

Erledigt

Mountain Lion bootet nicht ohne unibeast usbstick

Beitrag von „barahir“ vom 11. Februar 2013, 10:34

Hi Leute,

ich habe das Problem das mein Hacki nicht ohne den Unibeast USB-Stick hochfährt.

Wenn ich den Stick benutze fährt er ohne ein einzigen boot-flag hoch. (Bzw. keinem was ich setzten muss.)

Versuchte Fehlerdiagnose:

Ich habe...

die Default Einstellungen der org.chameleon.Boot.plist des Sticks probiert.

sämtliche Boot Flags ausprobiert (GraphicsEnabler, UseKernelCache,npci, PCIRootUID, usw...)

Resultat war in etwa immer das gleiche er blieb entweder bei PCIConfiguration stehen oder hatte einen Kernel Panik Error oder fuhr einfach nur nicht hoch...

Installation des Hackis:

Ich habe die Installation über den Unibeast USB Stick durchgeführt. Die Einzelnen Kexte für Sound, Graka, Ethernet installiert.

Dann mit Mutlibeast 5.1 die Kexte für ElliottForceLegacyRTC, EvOreboot, NullCPUPowermanagement installiert, damit mein Bios sich nicht immer zurücksetzt. Danach den Chimera Bootloader mit Multibeast installiert. Mit dem Chamelion Wizard die org.chameleon.Boot.plist angepasst.

Meine Konfig steht in der Signatur.

Habt Ihr eine Idee...?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 11. Februar 2013, 10:43

die Geforce wird vermutlich zum umgehen des PCI COnfiguration begin Problems den Bootflag npci=0x2000 benötigen.

Wenn der Stick ihn nicht braucht sind evtl die älteren Kexts dort installiert worden um das Problem zu beheben.

Die Aussage ... tritt ein Kernelpanik auf ist in etwa so Präzise wie wenn jemand sagt er hat einen Fisch im Meer gesehen.

Screenshot?

Beitrag von „kameramann“ vom 11. Februar 2013, 10:59

Hallo,
schau dir doch die Boot-Optionen an, die auf deinem USB-Stick sind , mit denen es wohl geht...
und diese anpassen an deine .plist auf der Hard-Disk.....

lg

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 11. Februar 2013, 11:42

Ein Lösungsansatz könnte auch sein, den Extra Ordner von Stick mit dem auf der Platte ersetzen.

Beitrag von „barahir“ vom 16. März 2013, 07:54

Zitat von Dr. Ukeman

die Geforce wird vermutlich zum umgehen des PCI COnfiguration begin Problems den Bootflag npci=0x2000 benötigen.

Wenn der Stick ihn nicht braucht sind evtl die älteren Kexts dort installiert worden um das Problem zu beheben.

Die Aussage ... tritt ein Kernelpanik auf ist in etwa so Präzise wie wenn jemand sagt er hat einen Fisch im Meer gesehen.

Screenshot?

Alles anzeigen

Hi,

den Boot-Flag habe ich leider auch schon probiert.

Der Spruch mit dem "Fisch im Meer" gefällt mir, du hast ja recht. Sorry.

Man möchte beim Erstellen eine Frage an alles denken, aber vergisst dann doch immer wieder etwas wichtiges.

Die Lösung mit dem Extra Ordner von dem USB-Stick zu kopieren hat dann schlussendlich funktioniert.

Was mich interessieren würde, ist allerdings was genau die Fehlerursache war.

Ich bin noch recht neu in der Unix bzw. Mac OSX Welt.



Ich danke Euch vielmals. Super Forum!!!

Der Beitrag kann geschlossen werden.

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 16. März 2013, 09:17

Fehlerursache(n)

So trivial es auch klingt, in vielen Fällen liegt die Fehlerursache beim Verständnis des Anwenders.

Ein Hackintosh ist kein Produkt mit einer professionellen Bedienungsanleitung, sondern eher ein Projekt

für ambitionierte und experimentierfreudige Anwender.

Einerseits gibt es viele Anleitungen, doch vielen Anwendern fehlen Grundlagen die für das Verständnis der Anleitungen nötig sind.

Dann werden oft die Anleitungen nicht richtig befolgt und als Folge daraus schlägt die Installation fehl.