

**Erledigt**

## **Fehler mit dem AppStore**

**Beitrag von „Unterbilker“ vom 1. März 2012, 22:03**

**Ihr Gerät oder Computer konnte nicht verifiziert werden. Wenden Sie sich an den Kundensupport**

Hallo ich habe schonmal nach dem Fehler Gegooglet doch leider hat nix geholfen mit der löschen der Network....plist bis ihn mit Ethernet.... Yes, PCIrootUID...1.

Mein Problem ist das wenn ich es gelöscht habe kein Internet mit dem ersten Ethernet habe und ab ISP nur noch orange anzeigt.

Nach einen Neustart wird Automatisch ein neuer Ethernet Adapter erstellt mit dem Name Ethernet 2(en1) und mit diesem komme ich dann auch ins Internet.

---

**Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 1. März 2012, 23:45**

also das hast du schon alles durch?

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=2265>

---

**Beitrag von „Mike74“ vom 2. März 2012, 09:34**

der AppStore funktioniert nicht, da Mac OS X Dein Netzwerkinterface offensichtlich doppelt initialisiert, also deaktiviertes en0 + aktiviertes en1 für den selben Netzwerkanschluss. für TimeMachine, Bonjour etc. muss das primäre Netzwerkinterface als "en0" aktiviert (aber

nicht zwangsläufig verbunden) sein.  
um dies zu fixen, folge dem von Dr. Ukeman verlinkten HowTo...

**ABER:**

Schritt 1: NICHT machen, wird in Schritt 3 erledigt...

Schritt 2: PCIRootUID ggf. nicht auf 1 sondern auf 0 (musst Du probieren)

Schritt 3 (der wichtigste Schritt): Lösche die beiden im HowTo angegebenen Dateien  
**UND zusätzlich**

- /Library/Preferences/SystemConfiguration/preferences.plist
- /Library/Preferences/SystemConfiguration/com.apple.airport.preferences.plist (falls vorhanden)

Jetzt einfach weiter dem HowTo folgen, dann sollte es - den richtigen Treiber vorausgesetzt - funktionieren.

Da ich gerade an einem Windoof Rechner sitze, kann ich Dir leider nicht genau sagen, ob und wo Du im System Profiler die richtige Initialisierung aller vorhandenen Netzwerkinterfaces prüfen kannst. Im Terminal geht das mit "sudo ifconfig".

Viel erfolg!

---

**Beitrag von „Unterbilker“ vom 2. März 2012, 15:05**

davon ging leider nichts

Edit [Nach einen Neustart habe ich wieder Ethernet 2 (en1) mit dem ich ins Internet kann]

---

### **Beitrag von „Mike74“ vom 2. März 2012, 15:25**

ok, gib mal im Terminal "sudo ifconfig" ein, anonymisiere die MAC-Adressen und poste mal die das Ergebnis...

also Eingabe ohne die Gänsefüßchen...

MAC-Adresse hat die Form xx:xx:xx:xx:xx:xx - wobei für jedes x irgendetwas zwischen 0 und F steht - da nen schwarzen Balken drüber!!!

und dann zeigen

---

### **Beitrag von „Unterbilker“ vom 2. März 2012, 16:45**

Hier bitte 😊

---

### **Beitrag von „Mike74“ vom 2. März 2012, 18:40**

Die Konfiguration auf Deinem Screenshot ist bis dahin korrekt. Ich gehe mal davon aus, das der Screenshot vor hinzufügen von Ethernet 1 entstanden ist.

wir reden hier aber schon über den Netzwerkanschluss auf Deinem Mainboard (an dem das Netzkabel steckt)? oder ist die Netzwerkkarte in Deiner Signatur extern? (hab grad keine zeit das selber zu verifizieren)

wenn dem so ist, deaktiviere den Onboard Netzwerkanschluß im Bios und dann noch mal von vorn...also die 4 Dateien löschen und neu starten.

---

### **Beitrag von „Unterbilker“ vom 2. März 2012, 19:01**

nene ist schon onboard 😊 komisch ist auch das wo ich den screenshot gemacht habe, hat er mir keinen Fehler angezeigt aber die Webseiten wurden nicht aufgebaut, nach einem Restart wurde aber Ethernet 2 automatisch erstellt und dann kann ich erst ins Internet.

[Edit]

Bild Hinzugefügt

---

### **Beitrag von „Mike74“ vom 2. März 2012, 19:19**

Hast Du den Ethernet Build in Flag auf Yes? Oder wie oben geschrieben gelöscht?  
Wenn der nicht auf Yes steht, muss deine DSDT den Build-In setzen.

