

Erledigt

Papierkorb lässt sich nicht leeren

Beitrag von „devo“ vom 16. Oktober 2015, 10:36

Hey,

ich habe mal wieder ein Problem. Und zwar lässt sich der Papierkorb nicht entleeren. Es betrifft nur die angegebenen Dateien im Papierkorb.

Wenn ich neue Daten lösche, lassen sie sich problemlos löschen - eben nur diese Rest bleiben.

Das ist mitunter nervig, da ich immer wieder diese paar Daten "wegklicken" bzw. "überspringen" muss.

Hatte schon damals ein paar Terminal-Commands ausprobiert aber es half alles nichts.

Hat jemand eine Idee? Danke schonmal! 😊

Beitrag von „Sascha_77“ vom 16. Oktober 2015, 10:45

Mach mal ein Terminal auf und wirf das File was im Papierkorb liegt über dem Terminal ab. Paste hier dann die Zeile die er auswirft.

Beitrag von „thommel“ vom 16. Oktober 2015, 13:58

Hallo,

lies Dir mal [diese](#) Seite durch.

thommel

Beitrag von „devo“ vom 16. Oktober 2015, 15:11

Hey,

also es handelt sich nur um leere Ordner und keine Dateien die sich partout nicht aus dem Korb löschen lassen.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 16. Oktober 2015, 16:58

cd mal in den .Trash5/501/ Ordner und gib dann das ein:

```
sudo rm -rf *
```

Aber ganz sicher gehen, dass Du in 501 drin bist sonst hast Du u.U. ein großes Problem. 😊

Beitrag von „rubenszy“ vom 16. Oktober 2015, 17:12

Im Terminal eingeben, ggf. musst du es mit "y" bestätigen.
Danach von OS X abmelden und neu anmelden oder OS X neustarten

Code

1. `sudo rm -ri ~/.Trash`

Beitrag von „thommel“ vom 16. Oktober 2015, 17:37

Hallo,

oder Du nimmst [TinkerTool System 4](#).

Mit diesem Tool kannst Du unter anderem auch den Papierkorb löschen.

thommel

Beitrag von „devo“ vom 16. Oktober 2015, 19:15

Hehe, der Tinker will schonmal nicht 😄 Ich probier morgen mal die Terminal-Befehle aus.

Beitrag von „Moorviper“ vom 16. Oktober 2015, 19:22

Ähm wieso umständlich wenn es einfach geht.

alt Taste halten und weg damit

Beitrag von „devo“ vom 16. Oktober 2015, 19:26

Schon probiert.. spuckt Fehler aus.

Das "Sicher Entleeren" gibt es bei mir nicht (hängt vllt. mit El Capitan zusammen)?

Die Dateien / Ordner seien in Verwendung.

Beitrag von „rubenszy“ vom 16. Oktober 2015, 19:29

Papierkorb sicher entleeren funktioniert nicht, geht nur das mit Terminal, den kompletten Papierkorb löschen, hatte ich auch mal daher hat nur das funktioniert.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 16. Oktober 2015, 22:01

Wenn TinkerTools nicht gehen haben wir immer noch [OnyX in der Datenbank](#) bei den Tools. Und je nach Betriebssystem-Version in der richtigen Variante.. Die machen das auch über die Terminal-Befehle, nur mit leicht einfacherer Bedienung..

Beitrag von „thommel“ vom 17. Oktober 2015, 08:51

[@MacGrummel](#)

hatte vor einiger Zeit ein ein ähnliches Problem. Damals hatte ich ein Time Machine Backup von meiner 2. Festplatte in den Papierkorb gelegt und anschließend ohne den Papierkorb zu entleeren die Platte formatiert.

