

Erledigt

SSD's lassen sich nicht partitionieren

Beitrag von „Amiga“ vom 15. November 2015, 15:15

Hallo

Ich glaube mein Problem ist noch größer geworden.

Folgende Konfiguration habe gerade am laufen:

/dev/disk0 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID_partition_scheme *500.1 GB disk0

1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1

2: Apple_HFS 499.8 GB disk0s2

/dev/disk1 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: FDisk_partition_scheme *256.1 GB disk1

1: 0xEE 256.1 GB disk1s1

/dev/disk2 (external, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID_partition_scheme *32.0 GB disk2

1: EFI EFI 209.7 MB disk2s1

2: Apple_HFS INSTALLER 31.7 GB disk2s2

/dev/disk3 (external, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID_partition_scheme *4.0 TB disk3

1: EFI EFI 314.6 MB disk3s1

2: Apple_HFS Carbon Copy Cloner D... 503.7 GB disk3s2

3: Apple_HFS Time Machine Backup 503.7 GB disk3s3

4: Apple_HFS Musik 1.0 TB disk3s4

5: Apple_HFS Fotos 1.0 TB disk3s5

6: Apple_HFS Video 977.6 GB disk3s6

disk 0 ist die neue SSD die ich nicht formatieren kann
disk 1 ist mein Yosemite das jetzt auch nicht mehr startet
disk 2 ist ein USB Installer für ElCapitan
disk 3 externe Platte von der ich ein CarbonCopyClone ElCapitan gestartet habe

Von der externen Platte (ElCapitan) habe ich mit dem Festplattendienstprogramm versucht die neue SSD (disk0) zu partitionieren.

Ergebnis: fehlgeschlagen

Details:

Medium wird ausgeworfen

Die Partitionstabelle erstellen

Auf Anzeige der Volumes warten

disk0s2 als Mac Extended (Journaled) formatieren.

Name: Ohne Titel

newfs_hfs: WriteBuffer: pwrite(3, 0x10b64b000,1048576,

input/output error

newfs_hfs:write (sector 0):invalid argument

Medium aktivieren

Nach dem Löschen konnte "disk0s2" mit dem Namen"(null)" nicht aktiviert werden.

Formatieren des Dateisystems ist fehlgeschlagen.

Aktion fehlgeschlagen.....

Im Dienstprogramm sehe ich jetzt:

Samsung SSD 850 Internes physisches Volumen

Partitionstabelle: GUID

Smart: Status: Überprüft

Kapazität: 500,11GB

Anzahl Partitionen: 2

Typ: Solid State

Gerät: disk0

darunter eingerückt sehe ich:

Internes physisches Volumen OS X Extended

Mount Point: Nicht aktiviert

Kapazität: 499,76GB

Belegt: 499,76GB **Das verstehe ich nicht??**

Gerät: disk=0s2

Typ: SATA Internes physisches Volume

Verfügbar: OKB

Eigentümer: Deaktiviert

Verbindung: SATA

1. Ist die neue SSD jetzt OK oder muß noch etwas gemacht werden?
2. Ist meine Yosemite SSD jetzt im Eimer? Die wurde beim starten von OSX formatiert wie ich das sehe. Keine Ahnung warum.

Wir hatten doch erst Freitag den 13....

Gruß
Rolf