

Erledigt

SSD's lassen sich nicht partitionieren

Beitrag von „Amiga“ vom 28. November 2015, 15:01

Hallo OliverZ

Habe jetzt den ersten Vorschlag bei disk0 abgearbeitet:

```
sh-3.2# diskutil list
/dev/disk0
#: 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
#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
0: GUID_partition_scheme *256.1 GB disk1
1: EFI EFI 209.7 MB disk1s1
2: Apple_HFS OS X Yosemite 255.2 GB disk1s2
3: Apple_Boot Recovery HD 650.0 MB disk1s3
sh-3.2# cat /dev/random > /dev/disk0
^C
sh-3.2# diskutil list
/dev/disk0
#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
0: *500.1 GB disk0
/dev/disk1
#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
0: GUID_partition_scheme *256.1 GB disk1
1: EFI EFI 209.7 MB disk1s1
2: Apple_HFS OS X Yosemite 255.2 GB disk1s2
3: Apple_Boot Recovery HD 650.0 MB disk1s3
sh-3.2#
```

Dann habe ich mit dem Festplattendienstprogramm eine neue Partition angelegt. Leider ist das Ergebnis wie alle davor:

Auswahl der SSD:

[Einstellungen erfolgt:](#)

https://www.dropbox.com/s/xtwa...ersion_Oliver_01.png?dl=0

Ergebnis:



Gruß
Rolf