

Erledigt

org.chameleon.Boot.plist in single user mode

Beitrag von „Griven“ vom 29. Dezember 2012, 21:19

Sicher geht das auch anders.

Wenn Du im Single User Mode gebootet hast musst du folgendes eingeben um auf die Platte schreiben zu können:

Code

1. `/sbin/fsck -fy`
2. `/sbin/mount -uw /`

anschließend kannst Du mit

Code

1. `nano /Extra/org.chameleon.Boot.plist`

die Datei bearbeiten und speichern. Ein sudo ist an der Stelle nicht nötig da der Single User Mode dem RootZugriff entspricht.