

Erledigt

iCloud Login funktioniert nicht

Beitrag von „cra1n“ vom 27. Dezember 2013, 20:18

Hallo!

Ich habe nun seit einigen Wochen meinen eigenen Hacki am Laufen. (10.9) (Chameleon als Bootloader)

Es funktioniert soweit alles sehr gut. (inklusive Appstore)

Was jedoch nicht funktionieren möchte ist iCloud! Ich habe schon sämtliche Tricks probiert (Efi Studio - diesen Hex Code in die org.chameleon.boot.plist usw, Netzwerk Adapter entfernt und die plists dazu gelöscht usw...) Es will einfach nicht funktionieren. Immer wieder die gleiche Fehlermeldung:

"Sie konnten aufgrund eines Kommunikationsproblems mit iCloud nicht angemeldet werden."

Vielleicht kann mir ja einer helfen?

Danke!!!

SMBios.plist habe ich auch diverse male geändert.. (mit Chameleon Wizard)

Beitrag von „Griven“ vom 27. Dezember 2013, 20:26

Dir fehlen die NVRAM Settings.

Bitte installiere Dir mit ChameleonWizard eine aktuelle Chameleon Version und das Modul FileNVRAM.dylb. Nach der Installation Rechner starten, einmalig neu booten und erneut versuchen an iMessage anzumelden.

Beitrag von „cra1n“ vom 27. Dezember 2013, 20:32

Hallo, danke für die Antwort, aber es geht um iCloud ! Um iMessage kümmer ich mich später, iCloud ist wichtiger für mich.

LG

Beitrag von „Griven“ vom 27. Dezember 2013, 20:41

uuups, war in letzter Zeit dauernd von iMessage die Rede



iCloud ist doch eigentlich unproblematisch solange die Lan Karte als EN0 und "build in" erkannt wird. Zeig doch mal Deine org.chameleon.Boot.plist und am besten auch die SMBIOS.plist denn eigentlich kann das Problem nur hier irgendwo liegen. Interessant wäre nebenbei auch zu wissen, welche Version von Chameleon Du verwendest und welche Netzwerkhardware zum Einsatz kommt.

Beitrag von „cra1n“ vom 28. Dezember 2013, 09:19

Hallo, meine org.chameleon.boot.plist sieht so aus

Zitat

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
"http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
<dict>
<key>EthernetBuiltIn</key>
<string>Yes</string>
<key>KeyLayout</key>
<string>mac-de</string>
<key>device-properties</key>
<string>450000000100000001000000390000000100000002010c00d041030a000000000101060000197f
</dict>
</plist>
```

Alles anzeigen

Die SMBios.plist habe ich inzwischen gelöscht. Was mach ich bloß falsch??

Die Netzwerkkarte wird auch als en0 gelistet.

Chameleon Version ist 2.2svn r2286. Netzwerkkarte ist eine Onboardkarte(Intel) des ASRock H87 Pro 4.

LG

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 28. Dezember 2013, 11:52

Und wird deine LAN Karte als "en0" gelistet?
Im System Profiler unter Netzwerk nachschauen.

Beitrag von „cra1n“ vom 28. Dezember 2013, 11:53

Ja wird sie!

Beitrag von „des“ vom 28. Dezember 2013, 13:12

Hab das gleiche Problem. Nur mit iMessage. Bekomm es nicht zum laufen.

Installier ich den neusten Chameleon 2286 dann kann ich mich nicht mehr bei Facetime anmelden und bekomme andere Fehlermeldung

bei iMessage.

Installier ich Chimera 2.2.1 geht Facetime und bei iMessage kommt Anmeldung fehlgeschlagen etc.

Hab alles ausprobiert. Geht einfach nicht.

Beitrag von „cra1n“ vom 30. Dezember 2013, 11:38

Weiß sonst keiner einen Rat?

LG

Beitrag von „thomaso66“ vom 30. Dezember 2013, 13:19

Naja also ich weis ja nicht ob es wirklich hilft, aber ich würde es mal mit Ozmosis als Boot Manager Probieren....leider finde ich dein Board nicht auf der HP von ASRock entweder hast Du ein Z87 Pro3 oder ein H87 Pro4 deines ist in dieser [Übersicht](#) nicht zu finden?

Beitrag von „Freezee“ vom 30. Dezember 2013, 13:21

Du hast nicht zufällig eine Fusion Drive? Habe gelesen, dass es bei einer Fusion Drive passieren kann, das iCloud nicht funktioniert.

Beitrag von „cra1n“ vom 30. Dezember 2013, 14:27

Hallo, ja habe das H87 pro 4. Hatte mich vertan, sorry!

Und nein, ich habe kein Fusion Drive.. Mac OSX ganz normal auf einer Samsung 840er SSD.

Beitrag von „thomaso66“ vom 30. Dezember 2013, 14:40

Macht ja nichts, habe mir das Bios angesehen, wird leider nichts mit Ozmosis, tauchen die selben Probleme wie bei Gigabyte H87 Boards auf, sorry.

PS: Pass deine Sig auch noch an 😊

Beitrag von „cra1n“ vom 30. Dezember 2013, 14:43

Könnte es vielleicht funktionieren, wenn ich mir eine andere Netzwerkkarte zulege und die als en0 laufen lasse?

LG

Beitrag von „thomaso66“ vom 30. Dezember 2013, 15:00

...probier doch es doch mal mit einem [Clover Bootstick](#) aus.