---

### **Beitrag von „Unterbilker“ vom 2. März 2012, 19:21**

Habe ich auf Yes

Code

1. EthernetBuiltIn
2. Yes

Edit [ Vorm Update auf 10.6.8 , heißt also 10.6.3 ging alles problemlos ]

---

### **Beitrag von „Unterbilker“ vom 3. März 2012, 02:03**

Hey VIELEN Dank für deine Ganze Hilfe habs selber hinbekommen durch die boot cd hat er ein Netzwerk Treiber Installiert in /Extra/Extensions den brauche ich und ich habe den Originalen aus S/L/E IONetworkingFamily.plist gelöscht nun gehts 😊 hatte also 2 Netzwerk Treiber drauf

die sich wohl gebissen haben 😊

---

### **Beitrag von „Mike74“ vom 3. März 2012, 02:14**

Freut mich, das du es hinbekommen hast. Viel Spaß weiterhin...

---

### **Beitrag von „dafa71“ vom 31. März 2012, 12:03**

Hi

ich habe das gleiche Problem AppStore meldet "Ihr Gerät oder Computer konnte nicht verifiziert werden. Wenden Sie sich an den Kundensupport."

iCloud und iTunes gehen. Gerät ist auch en0. Habe schon verschiedene kext Dateien versucht und die Tips von diesem und von anderen Foren getestet.

Keine Chance.

Gibt es noch andere Tips?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 31. März 2012, 15:09**

Steht bei dir auch

EthernetBuiltIn=yes

in deiner org.chameleon.Boot.plist?

---

## Beitrag von „dafa71“ vom 31. März 2012, 16:39

[Zitat von al6042](#)

Steht bei dir auch

EthernetBuiltIn=yes

in deiner org.chameleon.Boot.plist?

Jeep steht drinnen keine Ahnung was ich noch machen soll.

---

## Beitrag von „dafa71“ vom 3. April 2012, 07:54

Hat keiner mehr ne Idee??

habe jetzt auch die Seriennummer geändert auch das bringt nichts. Verstehe es nicht da nur der AppStore betroffen ist  
weder iTunes noch iCloud machen Probleme

---

## Beitrag von „al6042“ vom 3. April 2012, 21:38

Nun,

kannst du auch mal das Resultat des *ifconfig* Befehls hier posten?

---

## Beitrag von „dafa71“ vom 4. April 2012, 23:30

Klar

```
lo0: flags=8049<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST> mtu 16384
options=3<RXCSUM,TXCSUM>
inet6 fe80::1%lo0 prefixlen 64 scopeid 0x1
inet 127.0.0.1 netmask 0xff000000
inet6 ::1 prefixlen 128
gif0: flags=8010<POINTOPOINT,MULTICAST> mtu 1280
stf0: flags=0<> mtu 1280
en0: flags=8863<UP,BROADCAST,SMART,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
ether c8:60:00:6d:19:f6
inet6 fe80::ca60:ff:fe6d:19f6%en0 prefixlen 64 scopeid 0x4
inet6 fd00::ca60:ff:fe6d:19f6 prefixlen 64 autoconf
inet6 fd00::cc50:8f6:9b53:b091 prefixlen 64 autoconf temporary
inet 192.168.178.38 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.178.255
media: autoselect (1000baseT <full-duplex>)
status: active
vmnet1: flags=8863<UP,BROADCAST,SMART,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
ether 00:50:56:c0:00:01
inet 172.16.29.1 netmask 0xfffff00 broadcast 172.16.29.255
vmnet8: flags=8863<UP,BROADCAST,SMART,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
ether 00:50:56:c0:00:08
inet 192.168.56.1 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.56.255
vboxnet0: flags=8842<BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
ether 0a:00:27:00:00:00
```

---

## Beitrag von „al6042“ vom 4. April 2012, 23:49

Hast du VMWare und VirtualBox gleichzeitig auf der Möhre laufen?

Ich nutze auch VirtualBox, aber meine Installation spiegelt sich nicht in der ifconfig wieder:

## Code

1. lo0: flags=8049<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST> mtu 16384
2. options=3<RXCSUM,TXCSUM>
3. inet6 fe80::1%lo0 prefixlen 64 scopeid 0x1
4. inet 127.0.0.1 netmask 0xff000000
5. inet6 ::1 prefixlen 128
6. gif0: flags=8010<POINTOPOINT,MULTICAST> mtu 1280
7. stf0: flags=0<> mtu 1280
8. en0: flags=8863<UP,BROADCAST,SMART,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
9. ether 20:cf:30:b2:5d:22
10. inet6 fe80::22cf:30ff:feb2:5d22%en0 prefixlen 64 scopeid 0x4
11. inet 192.168.1.102 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.1.255
12. media: autoselect (1000baseT <full-duplex>)
13. status: active
14. fw0: flags=8822<BROADCAST,SMART,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 2030
15. lladdr 00:0a:48:00:00:00:17:81
16. media: autoselect <full-duplex>
17. status: inactive

Alles anzeigen

Besteht die Möglichkeit das die Settings dazwischen funken?

