

MacOS System platte wird immer voller !!!

Beitrag von „blaze1984“ vom 18. Januar 2020, 03:26

Hallo community 🐛

Wieder mal ein problemchen worauf ich keine Antwort drauf finde tot gegoogelt...

Habe seid ungefähr 2-3 Wochen bemerkt das die hackintosh system platte immer voller wird ohne das ich was installiere oder der gleichen.

Kann mich erinnern das ich nach frisch installation so um die 20GB belegt war jetzt nach besagter Zeit sind es 78GB da kann doch wad nicht mit rechten Dingen zu gehen oder? Es wird von minute zu minute immer mehr was da bloss los? Kann mir einfach nicht erklären wieso keine timemachine oder backup Option aktiviert!

Vlt kann einer helfen wäre nett.

Lg blaze1984

Beitrag von „Urgeist“ vom 18. Januar 2020, 07:13

Ich hatte das Problem in einer VM unter High Sierra auch. Innerhalb kürzester Zeit waren 100 GB voll. Habs nicht lösen können und die VM dann weggeworfen.

Beitrag von „jboeren“ vom 18. Januar 2020, 07:38

Prüfe mal ob du local snapshots hast...

im terminal folgendes eingeben:

```
tutil listlocalsnapshots /
```

schaut bei mir so aus:

```
ozwood@FLUX > tutil listlocalsnapshots /
com.apple.TimeMachine.2019-06-29-200025
com.apple.TimeMachine.2019-07-01-205339
```

jeweils zu löschen mit:

```
sudo tutil deletelocalsnapshots <datum des snapshots>
```

schaut dann so aus:

```
ozwood@FLUX > sudo tutil deletelocalsnapshots 2019-06-29-200025
Password:
Deleted local snapshot '2019-06-29-200025'
```

solltest du alle local snapshots löschen wollen nutze folgendes miniscrypt im terminal:

```
for d in $(tutil listlocalsnapshotdates); do sudo tutil deletelocalsnapshots $d; done
```

Beitrag von „blaze1984“ vom 18. Januar 2020, 08:56

jboeren

Vielen dank werde ich direkt heute Nachmittag mal nachschauen melde mich dann wieder.

[Urgeist](#)

Schade das du es nicht lösen konntest...



Beitrag von „mitchde“ vom 18. Januar 2020, 09:31

Gleich mal (neugierig 😊) probiert:

```
andreas$ tmutil listlocalsnapshots /
```

```
Snapshots for volume group containing disk /:
```

```
iMac-Pro:~ andreas$
```

D.h. bei mir (Cata...) gibts wohl noch keine snapshoots, gell?

EDIT: Macht wohl die TM (zeitgesteuert und bei vor OS X Updates= - bei mir aus.

Beitrag von „al6042“ vom 18. Januar 2020, 11:07

Bei mir sieht das passender weise so aus:

Code

1. al6042@al6042-iMac ~ % tmutil listlocalsnapshots /
2. Snapshots for volume group containing disk /:
3. com.apple.TimeMachine.2020-01-17-130035.local
4. com.apple.TimeMachine.2020-01-17-140246.local
5. com.apple.TimeMachine.2020-01-17-150209.local
6. com.apple.TimeMachine.2020-01-17-155842.local
7. com.apple.TimeMachine.2020-01-17-165921.local
8. com.apple.TimeMachine.2020-01-17-175837.local
9. com.apple.TimeMachine.2020-01-17-185813.local
10. com.apple.TimeMachine.2020-01-17-200553.local
11. com.apple.TimeMachine.2020-01-17-220253.local
12. com.apple.TimeMachine.2020-01-17-230524.local
13. com.apple.TimeMachine.2020-01-18-110114.local

