


# MacOS System platte wird immer voller !!!

Beitrag von „ozw00d“ vom 19. Januar 2020, 11:31

[blaze1984](#) so hier die versprochene Beschreibung:

zuerst Startes du ein terminal, und gibst ein:



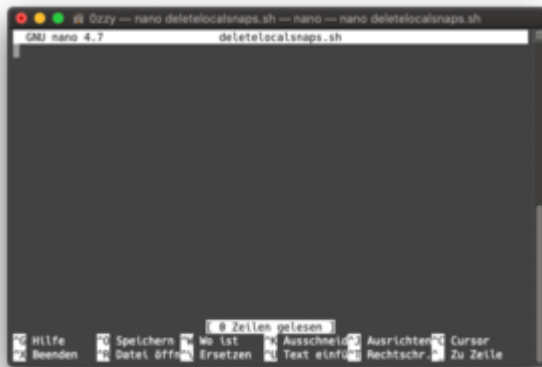
```
@zzy@FLUX > touch deletelocalsnaps.sh
```

dann startest du einen editor im terminal, in meinem fall nutze ich gern nano, den gibt es auf jedem macOS System, schaut dann so aus:



```
@zzy@FLUX > nano deletelocalsnaps.sh
```

und



hier fügst du den oben genannten Code (einfach im forum markieren und mit cmd+c (windowstaste+c) kopieren und mit cmd+v ins terminal Fenster einfügen:

schaut dann so aus:

```
GNU nano 4.7 deletelocalsnaps.sh
# /bin/bash
#
# Deletes all APFS Snapshots.
#
echo
echo "Local Snapshots:"
echo
tmutil listlocalsnapshots /
echo
echo "Deleting all Snapshots. This can take a while ..."
echo
for d in $(tmutil listlocalsnapshotdates|sed -n '1ip'); do tmutil deletelocalsn
echo "DONE!"
```

Nun mit STRG+o das ganze speichern und mit STRG+x das ganze schliessen, anschliessend einrichten:

```
GNU nano 4.7 deletelocalsnaps.sh
# /bin/bash
#
# Deletes all APFS Snapshots.
#
echo
echo "Local Snapshots:"
echo
tmutil listlocalsnapshots /
echo
echo "Deleting all Snapshots. This can take a while ..."
echo
for d in $(tmutil listlocalsnapshotdates|sed -n '1ip'); do tmutil deletelocalsn
echo "DONE!"
```

```
Bzzy@FLIX ~ % chmod +x deletelocalsnaps.sh
```

Nun kannst du die Datei mit:

```
Bzzy@FLIX ~ % sh deletelocalsnaps.sh
```

ausführen und das script startet.

Gruß Ozzy

P.S.: die lokalen Snapshots lassen sich mit einem Tool mehr oder weniger deaktivieren, da Apple den Befehl disablelocal seit 10.14 entfernt hat.

Ich nutze dazu TimeMachineEditor

gibts [hier](#).