

Erledigt

Manjaro Deepin Linux

Beitrag von „user232“ vom 25. Januar 2020, 10:46

sudo fdisk -l

Code

1. Gerät Anfang Ende Sektoren Größe Typ
2. /dev/sda1 40 409639 409600 200M EFI-System
3. /dev/sda2 409640 740119911 739710272 352,7G unbekannt
4. /dev/sda3 740120576 740153343 32768 16M Microsoft reserviert
5. /dev/sda4 740153344 916983763 176830420 84,3G Microsoft Basisdaten
6. /dev/sda5 916983808 918192127 1208320 590M Windows-Wiederherstellungsumg
7. /dev/sda6 918194176 956151807 37957632 18,1G Linux-Dateisystem
8. /dev/sda7 956153856 3806314495 2850160640 1,3T Apple HFS/HFS+
9. /dev/sda8 3806314496 3870738431 64423936 30,7G Linux-Dateisystem

hmm,

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

Hab [hier](#) mal was geschrieben wie man alle Booteinträge unter Linux löscht.

Mit OpenCore würde ich mal nen NVRAM-Reset machen, der putzt bei mir alles weg und nach einem oder dem zweiten Neustart taucht Windows und Linux wieder auf. Warum das bei dir nicht so ist?

Mit geht mittlerweile ähnlich, bin aber von Gnome angefixt. Xfce hatte ich früher auf schwachbrüstige Rechner eingesetzt. Alte Pentium IV PCs sind nicht mal mehr fürs surfen geeignet, da die Browser ziemlich aufgeblasen sind.