

# Das Web.de-Smartdrive unter Ubuntu verbinden

```
#Die fstab editieren
sudo vim /etc/
fstab#folgende Zeile am Ende ergänzen
#-----Start-----
#https://webdav.smartdrive.web.de/ /media/smartdrive davfs rw,noauto,user,uid=
#-----Stop-----
#:wq zur Bestätigung
#Verzeichnis anlegen und Rechte vergeben
sudo mkdir /media/
smartdrivesudo chown <user>:<group> /media/smartdrive/
#Komponenten installieren
sudo apt-get install
  davfs2 ca-certificates
#Mountversuch
mount /media/smartdrive/
#->/sbin/mount.davfs: die Programmdatei hat das setuid-Bit nicht gesetzt
#Fehlerbehebung 1
sudo chmod u+s /sbin/
mount.davfssudo chmod u+s /usr/sbin/
mount.davfs
#Mountversuch
mount /media/smartdrive/
#->/sbin/mount.davfs: der Benutzer <ubuntu-user> muss Mitglied der Gruppe davfs
#Fehlerbehebung 2
sudo adduser <user>
  davfs2
#Mountversuch
mount /media/smartdrive/
#Fehlerbehebung 3
# /sbin/mount.davfs: / ist das Home-Verzeichnis des Benutzers kernoops. Du kannst
# Home-Verzeichnis eines anderen Benutzers kein Dateisystem einhängen
#dann:
sudo vim /etc/davfs2/
davfs2.conf#einfügen von: ignore_home kernoops
#am ende und bestätigen mit :wq
mount /media/smartdrive/
#->Gib bitte den Benutzernamen für den Server https://webdav.smartdrive.web.de/
#->Benutzername: <web.de-nutzername>
#->Gib bitte das Passwort von <web.de-nutzername> für den Server https://webdav
#->an; wenn du keines angeben willst, drücke Return.
#->Passwort: <web.de-Passwort>
#ins Verzeichnis wechseln
cd /media/smartdrive/
ls -l
```

# :-)