

Erledigt

Fragen zu Chameleon und verschiedenen Disks

Beitrag von „burzlbaum“ vom 14. Januar 2013, 18:44

Hallo liebe Community,

ich bin neu hier und lese schon seit einigen Wochen hier im Forum. Habe dann große Lust bekommen mir auch einen Hackintosh zu basteln und nach viel Arbeit (wegen Unwissenheit) und immer wieder Nachschlagen, habe ich es geschafft mit Hilfe einer Snow Leopard Ebay DVD nun Mountain Lion auf meiner Kiste zu haben. Außerdem habe ich noch Windows 8 und Ubuntu 12.10 installiert. Bisher war ich Windowsnutzer aber das darf sich gerne ändern. Daher auch die Installation von Linux. Damit ich im Falle einer fehlerhaften Installation nicht gleich alles von vorne machen muss, habe ich jedes OS auf eine eigene SSD installiert (hatte noch 2 rum liegen). Dazu habe ich immer das bereits installierte OS abgeklemmt. Jetzt hat also jede Platte ihren eigenen Bootloader.

Mein Ziel ist es, nicht nur über F12 bzw. das Bios mein gewünschtes OS zu starten sondern über einen Bootloader die Auswahl zwischen einem der 3en zu haben. Außerdem soll momentan Windows 8 als Default starten bis ich mich mit den anderen etwas mehr arrangieren konnte.

Bisher habe ich folgendes versucht:

Windows 8 - Easy BCD

- hat aber leider nicht mit OSX geklappt und sah scheiße aus.

OS X - Chameleon Wizzard

- sehe die Linux Partition im schönen bunten Bootloader nicht

- standartmäßig wird dann aber OS X gestartet wenn keine Userauswahl kommt. Ich hätte aber gerne Windows.

Unter den Default HD Einstellungen stehen jede Menge Platten drin mit denen ich so gar nichts anfangen kann. Auch google hat mir leider nicht richtig helfen können. Ich weiß nicht genau was hd(1,1) (2,1) (2,7) hd(3,1) etc. sind. Ich habe noch einen Datenplatte mit 3 Partitionen drin. Aber welche dieser ganzen hd() ist denn jetzt für welche Platte?

Kann mir da jemand weiterhelfen? Oder klappt mein Vorhaben vielleicht gar nicht? Reichen euch diese Informationen?

Vielen Dank im Voraus

burzlbaum

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. Januar 2013, 19:28

Das mit dem TripleBoot mit drei Festplatten wird wohl nicht hinlaufen. Das Problem haben wir schon [hier](#) diskutiert. Der Bootloader erkennt die Linuxplatte nicht. Ich bin bis jetzt da auch gescheitert. Auf einer Platte funktioniert es [.Anleitung](#)

Beitrag von „TuRock“ vom 14. Januar 2013, 19:42

Platten Bezeichnung : im Terminal **diskutil list** eingeben mit Enter bestätigen !

Du wirst die einzelnen Platten sehen :

/dev/disk1

/dev/disk2

/dev/disk3

und die Partitionen sehen als :

disk1s1

disk2s1

disk2s2

Also z.B.

disk1s1 = hd(1,1)

disk2s1 = hd(2,1)

disk2s2 = hd(2,2)

usw.

hoffe das hilft dir !

Beitrag von „burzlbaum“ vom 15. Januar 2013, 12:43

Danke TuRock jetzt habe ich zumindest das Festplattensystem durchschaut 😊 Leider listet wie IBM schon richtig gesagt hat die Linux Partition nicht (also in OSX schon aber nicht im Bootloader). Jetzt habe ich deswegen noch etwas recherchiert und bin über eine Anleitung gestolpert die meinte, OSX könne das, wenn die /boot als ext3 formatiert wäre statt ext4. Danach müsse man noch mit fdisk die OSX als aktive blabla... hat aber auch nicht geklappt.

Nachdem der Bootloader von Windows 8 gar nicht mal so hässlich ist und meine Ubuntu dort gut erkannt wird, dachte ich mir es wäre vielleicht auch zu verschmerzen den Bootloader zu nutzen statt das schöne Chameleon.

Habe es aber nicht hinbekommen in Easy BCD. Kennt sich jemand damit aus? Viele Einstellungsmöglichkeiten hat man ja nicht. Die habe ich aber schon durch oder ich habe etwas übersehen.

Schöne Grüße

burzlbaum

Beitrag von „t2097“ vom 2. Februar 2013, 18:02

Habe dasselbe Problem,

win8 auf ssd
ML 10.8.2 auf FusionDrive installiert

FusionDrive ist auf P0 bzw. P1 als 1. Bootmedium eingestellt.
Windows wird zwar im chameleon Bootloader angezeigt, jedoch kommt dann eine Fehlermeldung der die Booteinträge nicht gefunden

wurden. Habe schon nachgelesen, Problem dürfte die Installation unter UEFI gewesen sein.

Hat jemand eine Ahnung wie man dieses Problem beheben kann?

Ig.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 2. Februar 2013, 18:28

trag erstmal Deine Systemdaten in die Signatur ein



Beitrag von „t2097“ vom 3. Februar 2013, 16:38

updated! 😊

Sys-Info is online 😊