

Wie Linux nach macOS und Win10 auf einer Festplatte installieren?

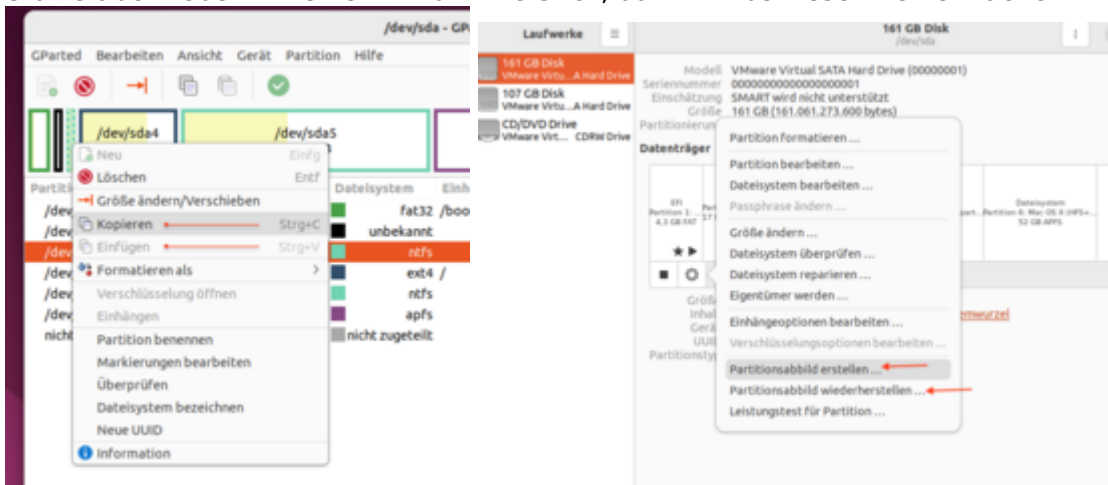
Beitrag von „cobanramo“ vom 29. März 2024, 00:25

[Zitat von DerTschnig](#)

direkt von ubuntu aus einen Clone machen?

klar, kannst ja mt onboard mittel Gparted oder Disk`s deinen Partition Clonen wenn das bestehende unbedingt sein muss..

Starte aber lieber mit einem Linux Live Stick, damit wirts wesentlich einfacher.



Allesdings musst du danach deinen "fstab" an die neuen UUDI`s anpassen, sonst wird es nicht starten...

```
Öffnen [P]          fstab [Schreibgeschützt]
# /etc/fstab: static file system information.
#
# use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
# device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
# that works even if disks are added and removed. See fstab(5).
#
# <file system> <mount point> <type> <options> <dump> <pass>
# / was on /dev/vmebnp2 during installation
# UUID=7316-2182-3386-3386 /boot/efi vfat umask=0077 0 1
# /boot/efi was on /dev/vmebnp2 during installation
11 UUID=EB8A-F425 /boot/efi vfat umask=0077 0 1
```

Zitat von DerTschnig

Hab auf einer internen Windows Platte eine Partition Erstellt und möchte da ubuntu laufen lassen.

mit clone zilla via efiboot mach er zwar was. Führt aber leider nicht zum Erfolg.

Alles korrekt, Partition erstellen und dahin deine Klon hinkopieren, vermutlich passt eben die neue Partition UUID mit dem was in deinem "fstab" drin steht nicht überein, daher.

Ich persönlich würde dir raten das du dir auf die neue Partition eh einen frischen Linux installierst, geht schneller und ist erst recht frisch & fehlerfrei.

Wenns unbedingt diese alte Klon sein muss hast du hier zbspl. eine recht ausführliche Anleitung.

<https://www.bachmann-lan.de/fe...auf-eine-kleinere-klonen/>

Gruss Coban