

Erledigt

Trotz SSD sehr lange Ladezeit beim Hochfahren

Beitrag von „realphantasm“ vom 21. Dezember 2013, 12:07

ich mach mit carbon copy cloner meine backups... das hab ich mir mal vor ein paar jahren für meinen imac gekauft.

find das eigentlich ganz gut...

die anderen sachen mach ich jetzt...

FakeSMC hab ich gelöscht. und nullCPU durch Appelintelcpu ersetzt... dann mit kext Utility die rechte repariert und den cache neu aufgebaut... aber beim booten ist keine Veränderung...

ich werd jetzt mal die anderen Sachen testen

EDIT: Beim überprüfen der SSD kam direkt folgender Fehler:

Die Partitionstabelle muss repariert werden, da ein Problem mit dem Dateisystem der EFI-Systempartition aufgetreten ist.

krass, darauf wär ich nie im leben gekommen. ihr seid echt der Wahnsinn 😊
mal sehen, ob der erst dann auch noch so nach und nach geht...

EDIT2: grad ist folgende Fehlermeldung aufgetaucht:

Kernel-Erweiterungen stammen nicht von verifizierten Entwicklern

Die folgenden Kernel-Erweiterungen stammen nicht von verifizierten Entwicklern, werden aber dennoch geladen.

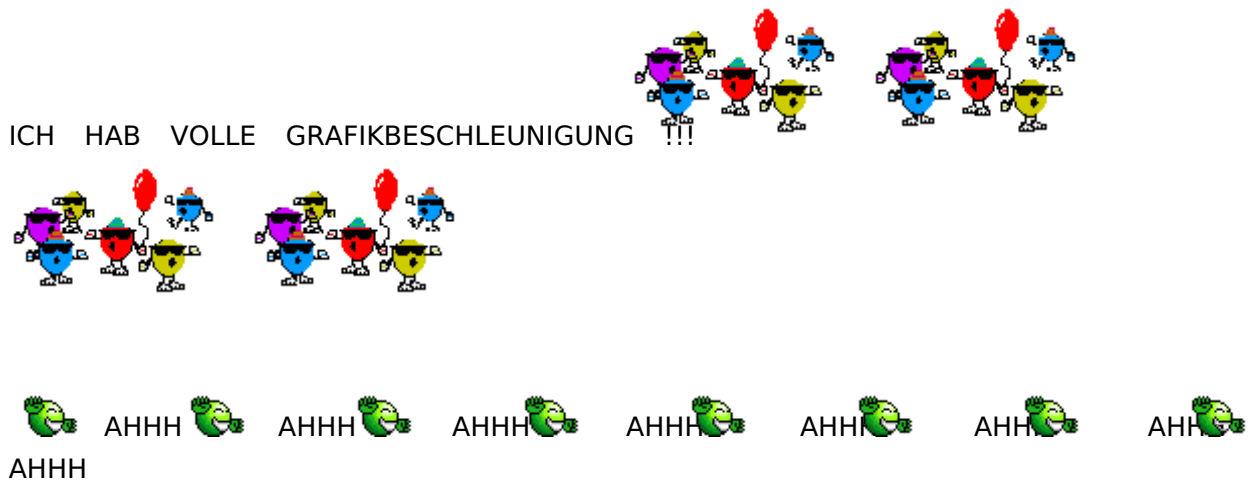
/Volumes/2TB Clone 2/System/Library/Extensions/GenericUSBXHCI.kext

/Volumes/2TB Clone 2/System/Library/Extensions/AHCI_3rdParty_eSATA.kext

Fragen Sie den Hersteller der Kernel-Erweiterung, ob aktualisierte Software verfügbar ist.

EDIT3:

ÄHHM, ich glaub ich spinne... ich bin im falschen Film... nach dem Ozmosis Update dauert das booten maximal 5 sekunden... und was jetzt der absolute Wahnsinn ist:



wie geil isn das bitte? ich dreh durch !!!

DANKE !!! DANKE !!! DANKE !!!

EDIT4:

um nochmal auf die frage von vorhin zurück zu kommen, ob HDMI Audio geht... Jetzt ja. der Bildschirm hat n Geräusch gemacht. das hat er vorher noch nie gemacht. also ging es vorher wohl scheinbar nicht...

man wie geil