

Bootloader problem auf 4k sector basierten Festplatte

Beitrag von „Frankylan“ vom 16. März 2012, 22:10

Hallo

ich habe mir letzte Woche eine neue Festplatte gegönnt. Eine Seagate Momentus XT Hybrid.
Aber weder Chameleon noch Chimera wollen mit der HD zusammen arbeiten.

Bekomme folgende Fehlermeldung:

boot0: GPT

boot0: test

boot0: test

boot0: error

was habe ich bisher gemacht, Neuinstallation - ohne erfolg, vorhandene installation mittels CCC geklont - ging auch nicht.

ich kann nur von anderen Medien mit dieser Hd das System starten.

Das Problem ist bekannt, aber mein technisches Englisch reicht nicht aus um wirklich zu verstehen was zu machen ist und

mit Kommandozeile steh ich seit den 80ern auf Kriegsfuss - zitat eines bekannten Ing.:
*Tastatur ? , wie rückständig.

nähere Infos finden sich hier:

<http://forge.voodooprojects.org/p/chameleon/issues/129/>

und

<http://www.macbreaker.com/2012...ckintosh-boot0-error.html>

vielleicht kann ja jemand es auf Deutsch mal zusammen fassen was sache ist und villeicht einen eleganten Lösungsweg

beschreiben den jeder nachvollziehen kann

:help:

Beitrag von „Frankylan“ vom 18. März 2012, 00:22

Danke 24bit für deine Mühe,

eine sehr schön nachvollziehbare Beschreibung. 👍

Wenn ich das richtig verstanden habe im Bezug auf oben genannten Quellen gilt die Syntax beim Booten von einem Installations Medium.

Wenn ich das Selbe von einer Parallel Installation machen möchte, müsste ich dann "sudo" vor die Syntax voran stellen um "Root" rechte zu erhalten, ist das Korrekt ?

Beitrag von „24bit“ vom 18. März 2012, 23:05

Klingt vernünftig, weiß ich aber nicht. Da du auf die deaktivierte Platte zugreifst, brauchst du wohlmöglich keine root Rechte.

Wenn du es hingekriegt hast, kannst du die .doc Datei ja entsprechend ändern oder ergänzen. Meine nächste Platte wird bestimmt auch AF sein.

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=2570>

Beitrag von „Frankylan“ vom 18. März 2012, 23:34

Wie sagt man so schön

Probieren geht über Studieren

und wenn ich den Terminus der OSX Komando Zeile richtig verstanden habe werde ich dies bezüglich keine

Fehlermeldung erhalten oder auch keine Rückmeldung bekommen wenn ich nicht *Root* bin.



Beitrag von „24bit“ vom 18. März 2012, 23:52

Genau. Merkst du dann, wenn er bockt oder nix macht.

Viel Erfolg auf jeden Fall!

Hast du mal die Linux Variante mit GParted Live probiert?

Dort heißt es ja "sudo dd...."

Beitrag von „Frankylan“ vom 19. März 2012, 00:04

Ne die Linux variante werde ich mir verkneifen, kann aber im zweifelsfall ja mit der Boot CD und Install DVD

version das bewerkstelligen - ist halt nicht ganz so bequem wie aus einem laufenden System heraus.

Beitrag von „Madmax“ vom 24. März 2012, 19:59

Hallo,

ich hab auch das Problem mit der 4k Platte.

Ich hab ne schöne 750 GB HDD von WD.

Leider hab ich erst zu spät gemerkt dass ich bei OSX nicht booten kann.

Leider hab ichs nicht so mit terminal commandos.

Wenn ich es genau beschrieben bekomme könnte ich es wohl schaffen.

Gibt es eine Beschreibung die geeignet ist Leuten wie mir zu beschreiben was ich tun mus um das boot1h file an die richtige stelle zu kopieren?

Es wäre schön hilfe zu bekommen.

Gruß und schönes WE

Madmax