

MacOS System platte wird immer voller !!!

Beitrag von „ozw00d“ vom 18. Januar 2020, 11:52

Versuche mal, Speicher den Code als deletelocalsnaps.sh,

dann im terminal ins Verzeichnis mit `chmod +x deletelocalsnaps.sh` die Datei ausführbar machen.

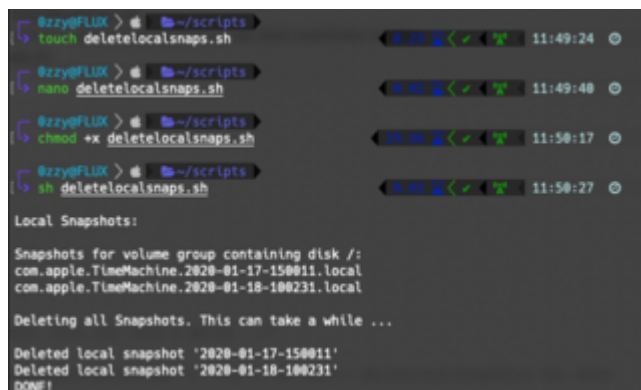
danach aufrufen mit `sh deletelocalsnaps.sh`

Shell-Script

1. `#!/bin/bash`
2. `#`
3. `# Deletes all APFS Snapshots.`
4. `#`
5. `echo`
6. `echo "Local Snapshots:"`
7. `echo`
8. `tmutil listlocalsnapshots /`
9. `echo`
10. `echo "Deleting all Snapshots. This can take a while ..."`
11. `echo`
12. `for d in $(tmutil listlocalsnapshotdates|sed -n '1!p'); do tmutil deletelocalsnaps $d;`
`done`
13. `echo "DONE!"`

Alles anzeigen

sollte dann so oder ähnlich ausschauen, hier sind auch die steps enthalten mit erstellen der Datei (Touch) und rechte setzen:



```
03zy@FLUX > @ ~/scripts
touch deletelocalsnaps.sh
03zy@FLUX > @ ~/scripts
nano deletelocalsnaps.sh
03zy@FLUX > @ ~/scripts
chmod +x deletelocalsnaps.sh
03zy@FLUX > @ ~/scripts
sh deletelocalsnaps.sh

Local Snapshots:
Snapshots for volume group containing disk /:
com.apple.TimeMachine.2020-01-17-150011.local
com.apple.TimeMachine.2020-01-18-100231.local

Deleting all Snapshots. This can take a while ...

Deleted local snapshot '2020-01-17-150011'
Deleted local snapshot '2020-01-18-100231'
DONE!
```

jboeren gut gemopst ist halb gewonnen XD