

Frage zu Festplattenspeicher freiräumen

Beitrag von „HAI“ vom 26. Juli 2021, 17:46

[TheSnooze](#)

Danke für die Blumen. Auch wenn man die Info auf dem aktuellen Laufwerk anzeigt, nimmt die Info "Capacity" vom kompletten Filesystem (alle Platten die drin sind). Easy way um alles anzuzeigen.

Daisy konzentriert sich hierbei wohl auf die OS-Platte.

Apple macht bei dieser Vorgehensweise nicht mit. Deshalb eine extra-Version auf der HP. Beide 10,99.

Die Trial-Version wird aber kostenlos anzeigen, wie gross dieser Bereich ist (aufgeschlüsselt). Will ja was verkaufen. Dadurch, dass es auf mehrere Positionen aufteilt, kommt man schon ein bisschen näher.

Da das Tool dieses Feature den "Fehler" macht, dies (genau) zu kommentieren, kann man sich auch andersrum bewegen. Die Punkte, die es auflistet selbst suchen und dann Löschen. Man kann auch kaufen 10,99. 🙄

Das Tool wird wohl, wie viele andere im "sudo" Mechanismus laufen. Hier angeblich sogar mehr, da es Sachen löscht, die noch höher durch das OS gesichert sind.

Bei [RealZac](#), z.B: sieht man in der Erklärung, dass es sich um temp. Dateien von der TimeMachine handelt.

Vielleicht kann Zac mal die anderen Positionen fotografieren.

Es gibt "zu", dass es Areas löscht, die nebenbei vom OS benutzt werden und sich von Minute zu Minute ändern können. Caches, Sleep-Images, swap files etc. Die swap Files werden vom OS dann angelegt, wenn der Speicher nicht mehr reicht, damit die Programme "reinpassen". Da es

den Wert von Apple übernimmt, können das nicht die Caches sein, an die wir denken "kextcaches". Caches kann vieles sein, wie bei CleanMyMac (FF cache, Performance Metal cache (bei mir mehrere Gigs). Das "fällt" nicht auf, da diese automatisch wieder gefüllt werden.

Der Wert von Dir ist meiner Meinung trotzdem so hoch, daß man durchaus weiter suchen muss. (Bei mir sind es 42,7Mbyte).

Hier die Longversion bei Daisy.

Purgeable Space

What is Purgeable Space

When you check how much available disk space you have on your Mac, you'll find that there's a sliver of space that is not *strictly* free, but is nevertheless *available* to applications. In macOS, it's called "purgeable space".

The purgeable space mostly consists of *local snapshots of Time Machine*, and also caches, sleep images, swap files and other temporary system files.

When an application requests more disk space than is currently free, the system *automatically and instantly* reclaims the corresponding amount from the purgeable space.

Or also, when there is no deficit of free space, macOS allows the purgeable space to pile up to as much as *60% of disk's capacity*, by design.

The system calculates the current amount of purgeable space asynchronously in the background, and often there can be a *significant delay* between your action and its effect on the purgeable space, from a few seconds to a few minutes.

Revealing Purgeable Space in DaisyDisk

Starting from macOS High Sierra and APFS, the purgeable space is located *outside of any scannable area*, even with *rooted permissions*. Instead, DaisyDisk provides a *macOS-level* view and deletion of the purgeable space.

After scanning, you can see the **purgeable space** when you expand the **hidden space** item.



Before macOS High Sierra, the main component of the purgeable space — the local snapshots of Time Machine — could be revealed in restricted folder at path `/` *LabelStorage* after *scanning as administrator*.

In *disk overview*, DaisyDisk includes the purgeable space into the free space, exactly as Finder does. This allows you to understand how much space is maximally available on a disk, at a glance.

<https://daisydiskapp.com/manua...opics/PurgeableSpace.html>

Zur Unterstützung bin ich gerne dabei.

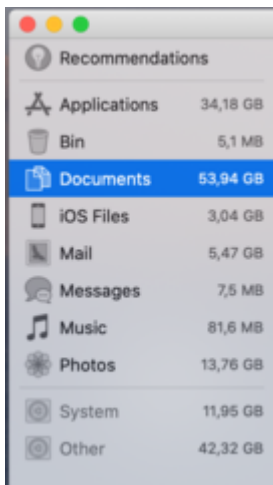
PS

(zum deinstallieren braucht man wohl einen kostenpflichtigen uninstaller) 😊

PSPS (sowie Columbo <https://de.wikipedia.org/wiki/Columbo>)

... komm ich "gelegentlich" zweimal

Auf der Suche nach meinen 42MB bin ich bei About/Storage/Manage gelandet.



Category	Size
Recommendations	
Applications	34,18 GB
Bin	5,1 MB
Documents	53,94 GB
iOS Files	3,04 GB
Mail	5,47 GB
Messages	7,5 MB
Music	81,6 MB
Photos	13,76 GB
System	11,95 GB
Other	42,32 GB

Wow, da kann ich ja ordentlich was frei räumen, da wird mein OS fast 0. 🤔

Rechte Maustaste kann man löschen. Der "Bin" hat bei mir 5,1MB, den hab' ich dort gleich mitgemacht.

Bis auf System/Other, unten, die man nicht löschen kann, sind die anderen erstmal "informativ". Bei Documents tauchen alle virtuellen Maschinen auf. Bei "Applications", die, die schon lange nicht mehr verwendet wurden. (erinnert mich an Windows).

Bei den IOS Files wurde ein altes Updates gefunden, nun habe ich wieder 3GB 🙄 mehr. Immerhin.

Schauen lohnt sich!