

# TimeCapsule mit dem Raspberry Pi erstellen.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 7. November 2013, 14:37

du kannst in der Datei /etc/fstab die du mit nano bearbeiten kannst (sudo nano /etc/fstab) die platte auch mit der UUID mounten. bei mir sieht die Zeile so aus:

```
UUID=081df883-c26f-40bd-9d9f-2238371ed274 /mnt/TimeMachine ext4 defaults 0 0
```

Die UUID bekommst du mit sudo blkid da steht dann sowas wie

```
/dev/sda2: UUID="081df883-c26f-40bd-9d9f-2238371ed274" TYPE="ext4"
```

alles was hier mit mmcblk angezeigt wird liegt auf der SD Card und was mit sda angezeigt wird liegt auf deiner Platte.

EDIT: und wenn du die Platte direkt an den Mac hängst hast du nur die eine Partition und die hat 1TB?

Also die SDA2 sollte die richtige sein.

Was zeigt dir die Mac Informationen an wenn du die Time Machine Platte mountest? (also über das Netzwerk)