

Erledigt

Hackintosh für Videoschnitt - ersatz für MB Retina

Beitrag von „ObiTobi“ vom 10. November 2015, 18:28

Terminal öffnen und einfach dd eingeben 😊

Und wie Du die Sachen auf den Stick bekommst:

Den Stick so wie er ist einstecken und "diskutil list" eingeben. Dann suchst Du in der Liste die erscheint Dein Stick

Hier ein Beispiel der Ausgabe:

Code

```
1. diskutil list
2. /dev/disk0
3. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
4. 0: GUID_partition_scheme *512.1 GB disk0
5. 1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1
6. 2: Apple_HFS Macintosh HD 499.2 GB disk0s2
7. 3: Apple_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s3
8. /dev/disk2
9. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
10. 0: GUID_partition_scheme *3.0 TB disk2
11. 1: EFI EFI 209.7 MB disk2s1
12. 2: Apple_HFS Time Machine-Backups 3.0 TB disk2s2
13. /dev/disk3
14. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
15. 0: FDisk_partition_scheme *8.0 GB disk3
16. 1: DOS_FAT_32 CANON 8.0 GB disk3s1
```

Alles anzeigen

Jetzt nehmen wir an, Dein Stick heißt eben "CANON" dann gibst Du erst

```
diskutil umount /dev/disk3  
dd if=/PfandZuDerLinux.iso of=/dev/disk3 bs=10240
```

irgendwann wird es fertig sein und Du hast wieder den Prompt der Shell. Dann davon booten.