

**Erledigt**

## **App Store funktioniert unter Mavericks nach Boardtausch nicht mehr**

**Beitrag von „r0ter0ktober“ vom 20. Mai 2014, 13:26**

Hallo Forum!

mein Altes Board hat sich verabschiedet und nun musste ich schnell umsteigen(neu GA-H61M-D2H-USB3). sei dem bekomme ich den Fehler "Ihr Gerät oder Computer konnte nicht verifiziert werden. Wenden Sie sich an den Kundensupport." im AppStore.

Ich habe bereits alle erdenklichen dinge versucht, die ich finden konnte. Ohne Lösung.

- Wiki-Vorschläge probiert
- Passwort der Apple ID geändert
- Mavericks neu Installiert
- Mit EFI-Studio String manuell erstellt.

alles ohne Erfolg.

HILFEEEE!!

EDIT: Neuinstallation mit ML komplett frisch --> kein Erfolg 

EDIT2: nach dem Reboot am ende der Multibeast installation hat es nun endlich geklappt. Soll ich nun wieder auf Mavericks updaten oder lieber die Finger davon lassen?

EDIT3: Nach erneutem Update auf Mavericks - kein AppStore, kein iCloud

für Tips wäre ich Dankbar... kann es sein, dass der Netzwerkadapter einfach nicht will?

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 20. Mai 2014, 13:34**

Am Lan kann es nicht liegen, du kommst ja ins Internet!

Welche Systemdefinition hast du? Wird die Lan-Verbindung unter Systeminformationen als en0 angezeigt?

---

### **Beitrag von „r0ter0ktober“ vom 21. Mai 2014, 10:59**

Systemdefinition ist iMac12,2.

Vorher hatte ich ihn als MacPro 3,1.. LAN wird als en0 angezeigt, WiFi als en1.

allerdings zeigt er im Systembericht bei "Ethernet-Karten" keine installierten an.... aber dabei geht es ja wahrscheinlich nur um zusätzliche PCI(e)-Karten.

hab auch schon die Netzwerkkarte ausgebaut, die Adapter gelöscht, im /Library/Preferences/SystemConfiguration die etnsprechenden Dateien gelöscht, dann rebootet und den Netzwerkadapter als en0 neu installiert..

Grüße

EDIT: Ich hab jetzt nochmal sämtliche seriellen und Parallell Ports im Bios deaktiviert, damit er lediglich die LAN-Verbindung hat. Dann nochmal alle schritte aus der WIKI durchgeführt.

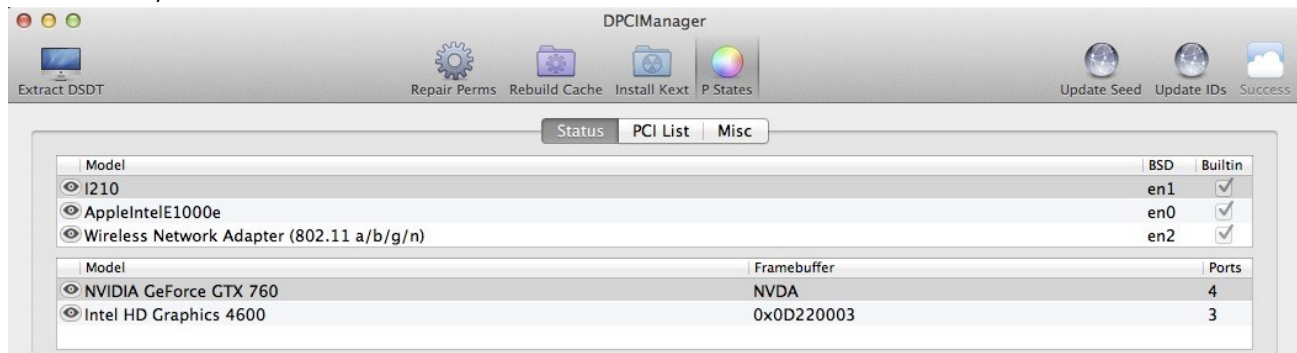
Auch kein Erfolg

Kann noch jemand Helfen? oder muss ich auf Mavericks verzichten? 🙏

---

## Beitrag von „thomaso66“ vom 22. Mai 2014, 20:17

Ist der bzw, die Ports als Bouiltin erkannt?



---

## Beitrag von „r0ter0ktober“ vom 25. Mai 2014, 18:16

Hallo!

nein, ist Sie nicht. Muss ich- und wenn ja, wie kann ich das ändern?

