

Erledigt Moutain Lion bricht bei der Installation in der Konzole ab

Beitrag von „stronca“ vom 4. Januar 2014, 18:35

Hello Leute,

habe mir mit Usb boot Clover Usb boot stick erstellt mit meine MI 10.8.4.Als System platte habe ich eine SSD 840 von Samsung benutzt.Wenn ich den Rechner starte und dann über meine Usb stick starte kommt sofort in meiner Konzole eine Fehlermeldung.Habe auch voher im Bios die Sata auf Ahci umgestellt alles soweit angepasst.Ich hoffe ihr könnt mir bei mein 1 Hacki bei helfen ihn Laufen zu bringen.Danke

Ps.Könnte jemand von den Mod bitte mein Altes posting Löschen.Danke

Sorry für das bild ist ein bischen verdreht.

Beitrag von „TuRock“ vom 4. Januar 2014, 18:35

Kannst du mal versuchen ob du mit Bootfalg booten kannst :

Code

1. -v -s

2. oder
3. -v -f

du solltest mal kext.cache neu aufbauen !

Beitrag von „stronca“ vom 4. Januar 2014, 19:37

Also bevor wir uns miss verstehn! Ich konnte noch keine fertige Installation machen, da es sofort beim 1 Start sofort die obere Fehlermeldung schon gekommen ist. Habe jetzt noch mal den Usb boot install gemacht und dann den befehl -v -f und -v -s ausgeführt, es kam immer das selbe Bild. Habe davon eine Bild gemacht.

Uploaded with [ImageShack.us](#)

Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. Januar 2014, 19:47

Folgendes:

Ich habe vor einiger Zeit die gleiche Konstellation wie du gehabt. Gleicher Board, gleicher Prozessor, nur andere Grafikkarte.

Habe damals einen **UniBeast-Stick** erstellt, die Grafikkarte ausgebaut, die Einstellungen im Bios vorgenommen, den Stick an einen USB 2.0-Port angeschlossen und dann vom Stick gebootet. Der Stick lief gleich zum Installationsbildschirm durch!

Dann Mac OS X installiert, danach über den Install-Stick ins System gebootet, Mac OS X eingerichtet und mit MultiBeast die Kexte installiert. Dann noch einen Bootloader, in meinem Falle den Chameleon-Bootloader, installiert und neu mit der Systemplatte gebootet.

Und voila, der Rechner bootete ins System. Allerdings erstmal nur mit der internen Intel HD 3000 Grafik. Habe dann meine AMD-Grafikkarte eingebaut, vorher in der org.chameleon.boot.plist GraphicsEnabler=Yes eingetragen und neu gebootet.

Und fertig!

Wie gesagt, auf dem Board Mac OS X zu installieren ist ein Kinderspiel!

Beitrag von „TuRock“ vom 4. Januar 2014, 19:47

Was hast du alles im BIOS eingestellt ?

Im Bios VT-d=Disabled einstellen nicht vergessen dein CPU ohne K hat dieses Funktionion !

Beitrag von „stronca“ vom 4. Januar 2014, 19:52

Das heisst ja dann,das ich ein problem habe mit meiner Grafikarte?

Ich schau grad noch mal nach im bios.

Beitrag von „TuRock“ vom 4. Januar 2014, 20:00

[BIOS Einstellungen](#) mit Grafikkarte :

Code

1. SATA Mode = ACHI
2. Extreme Memory X.M.P = Profile1
3. Init Display First = PCIe
4. XHCI Mode = Auto
5. Internal Graphics = Disabled
6. XHCI Hand-off = Enabled
7. EHCI Hand-off = Enabled
8. Wake on LAN = Disabled
9. VT-d = Disabled

Booten mit BootFlag :

Code

1. -v -x IGPEabler=No

Beitrag von „stronca“ vom 4. Januar 2014, 20:21

Ich wollte mich bei TuRock bedanken mit der bios funktion Vt d.Habe sie deaktiviert und nach ca. 12min.War mein MI 10.8.5 installiert fertig und alles erkannt.Danke

Gesendet von meinem GT-I9300 mit Tapatalk

Beitrag von „TuRock“ vom 4. Januar 2014, 20:27

Ja, das vergesse ich auch immer ... 😊

Sonnst noch Fragen oder kann ich hier zu machen .. ?

Beitrag von „stronca“ vom 4. Januar 2014, 20:29

Einfach zu machen! Danke

Gesendet von meinem GT-I9300 mit Tapatalk