problem nicht lösen.

Nach langem Probieren danach aber kurzer Suche war das Problem gelöst.

UniBeast booten und Festplattendienstprogramm starten, die HDD unmounten und im Terminal folgendes eingeben:

```
dd if=/Volumes/Unibeast/usr/standalone/i386/boot1h of=/dev/disk0s2
```

wobei "Unibeast" mein USB-Stick ist.

Danach noch Chameleon Thema installiert und das wars.

Das Bluetooth Problem war eigentlich nur durch einen Zufall gelöst.

Ich habe dazwischen mehrmals neu gebootet und dabei mal "-f" verwendet.
Keine Ahnung warum aber das half. Also auch gleich mit in die org.chameleon.Boot

Jetzt bleibt nur noch das Sleep Problem bzw. Reboot Problem.

Wenn ich reboote dann fährt er nicht mehr hoch, es leuchtet nur die Anzeige für die Festplatte aber es tut sich nichts. Ich kann immer nur Runterfahren und ihn dann händisch wieder einschalten.

Kennt jemand dafür eine Lösung?