EDIT:

Check mal vorsichtshalber deine  
/Library/Preferences/SystemConfiguration/NetworkInterfaces.plist nach:

<key>Active</key>

<true/>

<key>BSD Name</key>

<string>en0</string>

---

**Beitrag von „dafa71“ vom 5. April 2012, 08:55**



## [Zitat von al6042](#)

Hast du VMWare und VirtualBox gleichzeitig auf der Möhre laufen?

Ich nutze auch VirtualBox, aber meine Installation spiegelt sich nicht in der ifconfig wieder:

Code

1. lo0: flags=8049 mtu 16384
2. options=3
3. inet6 fe80::1%lo0 prefixlen 64 scopeid 0x1
4. inet 127.0.0.1 netmask 0xff000000
5. inet6 ::1 prefixlen 128
6. gif0: flags=8010 mtu 1280
7. stf0: flags=0<> mtu 1280
8. en0: flags=8863 mtu 1500
9. ether 20:cf:30:b2:5d:22
10. inet6 fe80::22cf:30ff:feb2:5d22%en0 prefixlen 64 scopeid 0x4
11. inet 192.168.1.102 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.1.255
12. media: autoselect (1000baseT )
13. status: active
14. fw0: flags=8822
15. mtu 2030
16. lladdr 00:0a:48:00:00:00:17:81
17. media: autoselect
18. status: inactive

Alles anzeigen

Besteht die Möglichkeit das die Settings dazwischen funken?

EDIT:

Check mal vorsichtshalber deine  
/Library/Preferences/SystemConfiguration/NetworkInterfaces.plist nach:

Active

BSD Name

en0

Alles anzeigen

Ja ich habe Parallels und VirtualBox drauf

hier meine plist=

```
<?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>Interfaces</key>
<array>
<dict>
<key>Active</key>
<true/>
<key>BSD Name</key>
<string>en0</string>
<key>IOBuiltin</key>
<false/>
<key>IOInterfaceType</key>
<integer>6</integer>
<key>IOInterfaceUnit</key>
<integer>0</integer>
<key>IOMACAddress</key>
<data>
yGAAbRn2
</data>
<key>IOPATHMATCH</key>
<string>IOService:/AppleACPIPlatformExpert/PCI0@0/AppleACPIPCI/PEX6@1C,6/IOPCI2PCIBridge/ethernet@0
<key>SCNetworkInterfaceInfo</key>
<dict>
```

```
<key>UserDefinedName</key>
<string>Ethernet Adaptor (en0)</string>
</dict>
<key>SCNetworkInterfaceType</key>
<string>Ethernet</string>
</dict>
</array>
<key>Model</key>
<string>Imac7,1</string>
</dict>
</plist>
```

---

## Beitrag von „dafa71“ vom 5. April 2012, 09:22

Die VM sind es wohl nicht habe sie alle Runtergeworfen.

Jetzt sieht es so aus

```
lo0: flags=8049<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST> mtu 16384
options=3<RXCSUM,TXCSUM>
inet6 fe80::1%lo0 prefixlen 64 scopeid 0x1
inet 127.0.0.1 netmask 0xff000000
inet6 ::1 prefixlen 128
gif0: flags=8010<POINTOPOINT,MULTICAST> mtu 1280
stf0: flags=0<> mtu 1280
en0: flags=8863<UP,BROADCAST,SMART,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
ether c8:60:00:6d:19:f6
inet6 fe80::ca60:ff:fe6d:19f6%en0 prefixlen 64 scopeid 0x4
inet6 fd00::ca60:ff:fe6d:19f6 prefixlen 64 autoconf
inet6 fd00::8d6b:8bb4:8bf:e915 prefixlen 64 autoconf temporary
inet 192.168.178.38 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.178.255
media: autoselect (1000baseT <full-duplex>)
status: active
```

---

**Beitrag von „al6042“ vom 5. April 2012, 11:30**

Ok,

ich bin jetzt nochmal den Thread durchgegangen und mich im Hintergrund auch nochmals umgeschaut und folgendes gefunden:

Übersetzte Anleitung von User aae55555 aus dem [osx86.net Forum](https://www.osx86.net/forum)

#### Zitat

Für alle User mit den gleichen Symptomen, der EINZIGE Weg diese Problem zu lösen (jedenfalls für mich) besteht darin den EFI String der Netzwerkkarte in die org.chameleon.Boot.plist, bzw. com.apple.Boot.plist, einzufügen.

