

Erledigt

Schwarzer Bildschirm nach Änderung der Zugriffsrechte

Beitrag von „MacFly“ vom 27. April 2017, 13:03

Hallo Zusammen,

ich habe dummerweise die "Freigabe & Zugriffsrechte" meines Startvolumes bei "everyone" auf "keine Rechte" gestellt, vorher war "nur lesen". Seitdem bleibt der Monitor nach Verbose schwarz.

Muss ich alles vom BackUp neu einspielen oder gibt es eine andere Möglichkeit über das Terminal im Recover Modus?

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. April 2017, 14:02

Du kannst auch mit deinem USB Installer booten und da dann unter Utility das Terminal starten.

Beitrag von „MacFly“ vom 27. April 2017, 14:10

Danke für die Antwort!

Nur: was sollte ich im Terminal eingeben, damit ich die Rechte auf meinem Startvolume für "everyone" wieder auf "nur Lesen" ändere?

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. April 2017, 14:17

exit 😄

Dafür haben wir unseren Terminal Beauftragten [@Sascha_77](#) und vielleicht noch den genialen und wahnsinnigen [@Patricksworld](#)

Beitrag von „Sascha_77“ vom 27. April 2017, 14:21

Da bin ich etwas überfragt. Wie man den owner von Files ändert ist klar.... aber auf den ganzen Systemordner bezogen. Kein Plan.

Beitrag von „MacFly“ vom 27. April 2017, 14:27

[@derHackfan](#)

Danke für den Tip! ... hat ja auch gleich geklappt mit dem Wink 😊

[@Sascha_77](#)

Danke für die Antwort!

Dann werde ich wohl alles aus dem BackUp wieder einspielen müssen :-|

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. April 2017, 14:29

Warte mal noch auf den Zahnarzt, der zieht vielleicht das Problem mit seinen Fähigkeiten. 😄

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 27. April 2017, 14:30

Verbose hilft da nix. Man muss im sicheren Modus starten und die Rechte wieder umstellen oder noch reparieren. Das würde ich jetzt versuchen, selber noch nie gemacht. Am besten von der Recovery starten. Da hat man Optionen in Menu. Ist aber nur eine Vermutung.

Wozu Verbose: Startet man unter Mac OS X den Rechner im sog. Verbose Modus, wird während des Bootvorgangs statt des Apple Logos Statusinformationen auf dem Bildschirm ausgegeben.

Beitrag von „MacFly“ vom 27. April 2017, 14:44

Danke! Ich stelle die HD gerade aus dem BackUp wieder her ...

in 32 Minter bin ich schlauer 😊

LG

MacFly

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. April 2017, 15:48

Zur Info und als Nachtrag: Der [@kuckkuck](#) hat die Lösung mit dem Terminal in seinem USB 3.0 für jedermann Thread gepostet, damit hat dieser Thread einen grünen Haken verdient.

Vielen Dank Eierleger! 😄

Beitrag von „MacFly“ vom 27. April 2017, 16:11

Jo! Grüner Haken ✓

Mit dem Wiederherstellen hat es geklappt

Danke und LG

MacFly

Beitrag von „Patricksworld“ vom 27. April 2017, 20:05

Sorry. Ich war heute ungewollt länger auf Arbeit.

Naja. Es hat sich ja eigentlich schon erledigt. Aber vielleicht für die Nachwelt.

Über das Terminal mit rootrechten kann man das ziemlich leicht anpassen mit

Code

1. `chmod`

Dafür müsst ihr als erstes das zielvolume mounten. Ich habe es gerade einfach mal mit einem Volume getestet.

Zuerst einmal einen Überblick über die Volumes mit

Code

1. `diskutil list`

verschaffen.

Für mein Beispiel nehme ich jetzt macdata auf `/dev/disk2s6`

```
Patricks-iMac-2:~ patrickweiner$ diskutil list
/dev/disk0 (internal, physical):
#:                       TYPE NAME           SIZE      IDENTIFIER
0:      GUID_partition_scheme      *240.1 GB  disk0
1:      EFI NO NAME                 536.9 MB  disk0s1
2:      Linux Filesystem            231.3 GB  disk0s2
3:      Linux Swap                   8.2 GB   disk0s3
/dev/disk1 (internal, physical):
#:                       TYPE NAME           SIZE      IDENTIFIER
0:      GUID_partition_scheme      *240.1 GB  disk1
1:      EFI EFI                     209.7 MB  disk1s1
2:      Apple_HFS Elcap             239.2 GB  disk1s2
3:      Apple_Boot Recovery HD      650.0 MB  disk1s3
/dev/disk2 (internal, physical):
#:                       TYPE NAME           SIZE      IDENTIFIER
0:      GUID_partition_scheme      *1.0 TB   disk2
1:      Windows Recovery            471.9 MB  disk2s1
2:      EFI NO NAME                 104.9 MB  disk2s2
3:      Microsoft Reserved          16.8 MB   disk2s3
4:      Microsoft Basic Data        104.6 GB  disk2s4
5:      Linux Filesystem            395.2 GB  disk2s5
6:      Apple_HFS macdata           395.2 GB  disk2s6
7:      Microsoft Basic Data daten   104.6 GB  disk2s7
```

Schritt 1:

Volume mounten:

Code

1. `sudo diskutil mount /dev/disk2s6`

Dann dahin wechseln

Code

1. `cd /Volumes`

Und die gemounteten Volumes anzeigen mit

Code

1. `ls`

```
Patrick's-iMac-2:Volumes patrickweimer$ cd /volumes
Patrick's-iMac-2:Volumes patrickweimer$ ls
Elcap          Untitled      daten         _             macdata
```

Und wenn euch das Richtige Verzeichnis angezeigt wird, dann könnt ihr es einfach ändern mit z.B.

Code

1. `sudo chmod -R 755 macdata/`

Die zahlen setzten sich dabei folgender maßen zusammen:

Die erste ist der Besitzer (7)

Die zweite die usergruppe (5)

Die Dritte jeder (5)



Die zahlen könnt ihr dabei verändern wie ihr wollt.

0 = keine Rechte

- 1 = ausführbar
- 2= schreiben
- 3= schreiben und ausführen
- 4= lesen
- 5= lesen und ausführen
- 6= lesen und schreiben
- 7= lesen, schreiben, ausführen

Ihr könnt also weit genauer einstellen als über die blöde Benutzeroberfläche 😊



Es lebe das Terminal