

Erledigt

Orange Laufwerk Symbole und eingefrorenes system

Beitrag von „Scotch“ vom 22. September 2014, 15:56

Hallo Trainer,

ja Einstellungen im Bios sind korrekt.

Nach dem ich es gestern noch mal neu Installiert habe, Läuft es jetzt mit den diesen Einstellungen.

Die Kernel panic by AppleIntelCPUPowerManagement.kext habe ich gelöst in de ich mit dem Befehl

Code

1. `mv /Volumes/"ML"/System/Library/Extensions/AppleIntelCPU* /Volumes/"ML"`

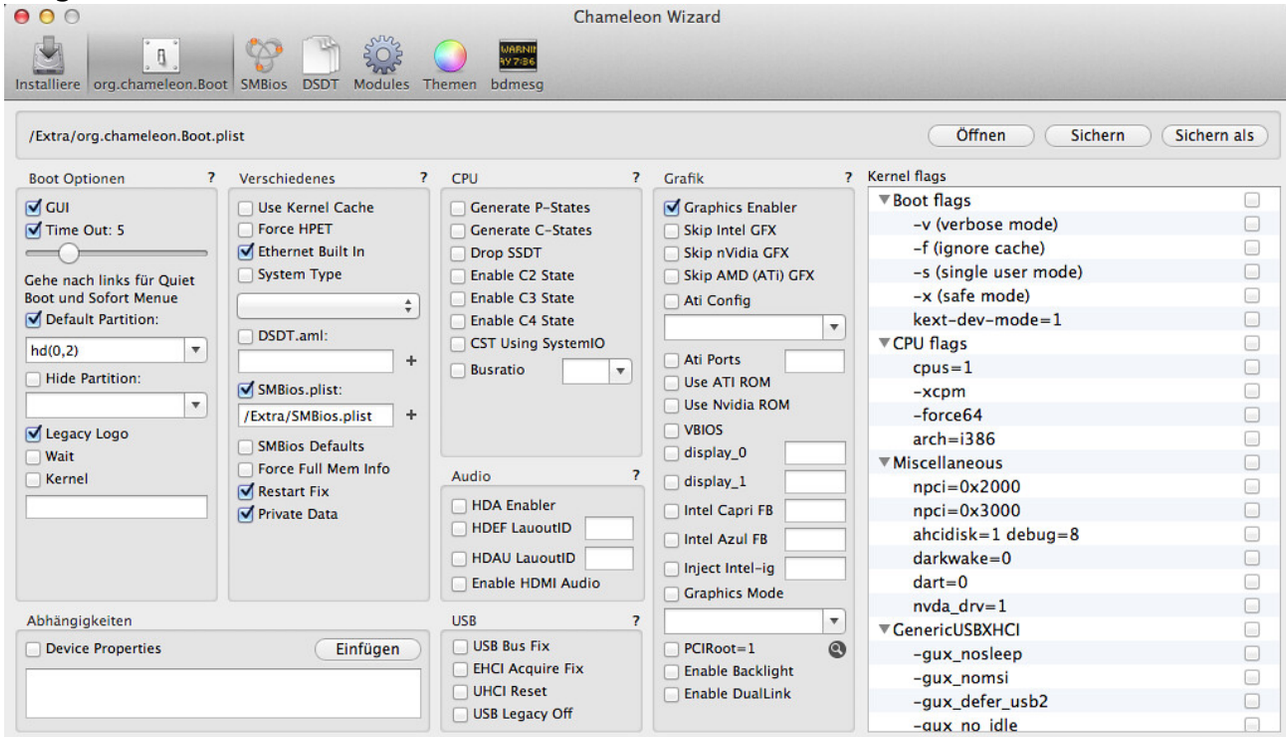
ML ist die Platte auf der Mac OS X installiert ist.

Den Tipp hab ich von hier.

