

Erledigt

AppStore, iMessageLogin nicht möglich

Beitrag von „iOS78“ vom 25. Juli 2013, 19:23

Hallo!

Ich habe nun endlich Mountain Lion 10.8.4 auf meinem PC zum laufen bekommen. Grafik, Internet, Sound, iTunes funktionieren.

LAN-Verbindung allerdings nur über den Apple-USB-to-Ethernet-Adapter, da ich den Onboard NCI nicht zum laufen bekommen habe.

Jetzt hab ich das Problem, dass ich mich nicht an den AppStore, iCloud, eMail, iMessage anmelden kann. Fehlermeldungen von "es ist ein unbekannter Fehler aufgetreten" im AppStore, bis "Kommunikationsprobleme" bei iCloud-Mail.

Ich habe schon einige HowTo´s probiert, allerdings ohne Erfolg!

Hat jemand ne Idee, woran die Anmeldeprobleme liegen könnten?

Beitrag von „baerhund“ vom 25. Juli 2013, 20:06

Das müsste gehen wenn dein Adapter als en0 erkannt wird. Dafür zuerst den Onboard nic im BIOS deaktivieren und dann in /Library/Preferences/SystemConfiguration die preferences.plist und die Datei darüber (hab vergessen wie die heißt :D) löschen oder besser beim Dateinamen zB .backup dranhängen falls du die doch nochmal brauchst

Sent from my iPhone using Tapatalk 2

Beitrag von „TuRock“ vom 25. Juli 2013, 20:18

Das Problem ist das Onboard LAN nicht als En0 erkannt wird !

Die Onboard sollte mit Intel82566MM.kext die ich schon in IOnetworkfamily.kext integriert habe funktionieren ! (s.Anhang)

Wichtig, davor bitte die Applehpet.kext aus S/L/E Ordner löschen ! (s.Bild)

Die IOnetworkfamily.kext mit Kext Wizard installieren und zugriffsrechte reparieren !

und das hier in org.chameleon.boot.plist eintragen :

Code

1. `<key>EthernetBuiltIn</key>`
2. `<string>Yes</string>`

Beitrag von „iOS78“ vom 26. Juli 2013, 06:18

Beide Vorschläge ausprobiert, aber kein Erfolg.....
Weder mit Apple USB to Ethernet, noch mit dem Onboard Ethernet!

Beitrag von „cheat_“ vom 26. Juli 2013, 07:10

Hast du schon EFISstudio ausprobiert?

Bei select device Ethernet auswählen, dann add device , die vielen zahlen kopieren und setze des so in die chameleon.boot.plist ein:

`<key>device-properties</key>`

`<string>deine Zahlen(z.b. 01345772524578937723456344)</string>`