

Erledigt

Bootloader lässt sich nicht updaten!

Beitrag von „t2097“ vom 30. Januar 2014, 21:36

Hallo zusammen,

bin relativ neu hier, und mich nervt der chimeira bootloader seit Tagen.

Die Frage ist, wie kann ich herausfinden wo das Zeug installiert ist?

config:

1x 256GB SSD+2TB HDD Fusion Drive 10.9.1

1x 2TB HDD 10.8. irgendwas

1x 256GB SSD Win 8 Pro

Habe versucht den Bootloader mit Multibeast od. Chamäleon up zu Daten, ohne Erfolg.

Die Version beim Chimeira bleibt immer die selbe. Leider läuft ja aber Mavericks nicht vom V.1.11

Bitte um kurze Hilfe! Kann doch nicht so schwer sein...

Danke im Voraus.

Beitrag von „Griven“ vom 30. Januar 2014, 21:38

Ist eigentlich ganz einfach, der hockt auf der Festplatte von der aus Du dein System startest. Ich nehme mal an in Deinem Fall auf der 1 x 2TB 10.8.irgendwas und genau dahin solltest Du dann auch das Update installieren. 😊

Beitrag von „t2097“ vom 30. Januar 2014, 21:41

Ok, Danke für die Schnelle Antwort!

Habe ich soeben mit Multibeast versucht. Ohne Erfolg.
Ist das Ding weg wenn ich die Platte komplett nieder formatiere? 😄

Weil eigentlich ist das eben gerade eine Testpartition. Will nämlich das mavericks clean auf dem fusion drive installieren.

Beitrag von „Griven“ vom 30. Januar 2014, 21:56

Okay also verstehe ich das richtig, dass das Fusion im Moment leer ist?
Oder hast Du auf dem Fusion Drive jetzt schon ML drauf?

Beitrag von „t2097“ vom 30. Januar 2014, 22:29

Nein, das ist leer, und i hab gerade kapiert, dass das net geht ohne ML...so wie es aussieht...

Beitrag von „Griven“ vom 30. Januar 2014, 23:09

Doch, geht auch ohne ML 😊

Hör einfach auf Dich mit den Chimera zu stressen, Du hast ein Ozmosis taugliches Mainboard

und besser und einfacher kann man es heutzutage nicht mehr haben. Guck Dich mal in der Ozmosis Bios Datenbank um und flashe Dir dann das passende Bios. Erstelle Dir vorher mit Diskmaker X einen Mavericks installationsstick und schon kann es losgehen. Ozmosis bootet Dir das Fusion Drive direkt aus dem Bios heraus und den Installations stick natürlich auch. Hierzu einfach die POS1 taste drücken und das entsprechende LW auswählen und schon kann es losgehen.

Beitrag von „t2097“ vom 31. Januar 2014, 19:20

Wow! Das klingt ja toll, werde mich dazu mal schlauer machen! Vielen Dank! 😊

Beitrag von „MacGrummel“ vom 31. Januar 2014, 20:12

Das mit dem Ozmosis ist sicher keine schlechte Idee bei deinem Board, aber es muss auch anders gehen: du solltest in deinem BIOS mal nachsehen, was da die erste Startplatte ist. Da ist das Chameleon drauf. Im Root deiner Startplatte gibt es eine (manchmal versteckte) Datei namens "boot". Das ist der sichtbare Starter für Chimera und Chameleon. Wenn Du den updaten willst, musst du nach dem Start des Chameleon Bootloader Installers nach 3x "Fortfahren" und Lizenz "Akzeptieren" den "Ort für die Installation ändern ...", da die richtige Platte wählen (eben die eingestellte Startplatte im BIOS, wenn's geht nicht die FusionDrive, das spart einigen Ärger..), "fortfahren" -wenn du zuerst auf "Anpassen" drückst, kannst du leider den Ort nicht mehr ändern - ein kleiner bug -, jetzt "anpassen", die richtigen Optionen auswählen, die du schon hattest. Das sollte bei dir sein: Chamäleon/ Standart, Module kannst du dir sparen, die bleiben erhalten, "Option" /"Audio" und /"Basisoptionen" /"EthernetBuildIn=ja", bei "Kernel Flags"/"nvda_drv=1", bei "Video"/"Benutze NvidiaROM=Ja" und dann installieren.

In deinem hoffentlich auf der Startplatte vorhandenen "Extra"-Ordner gibt es eine text-Datei "org.chameleon.Boot.plist", auf der dein Mac-Start-Volumen angegeben ist:"<key>Default Partition</key>

<string>hd(1,2)</string>". Also Platte1, Partion2, aus der 2 machst du noch eine 3, dann startet ein Hackintosh auch über Chameleon von Fusion Drives.

Beitrag von „Griven“ vom 31. Januar 2014, 22:21

Wenn ich darf würde ich hier gerne einmal ingrätschen 🙄

[MacGrummel](#) grundsätzlich geben ich Dir recht, klar es muss auch so gehen ABER eben nicht ganz so Einfach wie Du sagst insbesondere nicht auf dem FusionDrive. Das FusionDrive ist nichts anderes als eine LogicalVolumeGroup ähnlich halt wie ein RAID0 und damit kann Chameleon/Chimera per se erstmal nichts anfangen bzw. anders sie können schon etwas damit anfangen aber es reicht halt nicht das einfach mit dem Installer auf dem Fusion Drive zu installieren. Wenn man Fusion mit Chameleon/Chimera booten will, dann muss man das händisch auf beide EFI Partitionen beider Member des Fusion Drives installieren. Hier ist die Fähigkeit von Ozmosis Fusion Drives nativ zu booten ein klarer Vorteil.