

Alle Rechte auf der Festplatten reparieren - ElCapitan

Beitrag von „al6042“ vom 8. Mai 2016, 13:07

Hallo zusammen,

habt ihr auch manchmal das Bedürfnis oder die Not die Berechtigungen auf der OSX-Partition komplett reparieren zu lassen?

Dummerweise gibt es diese Option im Festplattendienstprogramm von ElCapitan 10.11.x nicht mehr und selbst die Nutzung des alten [Festplattendienstprogramms aus Yosemite 10.10.5](#) hat diese Funktion unter ElCapitan deaktiviert.

Aber man kann das Ganze natürlich auch per Terminal erledigen...

Code

1. `sudo /usr/libexec/repair_packages --verify --standard-pkgs /`

Dieser Vorgang verifiziert die Berechtigungen und gibt die Infos im Terminal aus.

Code

1. `sudo /usr/libexec/repair_packages --repair --standard-pkgs --volume /`

Dieser Vorgang repariert die Berechtigungen bei Bedarf und gibt die Infos im Terminal aus.

Eine Ausgabe kann wie folgt aussehen:

Code

1. Permissions differ on "usr/libexec/cups/cgi-bin", should be drwxr-xr-x , they are dr-xr-xr-x .
2. Permissions differ on "usr/libexec/cups/daemon", should be drwxr-xr-x , they are dr-xr-xr-x .

3. Permissions differ on "usr/libexec/cups/driver", should be drwxr-xr-x , they are dr-xr-xr-x .
4. Permissions differ on "usr/libexec/cups/monitor", should be drwxr-xr-x , they are dr-xr-xr-x .

Wenn es keine Ausgabe gibt, muss auch nichts repariert werden.
Achtet darauf, daß dieser Befehl nur mit "sudo" erfolgreich funktioniert.

Wollt ihr eine andere Partition prüfen, müsst ihr den Mount-Point des Volumes an den Befehl anhängen, z.B. die Partition "Daten":

Code

1. `sudo /usr/libexec/repair_packages --repair --standard-pkgs --volume /Volumes/Daten`