

## **Erledigt** iMessage - mal wieder...

**Beitrag von „variousos“ vom 15. März 2017, 22:13**

Hallo und guten Abend,  
mit großartiger Hilfe habe ich das Thinkpad nun mit Sierra laufen.  
Allerdings bekomme ich beim Anmelden von iMessage nachstehende Meldung:  
"Anmeldung bei iMessage fehlgeschlagen.  
Bei der Aktivierung ist ein Fehler aufgetreten. Versuche es erneut..."  
Und darunter:  
"Beim Identifizieren ist ein Fehler aufgetreten."

Hier auf dem Desktoprechner bekam ich seinerzeit eine Meldung, dass ich mich mit einem bestimmten Code bei Apple melden sollte. Einige Tage später funzte es problemlos.

Was ist mit dieser Meldung?  
DANKE EUCH für einen Tip

---

**Beitrag von „MacGrummel“ vom 15. März 2017, 23:19**

Kannst Du mal nachsehen, ob Dein Netzwerk-Anschluss En0 als "Build In" gelistet ist? Das findest Du in "Über diesen Mac" unter Systembericht/Hardware/Ethernet-Karten in der vierten Zeile..



---

### Beitrag von „variousos“ vom 16. März 2017, 11:38

Hallo Zusammen,

ja...der Ethernet-Adapter steht auf en0. Insoweit ist alles wie es sein sollte.

---

### Beitrag von „Tubarosa“ vom 16. März 2017, 18:26

Habe das selbe Problem und bei mir fehlt der Eintrag Steckplatz built in

Gesendet von iPad mit Tapatalk

## **Beitrag von „crazycreator“ vom 16. März 2017, 19:05**

Schonmal die Networkinterfaces.plist und die preferences.plist gelöscht und neu gestartet?

Falls nein, dann:

Finder -> Gehe zu -> /Library/Preferences/SystemConfiguration/ -> dort die besagten Dateien löschen -> Papierkorb leeren -> Neustart.

---

## **Beitrag von „variousos“ vom 16. März 2017, 20:06**

Hallo Zusammen,

@CrazyCreator....ja, hatten wir schon mal gemacht. Ich habe es auch noch mal wiederholt...aber mit dem Ergebnis, dass die Meldung nach einigen Sekunden Wartezeit wieder erschien....

---

## **Beitrag von „crazycreator“ vom 16. März 2017, 20:13**

und das device bekommt trotzdem keinen eth0

---

## **Beitrag von „variousos“ vom 16. März 2017, 20:29**

Doch...in "Hardware" > "Ethernet-Karten" > BSD-Name: steht eindeutig "en0"

## Beitrag von „crazycreator“ vom 16. März 2017, 20:34

aber kein builtin

---

## Beitrag von „variousos“ vom 16. März 2017, 21:34

sorry...jetzt muss ich das mal fragen: Was bedeutet denn "built-in"  
Ich meine in diesem Zusammenhang. Was das Anglizismen bedeutet, dass weiß ich schon:-)

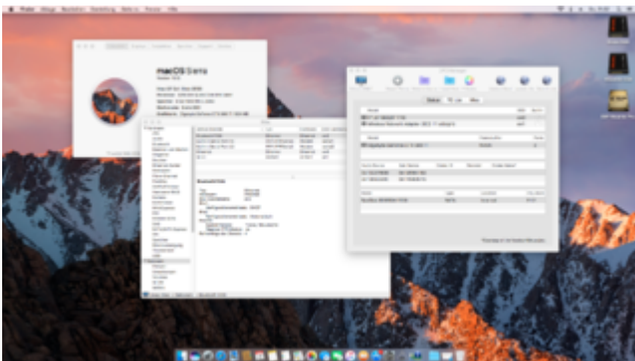
Und wie bekommt man das hin, dass dort "build-in" angezeigt wird?

DANKE EUCH!!

---

## Beitrag von „derHackfan“ vom 16. März 2017, 21:40

Hier mal ein Beispiel wie **Builtin** aussehen sollte.



## Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 16. März 2017, 21:50

## [Zitat von variousos](#)

Und wie bekommt man das hin, dass dort "build-in" angezeigt wird?

Mit etwas älteren Versionen von Clover ging das, glaube ich, mit "FixLan". Ich bin mir nicht sicher, ob es mit der neuen Version (4035) wieder geht. Mit einem DSDT-Patch funktioniert es auf jeden Fall.

---

## **Beitrag von „MacGrummel“ vom 16. März 2017, 22:57**

So kommt das, wenn man die Fragen nur halb liest



Im neueren Clover Configurator und mit dem entsprechenden Clover findest Du den Fix dafür unter Acpi/1/FixLAN\_2000

Build In heißt schlicht: eingebaut und meint hier eben: fest eingebaut - im Gegensatz zu Adapter-Lösungen. So etwas gehört zu den Grund-Fixes einer DSDT, aber wenn man sich die spart, kann es eben sein, dass der Netzwerk-Adapter nicht als auf der Platine aufgelötet erkannt wird..

---

## **Beitrag von „variousos“ vom 16. März 2017, 23:36**

ok...die NIC wird jetzt als "build in" angezeigt.

iMessage verhält sich jetzt etwas seltsam. nachdem Bonjour aktiviert ist und ich mich anmelde...sieht es für einige Sekunden so aus, als wäre alles gut...meine Mailto und die Rufnummer werden angezeigt und die Möglichkeit der Konfiguration (per Mail oder Mobilnummer). Dann...nach 10 Sekunden kommt wieder die Meldung, dass mit der Anmeldung etwas nicht geklappt hätte.

Wir arbeiten uns also langsam vor...

Gute Nacht Zusammen

---

**Beitrag von „variousos“ vom 25. März 2017, 16:53**

Hallo Zusammen,

der Thread kann geschlossen werden. Der einfache Weg...die vorhandenen Daten meines verkauften MacBooks zu benutzen...die half!

DANKE EUCH