Danach konnte ich boot.efi Datei nicht mehr aus dem Papierkorb löschen.

thommel

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 17. Oktober 2015, 09:21

Liegen die files auf einer NTFS Platte?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 17. Oktober 2015, 09:33

Ein oft probates Mittel ganz ohne Zusätze und Nebenwirkungen ist auch: die Datei im Papierkorb mit der rechten Maustaste anklicken, auf "Information" und auf dem neuen Fenster dann unten rechts in der Ecke auf das Schlösschen. Passwort zum öffnen eingeben und sich selbst als User über das + - Zeichen hinzufügen mit Lese- und Schreibrechten. Jetzt sollte sich die Datei löschen lassen! Wenn nicht, den Rechner neu starten und jetzt löschen. Kann ja auch sein, dass die Datei noch in direkter Benutzung war!

Beitrag von „Sascha_77“ vom 17. Oktober 2015, 14:43

[Zitat von rubenszy](#)

Code

1. `sudo rm -ri ~/.Trash`

Das funktioniert aber nur wenn die Dateien auf dem Systemvolume sind. Liegen sie auf einer anderen Platte klappt das mit der Tilde nicht mehr.

Beitrag von „al6042“ vom 18. Oktober 2015, 21:49

Ich würde ja mal die Festplatte, auf der die Daten lagen und der Papierkorb auch hin verweist, wieder anhängen und den "Papierkorb leeren"-Vorgang wiederholen.

```
file or directory
enflags: /Volumes/HDD 2TB Black/ Trashes/501/10207100/_DV07259.NEF:
chflags: /Volumes/HDD 2TB Black/ Trashes/501/10207100/_DV07260.NEF:
chflags: /Volumes/HDD 2TB Black/ Trashes/501/10207100/_DV07261.NEF:
chflags: /Volumes/HDD 2TB Black/ Trashes/501/10207100/_DV07262.NEF:
chflags: /Volumes/HDD 2TB Black/ Trashes/501/10207100/_DV07263.NEF:
chflags: /Volumes/HDD 2TB Black/ Trashes/501/10207100/_DV07264.NEF:
chflags: /Volumes/HDD 2TB Black/ Trashes/501/10207100/_DV07265.NEF:
chflags: /Volumes/HDD 2TB Black/ Trashes/501/10207100/_DV07266.NEF:
chflags: /Volumes/HDD 2TB Black/ Trashes/501/10207100/_DV07267.NEF:
chflags: /Volumes/HDD 2TB Black/ Trashes/501/10207100/_DV07268.NEF:
chflags: /Volumes/HDD 2TB Black/ Trashes/501/10207100/_DV07269.NEF:
chflags: /Volumes/HDD 2TB Black/ Trashes/501/10207100/_DV07270.NEF:
chflags: /Volumes/HDD 2TB Black/ Trashes/501/10207100/_DV07272.NEF:
chflags: /Volumes/HDD 2TB Black/ Trashes/501/10207100/_DV07274.NEF:
chflags: /Volumes/HDD 2TB Black/ Trashes/501/10207100/_DV07275.NEF:
chflags: /Volumes/HDD 2TB Black/ Trashes/501/10207100/_DV07276.NEF:
chflags: /Volumes/HDD 2TB Black/ Trashes/501/10207100/_DV07277.NEF:
chflags: /Volumes/HDD 2TB Black/ Trashes/501/10207100/_DV07278.NEF:
chflags: /Volumes/HDD 2TB Black/ Trashes/501/10207100/_DV07279.NEF:
```

Beitrag von „Delta9“ vom 18. Oktober 2015, 21:57

Im Terminal `sudo rm -rf` eingeben, dann den Papierkorb öffnen, alle Dateien markieren und in den Terminal ziehen, anschliessend mit Enter und Passwort bestätigen funktioniert nicht?

Beitrag von „al6042“ vom 18. Oktober 2015, 22:01

War das nun eine Frage oder eine Feststellung?

Beitrag von „Delta9“ vom 18. Oktober 2015, 22:06

eigentlich eine Frage, denn dieser Befehl sollte funktionieren. 😊 Eigentlich... 😂

Beitrag von „al6042“ vom 18. Oktober 2015, 22:39

Ich bin mir nicht sicher, aber an der falschen Stelle im Terminal so einen "brutalen" Befehl abzusetzen, sehe ich eigentlich als fahrlässig an...

Vor allem, wenn die vermeintliche MobileDisk in greifbarer Nähe ist... 😏