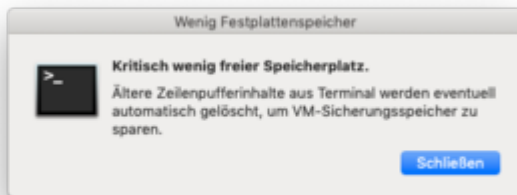


# Frage zu Festplattenspeicher freiräumen

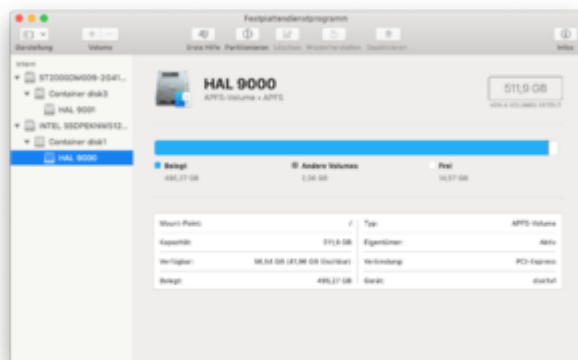
Beitrag von „TheSnooze“ vom 21. Juli 2021, 18:43

[HAI](#) Danke für deine Beiträge aber ich kann dir leider nicht folgen... XD Es scheint als bräuchte man Wissen, um deinen derzeitigen Standpunkt von dem aus du die Posts verfasst. Da komm ich leider nicht mit.

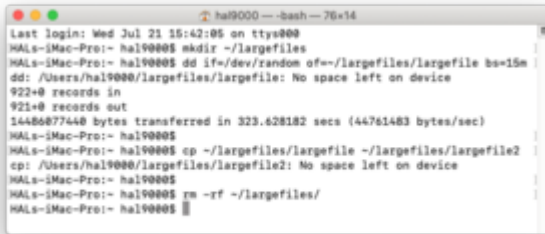
[ozw00d](#) & [kaneske](#) Ich hab die Schritte aus dem Blog versucht und bin schon bei der Erstellung des ersten `largefile` an die Grenze meiner Festplattenkapazität gestoßen und habe diese Meldung bekommen:



Danach habe ich, wie beschrieben, den Ordner mit `rm -rf ~/largefiles/` wieder gelöscht aber es hat sich nicht ein Bit freischaleten lassen. Nach dem Löschen sah es wieder so aus auf meiner Platte:



Hier das Terminalfenster als Protokoll:



```
hal9000 ~ -bash-- 76x14
Last login: Wed Jul 21 15:42:05 on ttys000
HALS-iMac-Pro:~ hal9000$ mkdir ~/largefiles
HALS-iMac-Pro:~ hal9000$ dd if=/dev/random of=/largefiles/largefile bs=15m
dd: /Users/hal9000/largefiles/largefile: No space left on device
922+0 records in
921+0 records out
14486877440 bytes transferred in 323.628182 secs (44761483 bytes/sec)
HALS-iMac-Pro:~ hal9000$ cp ~/largefiles/largefile ~/largefiles/largefile2
cp: /Users/hal9000/largefiles/largefile2: No space left on device
HALS-iMac-Pro:~ hal9000$
HALS-iMac-Pro:~ hal9000$ rm -rf ~/largefiles/
HALS-iMac-Pro:~ hal9000$
```

Ich hab die Erstellung und die Löschung des Ordners live im Finder mitverfolgt. Da lief alles ordnungsgemäß. Könnt ihr vielleicht einen Fehler ausmachen, den ich gemacht haben könnte, da ich ja nicht wirklich viel Ahnung habe von Terminalbefehlen?

Danke für eure Zeit!