

Erledigt

Zugriffsrechte nach Systemumzug auf SSD

Beitrag von „drkite“ vom 30. September 2014, 08:54

Moin moin,

ich bräuchte mal Hilfe bei den Zugriffsrechten unter Mac OS (aktuell Mavericks).

Ich habe eine sehr gut funktionierende Installation von Mac OS Mavericks auf meinem Hackintosh (Sytemplatte: 2TB, weitere Daten auf einer 1TB Platte). Vor zwei Wochen habe ich mir eine SSD gegönnt. Dabei habe ich zuerst MAC OS auf der SSD installiert und dann im Laufe der Installation die existierenden User auf die neue Platte umgezogen. Da ich sehr viel mit Bildern (> 400 GB) arbeite, die alle im Ordner "Bilder" abgelegt sind, habe ich bei dieser Migration nur die "Programme" und "Dokumente" mit auf die SSD (256 GB) umgezogen. Seither muss ich immer, wenn ich auf der "alten" Festplatte mit den Bildern etwas machen will, mein Admin-Kennwort eingeben (Bilder umbenennen, Dateien verschieben, Ordner anlegen, etc.)

Was ist jetzt schief gelaufen? Wenn ich mir eine Datei oder einen Ordner auf der SSD, bzw. auf der alten Festplatte anschau, dann sind gehören die alle "Bernhard:staff"; überall habe ich als Besitzer alle Rechte (also "rwx"). Besonders nervig ist es gerade mit Picasa, weil ich dort überhaupt keine Rückmeldung bekomme, dass irgendetwas oder warum es nicht funktioniert hat; ich sehe nur, dass ich keine Bilder verschieben kann.

Irgendwo hatte ich gelesen, dass Mac OS weitere Informationen zu den Zugriffsrechten speichert. Also habe ich ein
chflags -R nouchg *

gemacht. Keine erkennbare Wirkung.

Habt ihr noch andere Tipps?

Bernhard

Beitrag von „John Doe“ vom 30. September 2014, 09:09

Erstmal :hware:

schau mal ob du wenn du Rechtsklick auf die Platte machst unter Informationen die Option " Zugriffsrechte auf diesem Volume Ignorieren" hast.
Hast du sicher für die ganze Platte lese und schreibe rechte ?

Beitrag von „drkite“ vom 30. September 2014, 09:57

Die Option war nicht gesetzt. Jetzt ist sie gesetzt, macht aber leider keinen Unterschied. Die Zugriffsrechte werde ich jetzt für die ganze Platte setzen, bisher hatte ich sie nur für das Bilderverzeichnis.

Beitrag von „6fehler“ vom 30. September 2014, 11:11

lies mal Benutzer und Gruppe von dem User mit dem du arbeitest aus so (nur unter Linux getestet) :

check den vollen Pfad Deines Bilderverzeichnisses gib das ein:

Code

1. pwd

mach am eide ein Leerzeichen und zieh dein Bilderverzeichniss ins Terminfenster, dann sollte er Dir den vollstaendigen Pfad anzeigen.

Code

1. id -u Usernamen

Ergebniss: 502

Code

1. id -G Usernamen

Ergebniss: 610

Code

1. chown -R 502:610 VollstaendigerPfadZumBilderverzeichniss

Die UID 502 und GID 610 sind von mir frei erfunden und sollten bei Dir anders sein...

Gruss,

6F

Beitrag von „DoeJohn“ vom 30. September 2014, 13:03

[drkite](#), womit hast du die Migration vollzogen, mit dem Migrationsassistenten von Mac OS X?

Beitrag von „Doe1John“ vom 30. September 2014, 14:20

Hi drkite,

Du kannst auch so vorgehen: Öffne ein Terminalfenster, Gehe ins Verzeichnis der HDD (wo die Bilder liegen):

```
# cd /PfadZumBilderVerzeichnis  
# sudo -s
```

Passwortabfrage

```
# chmod -R 666 *.jpg  
# exit  
# exit
```

Das setzt die Zugriffsrechte Deiner Bilder und Unterordner FREI. (Aber auch für ALLE Benutzer)....

VG Hobbit

Beitrag von „drkite“ vom 30. September 2014, 14:28

Jetzt klappt es. Vielen Dank!
ich glaube, dass es letztendlich der chown-Befehl war.

@Trainer:
Mit dem Migrationsassistenten von MacOS.

Bernhard

Beitrag von „Doe1John“ vom 30. September 2014, 14:34

Das freut uns sehr,,  Können wir dann hier schließen????

VG Hobbit

Beitrag von „drkite“ vom 30. September 2014, 15:08

Ja, bitte schließen.

(Oder hätte ich das selber machen können?)

Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. September 2014, 15:10

Ne, kann per se nur ein Mod/SMOD/Admin.

Und 