

Erledigt

SSD's lassen sich nicht partitionieren

Beitrag von „al6042“ vom 15. November 2015, 12:37

Ist das Absicht, das dein funktionierendes OSX auf Disk1 läuft? Das läuft etwas konträr zu deinen Angaben in deiner Signatur.

Nur zum Vergleich... bei mir schaut das so aus:

Code

```
1. /dev/disk0 (internal, physical):
2. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
3. 0: GUID_partition_scheme *250.1 GB disk0
4. 1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1
5. 2: Apple_HFS MacOSX 249.2 GB disk0s2
6. 3: Apple_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s3
7. /dev/disk1 (internal, physical):
8. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
9. 0: GUID_partition_scheme *3.0 TB disk1
10. 1: EFI EFI 209.7 MB disk1s1
11. 2: Apple_HFS Multimedia 3.0 TB disk1s2
12. /dev/disk2 (internal, physical):
13. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
14. 0: GUID_partition_scheme *3.0 TB disk2
15. 1: EFI EFI 209.7 MB disk2s1
16. 2: Apple_HFS Daten 3.0 TB disk2s2
17. /dev/disk3 (internal, physical):
18. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
19. 0: GUID_partition_scheme *3.0 TB disk3
20. 1: EFI EFI 209.7 MB disk3s1
21. 2: Apple_HFS Stuff 3.0 TB disk3s2
22. /dev/disk4 (external, physical):
23. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
24. 0: GUID_partition_scheme *3.0 TB disk4
25. 1: EFI EFI 209.7 MB disk4s1
26. 2: Apple_HFS Backup 3.0 TB disk4s2
```

Alles anzeigen

Kannst du die neue Platte mal an einen "hinteren" SATA-Anschluß klemmen und das ganz versuchen zu wiederholen?