Illegaler Link, verweist auf eine [Distro-Seite!](#)

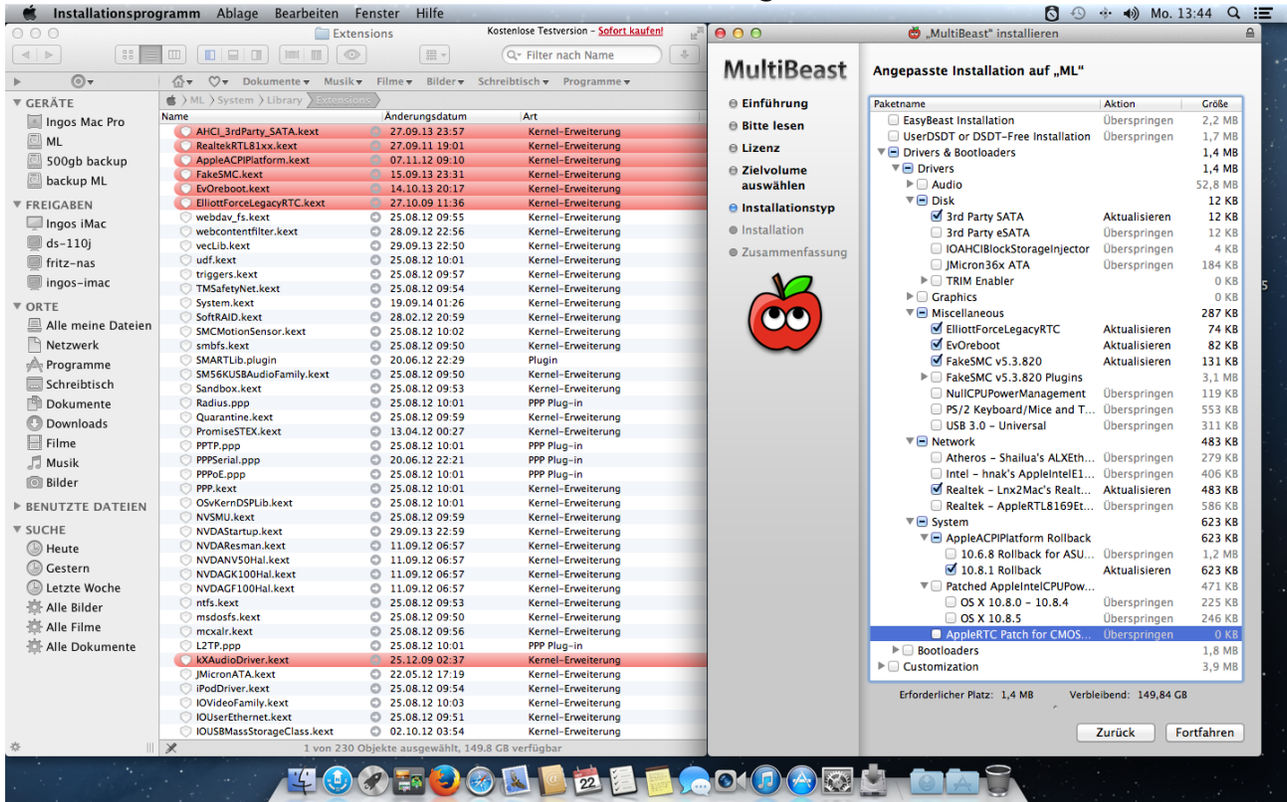
Edit by Trainer!

Dann hab mit Chameleon Wizard den Bootloder installiert und die org.chameleon.Boot.plist vom Stick auf die HD in /Extra kopiert. Die SMBios.plist mit dem Wizard erstellt und in der org.chameleon.Boot.plist eingebunden.



[Bildschirmfoto 2014-09-22 um 13.50.39](#) by [mr_scoth](#), on Flickr

Mit dem Multibeast 5.5.5 hab ich dann noch folgende kexte installiert.



Bildschirmfoto 2014-09-22 um 13.44.25 by mr_scoth, on Flickr

Komisch ist das ich nach der Installation volle Netzwerk Funktion hatte (App Store, iTunes...) nach den kexten ging die Netzwerkkarte nicht mehr. Ich hab dann wie auf dem Bild zu sehen ist, noch den Netzwerktreiber per Multibeast installiert.

Die Orangenen Laufwerksymbole waren weg, nach dem ich unter Driver -> Disk -> 3rd Party SATA installiert habe.

Da ich nicht wusste ob Multibeast die Rechte und den Caches repariert/neu erstellt hab ich dies zwischendurch immer wieder mit dem Kext Wizard erledigt.

Nun läuft das System ohne das ich kernal Panic wieder bekommen habe.

Ach ja ich habe für die Soundblaster Audigy SB0090 den kxAudioDriver 1.11b0 genommen.

Vielen Dank noch mal für die Hilfe.



Der Thread kann nun geschlossen werden.