

Erledigt

org.chameleon.Boot.plist in single user mode

Beitrag von „selimbaba67“ vom 29. Dezember 2012, 20:40

Hallo Leute habe gestern Abend in die org.chameleon.Boot.plist die Geräte id von der Netzwerk karte eingetragen in der Hoffnung das mein iMessage aufm Rechner wieder funktioniert. Konnte mich nicht anmelden usw.

Aufjedenfall seit dem ich die Änderung vorgenommen habe komme ich nicht mehr ins System rein. Zwar Bootet mein PC aber es geht kein Signal mehr an mein Monitor.

So dachte mir bootest einfach in den Single user und löscht die letzten Zeilen in dem chameleon.plist.

Daraus wurde leider auch nichts. Mit sudo nanoplist kann ich die veränderte Datei nicht abspeichern. Da ich ein read only System haben soll so die Fehler Beschreibung. Gibt es nun eine Möglichkeit das wieder gerade zu biegen ohne neu aufzusetzen?

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „“ vom 29. Dezember 2012, 20:43

Ja TimeMaschine Backup. 😄

Beitrag von „selimbaba67“ vom 29. Dezember 2012, 20:45

Hatte gehofft das es auch anders geht aber muss dann wohl über Time Maschine machen

Sent from my iPhone using Tapatalk

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.

Beitrag von „selimbaba67“ vom 29. Dezember 2012, 22:06

1A danke Griven.

Hast du vielleicht eine Idee warum iMessage nicht mehr funktioniert? Ich bekomme immer die Fehlermeldung das ich nicht aktiviert werden konnte und es später wieder versuchen soll. Seit dem ich mein account neu eingegeben habe geht es nicht mehr davor aber schon.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Griven“ vom 29. Dezember 2012, 22:12

Was iMessage angeht ist dies ein aktuell ziemlich heiß diskutiertes und weit verbreitetes Thema. Seit dem 18.12.2012 hat Apple irgendwas an der Art und Weise geändert wie sich die Clients am Server anmelden. Was genau geändert wurde ist (noch) nicht bekannt, allerdings hat diese Änderung dazu geführt, dass sich vorrangig Hackintoshes an dem Service nicht mehr anmelden können.-

Ob die Änderung eine gezielte Aktion ist um Hackintoshes auszusperrern oder ob es eher ein Zufall ist, dass durch die nicht näher bekannten Änderungen eine Vielzahl der Hackintoshes raus gefallen sind weiß im Moment noch niemand so genau.

Beitrag von „selimbaba67“ vom 29. Dezember 2012, 22:14

Ok das erklärt dann auch warum es nicht mehr funktioniert. Schade war sehr nützlich müssen dann wohl abwarten bis irgendjemand eine Lösung für dieses Problem findet.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Griven“ vom 30. Dezember 2012, 00:13

May the force be with us 😊

Ursprüngliches Thema erledigt und daher



P.s.: "Vergiss den Ring, der Ring ist Tineff ich hab ihn aus einem Kaugummiautomaten, der Saft ist in Dir" 😁