

# NTFS am Mac for free

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 26. Mai 2020, 16:19

Mit den folgenden Schritten kann man NTFS-Festplatten und USB-Sticks am Mac beschreiben:

1. FUSE for Mac herunterladen und installieren:

<https://github.com/osxfuse/osxfuse/releases>

2. HOMEBREW installieren:

Im Terminal eingeben:

Code

```
1. /bin/bash -c "$(curl -fsSL  
https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install.sh)"
```

3. NTFS-3G installieren:

Im Terminal eingeben:

Code

```
1. sudo chown -R $(whoami) /usr/local/lib/pkgconfig  
2.  
3. chmod u+w /usr/local/lib/pkgconfig  
4.  
5. brew install ntfs-3g
```

4. [SIP \(System Integrity Protection\)](#) ausschalten!

(Im Terminal mit „csrutil status“ kontrollieren, ob die Ausgabe „disabled“ lautet)

5. Im Terminal folgende Befehlszeilen eingeben, wobei für 'Name\_des\_Startlaufwerkes' die entsprechende Benennung Eures Startlaufwerkes eingesetzt werden muß:

## Code

1. `sudo su`
- 2.
3. `sudo mount -uw /`
- 4.
5. `mv /Volumes/Name_des_Startlaufwerkes/sbin/mount_ntfs /Volumes/Name_des_Startlaufwerkes/sbin/mount_ntfs.orig`
- 6.
7. `ln -s /usr/local/sbin/mount_ntfs /Volumes/Name_des_Startlaufwerkes/sbin/mount_ntfs`

## 6. Neustart

Bei mir funktioniert das tadellos. Wer Lust hat, kann das bei sich auch mal probieren und hier Feedback geben.