Alles anzeigen

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 deletelocalsnapshots.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 deletelocalsnapshots $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:

```
@zzy@FLUX > # ~/scripts
touch deletelocalsnaps.sh 11:49:24
@zzy@FLUX > # ~/scripts
nano deletelocalsnaps.sh 11:49:48
@zzy@FLUX > # ~/scripts
chmod +x deletelocalsnaps.sh 11:50:17
@zzy@FLUX > # ~/scripts
sh deletelocalsnaps.sh 11:50:27

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

Beitrag von „jboeren“ vom 18. Januar 2020, 12:25

[ozw00d](#) Stimmt!! Habs nur geklaut... 🤖

Beitrag von „SabineT“ vom 18. Januar 2020, 14:18

mit

Code

1. tmutil deletelocalsnapshots /

kannn man auch alle auf einmal löschen.

Beitrag von „blaze1984“ vom 18. Januar 2020, 21:36

@all

[mitchde](#)


bei mir das selbe !

Snapshots for volume group containing disk /:

woran könnte es noch liegen habe zb Word Exel etc installiert hatte mal was gelesen das da auch was im hintegrund die platte aufbläht.

[ozw00d](#)

wie baue ich mir so ein script einach die zeilen in einer text datei speicher den umbennen in (deletelocalsnaps.sh) und dann `mit chmod +x deletelocalsnaps.sh` terminal ausführbar

machen und das script starten ?  bin noch anfänger sorry


zumindest was scripte angeht.

Beitrag von „ozw00d“ vom 18. Januar 2020, 22:37

Ich lad dir das morgen hoch. Bin nur am Handy erreichbar.

Beitrag von „blaze1984“ vom 18. Januar 2020, 23:58

[ozw00d](#)

Vielen dank bis morgen 

Beitrag von „LordCommander“ vom 19. Januar 2020, 07:22

Ich hatte das Problem ebenfalls - High Sierra auf MBP late 11.

Alles abgegrast und recherchiert, auch snapshots im Verdacht gehabt. Letztendlich hat mir einmal das OS neu "drüberzubügeln" im Recovery Modus Abhilfe geschafft.

Denk dran vorher das Wichtigste zu sichern --> Kein Backup - kein Mitleid 🤪🤪

Beitrag von „blaze1984“ vom 19. Januar 2020, 10:43

[LordCommander](#)

Das wäre echt das letzte was ich machen würde wollen.

In meinem hacki Da steckt echt viel Arbeit drin alles wieder konfigurieren etc och Mann naja wenn alle stricke reißen muss ich das wohl.

Wie meinst du das mit recovery?

Neu installieren im recovery modus?

Sichern sowieso das ist klar.

Denke auch das es nicht anders gehen wird als neu install. 

Schade wäre wenns danach wieder los geht grhhhh dieses mac mack frisst mir noch die haarr vom kopf ehrlich. 🤔

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

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

zuerst Startes du ein terminal, und gibst ein:



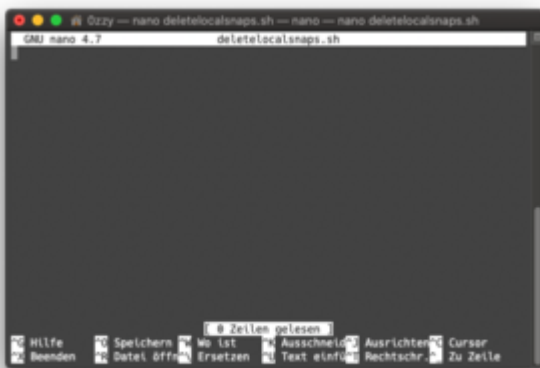
```
@zzy@FLUX > touch deletelocalsnaps.sh
```

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 ein Machen:

```
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!"
```

Dateiname zum Speichern: deletelocalsnaps.sh

```
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](#).

Beitrag von „LordCommander“ vom 19. Januar 2020, 12:52

[blaze1984](#)

Ich meinte damit, dass es auf einem "Original"-MBP passiert ist - es ist also nicht unbedingt der Fall, dass ein RAM-Riegel (war bei mir so) dafür zuständig ist oder deine Konfiguration des Hackis --> "Original"-OS hat auch manchmal einfach Macken.

