

Erledigt

Manjaro Deepin Linux

Beitrag von „motiongroup“ vom 25. Januar 2020, 13:56

Zitat

Dachte man könne den Befehl auch über einen Linux-USB-Stick ausführen?

na ist das möglich..

so siehst bei mir aus..

Code

```
1. #per fdisk -l
2.
3. Gerät Anfang Ende Sektoren Größe Typ
4. /dev/sda1 40 409639 409600 200M EFI-System
5. /dev/sda2 409640 488397127 487987488 232,7G unbekannt
6.
7.
8. Gerät Anfang Ende Sektoren Größe Typ
9. /dev/sdb1 2048 923647 921600 450M Windows-Wiederherstellungsumgebu
10. /dev/sdb2 923648 1126399 202752 99M EFI-System
11. /dev/sdb3 1126400 1159167 32768 16M Microsoft reserviert
12. /dev/sdb4 1159168 278895170 277736003 132,4G Microsoft Basisdaten
13. /dev/sdb5 487356416 488394751 1038336 507M Windows-Wiederherstellungsumgebu
14. /dev/sdb6 278895172 487354734 208459563 99,4G Linux-Dateisystem
15.
16.
17. # per lsblk
18. AME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
19. sda 8:0 0 232,9G 0 disk
20. └─sda1 8:1 0 200M 0 part
21. └─sda2 8:2 0 232,7G 0 part
22. sdb 8:16 0 232,9G 0 disk
23. └─sdb1 8:17 0 450M 0 part
24. └─sdb2 8:18 0 99M 0 part /boot/efi
25. └─sdb3 8:19 0 16M 0 part
```

- 26. └sdb4 8:20 0 132,4G 0 part
- 27. └sdb5 8:21 0 507M 0 part
- 28. └sdb6 8:22 0 99,4G 0 part /
- 29. sdc 8:32 0 931,5G 0 disk
- 30. └sdc1 8:33 0 200M 0 part
- 31. └sdc2 8:34 0 931,2G 0 part
- 32. sdd 8:48 0 931,5G 0 disk
- 33. └sdd1 8:49 0 200M 0 part
- 34. └sdd2 8:50 0 931,2G 0 part

Alles anzeigen

[karacho](#) ja den Link habe ich mir Gestern schon angesehen vielen Dank dafür