Grüße André

---

## Beitrag von „TuRock“ vom 25. Mai 2014, 19:02

Ist doch alles richtig!

en0 ist LAN und en1 ist WLAN !

Du musst dich das erste mal mit LAN Verbindung einloggen, erst danach geht das auch mit WLAN !!!

Edit: kann sein das der Treiber für AR8151 aus Multibeast richtig funktioniert!  
Versuche es mal mit der hier s.Anhang !

---

### Beitrag von „r0ter0ktober“ vom 26. Mai 2014, 10:27

Ich habe bereits den Rechner komplett neu installiert, ohne WLAN Adapter.Selbst frisch nach der Installation ging es nicht.


Ich werde mal deinen Treiber versuchen und berichten. Danke!

EDIT: hat auch nicht funktioniert. Vorgehensweise: Kext installiert, Cache neu Aufgebaut und rechte repariert, alle Network Adapter aus dem Menü entfernt, Herunter gefahren, WLAN-Karte ausgebaut, neu gestartet, Netzwerkadapter (en0) hinzugefügt. --> keine Anmeldung am AppStore 😞

---

### Beitrag von „thomaso66“ vom 26. Mai 2014, 12:40

Weder das LAN noch das Wlan sind bei dir als Built-in erkannt und ohne wird das auch nichts mit dem Appstore.

guckst du hier ➡

Das  hier  helfen

[http://www.hackintosh-](http://www.hackintosh-forum.de...ad&postID=29319#post29319)

[forum.de...ad&postID=29319#post29319](http://www.hackintosh-forum.de...ad&postID=29319#post29319)

---

### Beitrag von „r0ter0ktober“ vom 26. Mai 2014, 15:44

Das sind meine einträge ind der org.chameleon.boot.plist

habe die Anleitung aus den Thread durchgeführt. auch ohne Erfolg..

fehlt irgendetwas, was ich eintragen sollte?

```
<key>EthernetBuiltin</key>
<string>Yes</string>
<key>GenerateCStates</key>
<string>Yes</string>
<key>GeneratePStates</key>
<string>Yes</string>
<key>Graphics Mode</key>
<string>1920x1200x32</string>
<key>IGPEnabler</key>
<string>Yes</string>
<key>Kernel</key>
<string>mach_kernel</string>
<key>Legacy Logo</key>
<string>Yes</string>
<key>Quiet Boot</key>
<string>Yes</string>
<key>Theme</key>
<string>LoginToLion</string>
<key>UseKernelCache</key>
<string>Yes</string>
```

EDIT: Ich hab gelesen, dass manche Chips einfach nicht als Builtin erkannt werden können und man da quasi pech hat. 🤔

---

## Beitrag von „Griven“ vom 26. Mai 2014, 22:29

Ganz einfach mal die Frage in den Raum geworfen nach der verwendeten Systemdefinition

denn wenn Du mit beiden Mainboards die selbe benutzt liegt der Fehler sehr wahrscheinlich daran. Die Services wie der AppStore aber auch iCloud und in letzter Konsequenz auch iMessage verwenden neben dem "build in" Status der Lan Schnittstelle auch deren MacAdresse als Identifikationskriterium. Stell Dir da in etwa so vor:

### **Login AppStore:**

- >Abfrage von AppleID und Kennwort -> Abgleich folgender Kriterien gegen die Datenbank
- >Systemtyp
- >Seriennummer
- >MacAdresse von EN0

Stimmt nun eines dieser Kriterien nicht mehr mit den bei Apple gespeicherten überein schlägt der Login fehl. Gerade die MAC Adresse ist da ein beliebter Kandidat, denn die kann sich bei einem echten Mac (mit Ausnahme der MAC Pro´s) eigentlich nicht ändern sprich hier ist dann der Fehler im System. Abhilfe schafft dann ein SMBios mit neuer Seriennummer.

---

**Beitrag von „r0ter0ktober“ vom 27. Mai 2014, 15:26**



Danke 😊

allerdings hatte ich das schonmal gemacht.. wahrscheinlich war da die WLAN karte gesteckt.

habe jezt nochmal die Netzwerkadapter gelöscht, die Library/preferences/systemconfiguration/network.plist's gelöscht, SMBIOS geändert, Heruntergefahren, WLAN\_Karte raus, Neustart --> AppStore geht 😊

Danke an alle die geholfen haben, das hat Nerven gekostet 😊

EDIT: Hier kann dann zu!

---

### Beitrag von „ProfA12345“ vom 27. Mai 2014, 15:29

Schön. 