Hast du kurzlich RAM-Riegel gewechselt oder ab und an Freezes mit Spinning beach ball gehabt?

Beitrag von „ozw00d“ vom 19. Januar 2020, 12:54

[LordCommander](#) was hat ein Ram Fehler mit einem vorlaufen der Systemplatte zu tun?

Mir erschliesst gerade nicht so richtig die Logik dahinter.

Beitrag von „blaze1984“ vom 19. Januar 2020, 13:12

[LordCommander](#)

Ja habe vor kurzem einen neuen Riegel zusätzlich eingebaut !

[ozw00d](#)

Erlich richtig nett von dir das du dir die mühe gemacht hast wirklich danke (0;

Mach das heute am frühen abend mal in Ruhe alles wie du es beschrieben hast gut

verständlich erklärt cool



Beitrag von „LordCommander“ vom 19. Januar 2020, 13:13

[ozw00d](#)

Ein RAM-Riegel (bzw. ein RAM-Slot) meines MBP war defekt. Dies führte zu freezes und einem Vollaufen der Platte durch Logs/Swap-Dateien/Snapshots (--> zumindest waren dies die Threads, auf die ich bei der versuchten Diagnose gestossen bin).

Da mich seine Beschreibung daran erinnert, habe ich ihm den Tipp gegeben, dass er eventuell (per Memtest) den Riegel als Fehlerquelle ausschliessen kann.

edit: [blaze1984](#)

Bau einen Stick aus und check per memtest (ist kostenlos) die Riegel einzeln durch - muss per USB und vor dem booten erledigt werden; der Test kann dauern, aber du hast Gewissheit und sparst dir vielleicht etwas Arbeit.


Beitrag von „ozw00d“ vom 19. Januar 2020, 13:24

[LordCommander](#) ah okay. Jetzt verstehe ich auch wie du das meinst.


Im ersten Augenblick dachte ich halt "andere Baustelle"

Jetzt wird nen Schuh draus. Danke

Beitrag von „LordCommander“ vom 19. Januar 2020, 14:01

[ozw00d](#) Kein Ding - ich bin Lefty und habe manchmal etwas abstruse Gedankengänge (zumindest schiebe ich das bei mir darauf zurück ).

Die Snapshot-Geschichten habe ich leider damals alle erfolglos ausprobiert und bin nur durch Zufall darauf gekommen. Erst der Arbeitsspeicher-Check war bei meinem Rechner das "Heilmittel".

Egal was hilft - hauptsache seine Kiste rennt zuverlässig. 

Beitrag von „blaze1984“ vom 22. Januar 2020, 07:12

[LordCommander](#) danke für die ganzen Tipps wirklich leider erst jetzt dazu gekommen das alles zu testen leider ohne Erfolg platte läuft weiterhin Sekunde für Sekunde voll schade!

[ozw00d](#)

Ich konnte das script erfolgreich erstellen leider war es auch nicht das Problem grhhhh wo soll man da bloss noch ansetzen keine Idee mehr und mehrere Stunden gegoogelt leider alles ohne Erfolg man dieses osx frisst ein manchmal die Haare vom Kopf.

Trotzdem richtig nett von dir deine mühe

Lg

Beitrag von „ozw00d“ vom 22. Januar 2020, 18:16

[blaze1984](#) kein ding, war ein versuch wert.

Du kannst noch die Log Files mal löschen, dazu einfach die Konsole öffnen und mal durchklicken.

eventuell hat [LordCommander](#) hier ja die Lösung genannt.

Wir wissen alle viele Wege führen nach Rom!

Wenn nichts hilft:

Backup des Home Folders (Time Machine, CCC etc.)

Cleaninstall und Backup manuell drüberbügelnd (nicht automatisch das führt nur dazu das du alle Altlasten wieder in die freshinstall pumpst).

Beitrag von „blaze1984“ vom 23. Januar 2020, 01:27

[ozw00d](#)

Danke probiere ich mal aus 