Um das zu erreichen musste ich folgendes tun:

- EFI Studio herunterladen und starten, Ethernet auswählen, "Add Device" auswählen, dann den Punkt "write to com.apple.boot.plist" anklicken.
- Dann suchte ich in /Library/Preferences/SystemConfiguration/apple.com.boot.plist nach dem neuen Key und dazugehörigen String.
- Ich kopierte die Einträge und fügte sie in meine /Extra/org.chameleon.Boot.plist (bzw. apple.com.boot.plist) ein und speicherte das Ganze.

Und nun der WICHTIGSTE Punkt:

- Entferne ALLE Netzwerk Verbindungen aus den System Einstellungen /Netzwerk.
- Löscht die Datei /Library/Preferences/SystemConfiguration/NetworkInterfaces.plist.
- Und jetzt noch den Rechner Neu starten.

Nach dem Neustart müsst ihr in den System Einstellungen / Netzwerk alle Netzwerk Verbindungen wieder hinzufügen. An dieser Stelle unbedingt Ethernet als ERSTES hinzufügen, danach alle anderen die ihr benötigt.

Alles anzeigen

## Beitrag von „dafa71“ vom 6. April 2012, 07:56

[Zitat von al6042](#)

Ok,

ich bin jetzt nochmal den Thread durchgegangen und mich im Hintergrund auch nochmals umgeschaut und folgendes gefunden:

Übersetzte Anleitung von User aae55555 aus dem [osx86.net Forum](#)

Danke für deine Mühe aber das habe ich alles schon hinter mir. Ist jetzt mein 4 Hackintosh aber so ein Problem hatte ich bis dato noch nie 😞  
Werde erstmal ne andere Netzwerkkarte testen.


---

## Beitrag von „“ vom 6. April 2012, 09:46

Frage warum setzt du ein Zitat wenn der Post über dir steh.....?

---

## Beitrag von „dafa71“ vom 7. April 2012, 19:33

Sorry hatte falsch geklickt. 

---

## Beitrag von „Humpti“ vom 26. April 2012, 05:49

Guten Morgen!

Ich verstehe diese ganzen komplizierten Wege die hier für dieses Problem gegangen werden nicht. Ich habe das Problem auf mehreren Rechner (Intel/AMD) bereits gehabt und immer erfolgreich mit nur wenigen Schritten lösen können.

- Vergewissern das in der boot.plist EthernetBuildin=Yes steht, wenn nicht eingetragen.
- Alle Internetverbindungen aus den Systemeinstellungen herausgelöscht.
- Die /Library/Preferences/SystemConfiguration/NetworkInterfaces.plist gelöscht.
- Rechner neu gestartet.
- In den Systemeinstellungen die Internetverbindungen wieder konfiguriert.
- Mich am funktionierenden Login im AppStore, iCloud usw. erfreut.

Grüße,

Humpti

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 26. April 2012, 08:35**

Was ja auch die hier angepriesene VARIANTE ist:

[http://hackintosh-forum.de/wik...e\\_Anmeldeprobleme\\_beheben](http://hackintosh-forum.de/wik...e_Anmeldeprobleme_beheben)

---

### **Beitrag von „Humpti“ vom 26. April 2012, 12:15**

[Zitat von Dr. Ukeman](#)

Was ja auch die hier angepriesene VARIANTE ist:

[http://hackintosh-forum.de/wik...e\\_Anmeldeprobleme\\_beheben](http://hackintosh-forum.de/wik...e_Anmeldeprobleme_beheben)

Moin!

Ja, wäre doch so einfach zu beheben. Einfach mal das Wiki lesen und schnelle eine Lösung finden anstatt hier ewig lange Threads zu machen die eh nicht ans Ziel führen.

Grüße,

Humpti

Humpti

---

### **Beitrag von „dafa71“ vom 26. April 2012, 12:48**

Ja und ?? Bei mir funktioniert der AppStore trotzdem nicht! Alles andere geht! Wenn es bei mir wie im Wiki beschrieben funktionieren würde, dann würde ich hier auch nicht nachfragen. Ist doch ein Forum oder?

---

### **Beitrag von „Humpti“ vom 26. April 2012, 12:54**

Hi!

Das war jetzt nicht auf Dich bezogen. Du hast anscheinend ein Problem das nicht sehr oft auftritt. Normalerweise ist es so, dass wenn iCloud geht geht auch AppStore. Hatte den Thread



Ersteller und seinen Helfer angesprochen.  
Sorry wen Du es in den falschen Hals bekommen hast.

Grüße,

Humpti

---

### Beitrag von „dafa71“ vom 26. April 2012, 12:59

Hi Humpti

passt schon 😊 Ich hoffe nur das mir noch jemand nen heißen Tipp geben kann.

---

### Beitrag von „dafa71“ vom 1. Juni 2012, 09:47

Problem ist gelöst.

Das neue [BIOS Update](#) von Asus eingespielt und der AppStore geht auch



### Beitrag von „Humpti“ vom 1. Juni 2012, 13:52

Dann ist dieser  !