

Erledigt

Frage zu Mavericks Dualboot Installation

Beitrag von „DarkProject“ vom 12. November 2013, 22:42

Ich habe folgendes Problem ich habe auf die erste Platte Windows 8.1 Installiert und Mavericks auf die 2. Festplatte nun 8.1 startet normal Mavericks jedoch braucht immer als Kickstart den [Install stick](#) zum booten und bootet nicht wenn ich die bootreihenfolge umändere von der Festplatte wo es installiert ist. kann man nachträglich auf die erste Festplatte wo windows installiert ist den bootmanager installieren wenn ja woher bekomme ich einen der Mavericks starten kann und den ich unter windows auf die windows Platte installiere ohne meine windows installation zu zerstören.

wenn ich über den bootmanager des bios OSX von der Festplatte starten will kommen G:0 G:1 ect bootfail meldungen leider.

Also Port 0 SATA Festplatte mit win

und Port 1 SATA quasi mav drauf wollte es wie gesagt über die Bootseq des bios regeln da die mav Platte komischerweise trotz chimera nicht startet.

Ich hoffe man versteht wo mein Problem hängt und wie ich es eventuell beheben kann ohne irgendetwas neuinstallieren zu müssen die Festplatte mit mav ist eine sata 2 Platte mit normaler sektoren größe. schon mal vielen dank für die hilfe

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 12. November 2013, 22:48

Im Bios hast du die OS X Platte als 1. Bootplatte eingestellt?

Hast du vor der OS X Installation die Windows HDD komplett abgesteckt vom Board?

Beitrag von „Griven“ vom 12. November 2013, 22:50

Am einfachsten ist es eine aktuelle Version von Chameleon auf der Platte zu installieren auf

der auch OSX ist (Vorraussetzung, es sind wirklich 2 eigenständige Platten und nicht 2 Partitionen auf einer Platte). Chameleon kannst Du bequem aus dem laufenden OSX heraus mit [ChameleonWizard](#) installieren. Wichtig ist es als Ziel auch wirklich die Platte zu wählen auf der OSX installiert ist. Sofern das passiert ist einfach die bootreihenfolge im Bios so ändern, dass die OSX Platte als erste gebotet wird und schon lässt sich wählen ob man Windows oder OSX booten möchte (wichtig, beim Windows Boot bittes System Reserved auswählen).

Uuuups Stein war schneller, aber vielleicht helfen ja die ergänzenden Informationen falls noch kein Bootloader installiert war...

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 12. November 2013, 22:56

OT Ich war zwar schneller [Griven](#) aber hast daher auch viel mehr Wichtige Infos mit rein gepackt 😁 *OT ENDE*

Beitrag von „DarkProject“ vom 13. November 2013, 07:00

also die windows platte sollte abgeklemmt sein bevor ich mavs den bootloader installiere? also sprich die win platte darf nicht drannhängen? danach wieder dran hängen und von der mac platte booten lassen via bootreihenfolge sehe ich das so richtig?? *g*

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 13. November 2013, 08:38

Ja genau. Wenn der Bootloader auf der OSX Platte installiert ist kannst du diese als erste im Setup festlegen. Chimäre/Chameleon Scannen alle HD's und zeigen alle mit einem OS an (OSX; Windows oder Linux, wird alles erkannt) und lässt sich dann von dort aus starten.

Beitrag von „DarkProject“ vom 13. November 2013, 10:16

kommt obwohl ich alle platten abgesteckt hatte vor install irgend ne reihenfolge mit G und bootet nix 😞 von der ssd hatte es geklappt anfangs aber von ner normalen sata 2 platte bootet es nach wie vor nicht

Beitrag von „Elke“ vom 13. November 2013, 11:47

ist windos auf einer ssd und osx nicht?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 13. November 2013, 12:28

In einem UEFI Bios Menü ist es etwas anders, die Bootreihenfolge auszuwählen. Im Menüpunkt "BIOS Features" die "Bootoptionen". Dort die Boot Option #1 (erste Bootplatte), Boot Option#2 (zweite Bootplatte), Boot Option#3 (dritte Bootplatte oder DVD) usw. einstellen. Und unter "Hard Drive BBS Priorities" die gleiche Bootreihenfolge einstellen! Der Menüpunkt "Hard Drive BBS Priorities" bestimmt die Bootreihenfolge!

Beitrag von „DarkProject“ vom 14. November 2013, 08:01

Ich hatte anfangs das OSX auf der SSD da lief es und Bootete auch nun hab ich windows auf ssd und osx auf normaler Platte. Da ich osx nicht soo oft nutze wie windows momentahn aber osx dennoch brauche für meine Musik und Bildbearbeitungssoftware.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 14. November 2013, 08:37

kommt von der Platte evtl am Schluss boot:0 error?

Beitrag von „DarkProject“ vom 14. November 2013, 23:51

booten tue ich osx mom mittels des install sticks boote den dann bekomme ich alle auswahlmenüs und kann es ganz normal dann starten ohne parameter nur der bootmanager geht nicht.

sehe gerade das die platte 4 k sektoren hat da muss doch der bootloader angepasst werden wie mache ich das?

Beitrag von „DarkProject“ vom 16. November 2013, 12:23

So hab nun eine Platte genommen von WD mit normaler Sektoren Größe wenn ich nun OSX als erste Platte im Bios einstelle bootet es auch ohne Probleme nur wenn ich Windows mittels auswahlmenü starten möchte kommt ein Booterror von Windows Bootmanager und fragt ob ich die Installation reparieren will. Stelle ich die Windows Festplatte im Bios an erste stelle bootet es jedoch ohne fehler alles etwas verzwickt meines Erachtens kennt wer diesen Fehler und wie kann man das beheben ? Erste Platte OSX 10.9 zweite Platte Windows 8.1

Beitrag von „Zeuss“ vom 17. November 2013, 12:44

Hi,

kannst Du mir mal bitte sagen, welche Bootoptionen

Du im Bootmanager sehen kannst. Z.B. OSX Systemreserviert Windows

Wenn das bei Dir so aussieht, dann starte Windows ma über "Systemreserviert"

die Windows HDD ist bei mir die HDD 0, die OSX HDD ist die HDD1. Die Bootplatte ist die OSX HDD.

Im Bootmanager kann ich die einzelnen Partitionen wählen:

- 1) OSX
- 2) Systemreserviert
- 3) Windows NTFS

Wenn ich die Partition Windows NTFS wähle, dann erhalte ich auch den von Dir beschriebenen Fehler.

Bitte versuche mal über den Eintrag Systemreserviert Windows zu starten. (der Bootloader von Win liegt dort)