

Erledigt

ML Boot Probleme nach Migrationsassistent

Beitrag von „Griven“ vom 21. September 2012, 23:18

Ich hätte da gerne mal ein Problem...

Ich hab mein Notebook neu aufgesetzt (10.7.4) und dann mit dem Migrationsassistenten die Programme vom meinem "Großen" übertragen, was soweit auch klaglos funktioniert hat. Nachdem der Vorgang abgeschlossen war habe ich beide Rechner ordnungsgemäß heruntergefahren.

Beim nächsten starten habe ich nicht schlecht gestaunt, als mein Großer Rechner plötzlich und unerwartet die Startpartition nicht mehr erkennen mag. Folgende Situation ist bei meinem "Großen" gegeben:

```
/dev/disk0 -> 500GB SATA (Hauptplatte)
/dev/disk1 -> 250GB ATA (BackupSystem)
/dev/disk2 -> 80GB ATA (Kram)
```

Ich kann mein BackupSystem ohne Probleme Booten und hier wird die 500GB SATA Platte auch eingebunden und ich kann auf alle Daten zugreifen. Bei einem Versuch von der SATA Platte zu booten passiert nach dem BIOS Post nichts mehr. Ein Versuch Chameleon auf der Platte erneut zu installieren hat keine Besserung gebracht und nu bin ich ratlos und brauche Eure Hilfe. Wie bekomme ich es hin, dass mein Computer wieder von der Hauptplatte bootet? Folgende Informationen kann ich Euch noch mit auf den Weg geben:

Output von diskutil list:

Zitat

```
/dev/disk0
#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
0: GUID_partition_scheme *500.1 GB disk0
1: EFI 209.7 MB disk0s1
```

```
2: Apple_HFS OS X Lion 241.7 GB disk0s2
3: Apple_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s3
4: Apple_HFS OS X Lion 2 257.4 GB disk0s4
/dev/disk1
#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
0: GUID_partition_scheme *250.1 GB disk1
1: EFI 209.7 MB disk1s1
2: Apple_HFS MountainLion 249.7 GB disk1s2
/dev/disk2
#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
0: GUID_partition_scheme *80.0 GB disk2
1: EFI 209.7 MB disk2s1
2: Apple_HFS daten 79.7 GB disk2s2

Alles anzeigen
```

Output von fdisk print:

```
Zitat

Disk: /dev/disk0 geometry: 60801/255/63 [976773168 sectors]
Offset: 0 Signature: 0xAA55
Starting Ending
#: id cyl hd sec - cyl hd sec [ start - size]
-----
1: EE 1023 254 63 - 1023 254 63 [ 1 - 976773167] <Unknown ID>
2: 00 0 0 0 - 0 0 0 [ 0 - 0] unused
3: 00 0 0 0 - 0 0 0 [ 0 - 0] unused
4: 00 0 0 0 - 0 0 0 [ 0 - 0] unused

Alles anzeigen
```

und output von gdisk p:

```
Zitat

Disk /dev/disk0: 976773168 sectors, 465.8 GiB
Logical sector size: 512 bytes
Disk identifier (GUID): 8C2C3B35-AECC-4357-BC57-DC8F632BD6F0
Partition table holds up to 128 entries
```

First usable sector is 34, last usable sector is 976773134
Partitions will be aligned on 8-sector boundaries
Total free space is 262157 sectors (128.0 MiB)

Number	Start (sector)	End (sector)	Size	Code	Name
1	40	409639	200.0 MiB	EF00	EFI System Partition
2	409640	472525991	225.1 GiB	AF00	Ohne Titel 1
3	472525992	473795527	619.9 MiB	AB00	Recovery HD
4	473795528	976510983	239.7 GiB	AF00	OS X Lion 2

Alles anzeigen

Wie gesagt unter dem BackupSystem verhält sich die Platte normal nur ist ein Boot von ihr nicht mehr möglich (nach dem Post des Bios passiert nix mehr) und Chameleon auf dem BackupSystem bietet die Platte nicht als Option an. Vielleicht hat ja jemand eine Idee, weil neu zu installieren fände ich eher unpraktisch...

Beitrag von „TuRock“ vom 21. September 2012, 23:44

Ich würde mit Festplattendienstprogramm/ Volume überprüfen, ob mit Festplatte alles in Ordnung ist !?

Helfen könnte auch noch Zugriffsrechte reparieren und mit Multibeast/Chimera als Bootloader versuchen !?

Beitrag von „rpt007“ vom 21. September 2012, 23:57

hatte vor ein paar Tagen mit meinem ML-Testsystem eine ähnliche Situation; war sogar noch schlimmer; nicht nur, dass ML nach Anwendung des Migrationsassistenten nicht mehr startete, sondern, wenn ich danach einfach einen Reset gemacht habe, dann brachte das BIOS beim Hochfahren SMART Errors von 2 meiner 4 Festplatten (immer die beiden 1,5 TB SATA's). Nur bei einem Coldstart motzten die beiden Platten nicht.

Habe dann alles mögliche probiert, was im Netz an Tipps zu finden war. Gebracht hat es leider nur mein Backup, was ich über die ML-Partition gebügelt habe. Seitdem lasse ich die Finger weg vom Migrations-Assi und installiere alles zu Fuß.

Und, jetzt schnurren die beiden Problemlatten klaglos, ohne Fehlermeldungen. Sehr merkwürdige Sache.

Sorry for you, mein lieber Griven, sieht nach Neuinstallaton aus.

Beitrag von „Griven“ vom 22. September 2012, 00:03

Böööh, doof...

Also FPD hab ich laufen lassen mit dem Ergebnis "Volume appears to be OKAY"...
Nun gut, fang ich mal das Kopieren an *seufz*

Beitrag von „stabilo“ vom 9. Februar 2013, 16:01

Ich habe nach dem migrationsassistent einen Absturz bekommen und beim Neustart einen DEBUGGER PANIC.

Dancah startete ich ihn erneut scheinbar ohne Fehler.
Programme wie Pages Keynote lassen sich nicht öffnen da ein paar Dokumente fehlen

Jemand eine Lösung ? Wie kann ich meine Programme laufenlassen ?

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk HD

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 9. Februar 2013, 16:15

indem du sie kopierst und zwar manuell und nicht mit dem Migrationsassi

Beitrag von „jkue“ vom 9. Februar 2013, 16:22

Man muss die Programme nicht manuell kopieren. Man kan über den migrationsassi die Möglichkeiten der Übertragung genau bestimmen. Wenn nur Programme übertragen werden sollen, darf man keinerlei weitere Optionen anwählen.

Das Problem ist, wenn man weitere Dateien überträgt ist, dass auch kexte und sonstige Systemeinstellungen übertragen werden.

Beitrag von „stabilo“ vom 9. Februar 2013, 17:13

Hab eben wieder einen plötzlichen systemabsturz bekommen:

Edit:

Ich habe bemerkt dass ich 2 fakesmc Kexte habe. Eine in Extensionen und eine in extra. Ist das normal so?

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk HD

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 10. Februar 2013, 00:06

Nein du solltest eigentlich nur eine haben.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk