

Erledigt

Schwarzer Bildschirm nach Änderung der Zugriffsrechte

Beitrag von „Patrickworld“ 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:~ patrickweimer$ 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