

Erledigt

Incorrect block count - Hacki schaltet sich beim bootvorgang aus

Beitrag von „Fredde2209“ vom 26. Oktober 2016, 19:36

Ich habe gelesen, man kann via Terminal die Rechte verifizieren. Zum verifizieren:

Code

1. `diskutil verifyPermissions /dev/diskX`

Statt diskX sollte das aber deine Platte sein. Also auf dem Bild ist das disk1 daher einfach:

Code

1. `diskutil verifyPermissions /dev/disk1`

und anschließend zum reparieren:

Code

1. `diskutil repairPermissions /dev/disk1`

Ich hab es noch nicht ausprobiert aber vielleicht klappt es. Schaden sollte es eigentlich nie 😊

EDIT:

Oh, lese gerade, dass diese Funktion nicht mehr geht. Daher bitte folgende Befehle benutzen:

Code

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

und

Code

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

Da weiß ich aber nicht wie das mit den verschiedenen disks geht 😞