

Erledigt

Hackintosh iCloud Appstore Fix

Beitrag von „Computer1603“ vom 4. Februar 2013, 08:13

Hallo, ich hatte wie viele andere ein Problem mit meinem Hackintosh. Ich konnte iCloud und den Appstore nicht benutzen wegen der Fehlermeldung "Ein unbekannter Fehler ist aufgetreten." Dieser Tipp löst aber auch andere Fehlermeldungen rund um den Appstore und iCloud wie es scheint.

Tutorial Link: keine englischsprachigen Links auch wenn es eine Youtubeanleitung ist.

Beitrag von „iPhone__4S“ vom 4. Februar 2013, 08:14

Bitte keine englischsprachigen Links.

Du kannst für unser Forum ja eine Anleitung schreiben.

Das ist sowieso besser als irgendeine Videoanleitung.

Beitrag von „tuxie“ vom 4. Februar 2013, 16:31

Das Problem tritt meisten dann auf wenn a) die Netzwerkkarte nicht als en0 oder b) die falschen Smbios.plist Einstellungen.

Bei mir war es meistens Fall a das Problem.

Ich hab dann alle kexts richtig eingerichtet so das auch Netzwerkkarte (nicht WLAN) erkannt wird und dannach muß im System eine Datei gelöscht werden die die Konfiguration der Netzwerkdevices Speichert.

In der Chameleon config muß dies drin sein, das Sagt dem System das es sich um eine im System eingebaute Karte handelt und bindet diese als Primäres Gerät ein (en0)

```
<key>EthernetBuiltIn</key>  
<string>Yes</string>
```

Und dann diese Dateien löschen

/Library/Preferences/SystemConfiguration/NetworkInterfaces.plist
/Library/Preferences/SystemConfiguration/com.apple.network.identification.plist
Dann hat es bei mir immer funktioniert.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 4. Februar 2013, 17:31

So steht es auch in unserem Wiki 😊

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 4. Februar 2013, 18:53



Beitrag von „Computer1603“ vom 4. Februar 2013, 21:48

Jap, wie im Video erwähnt war das aber leider nicht meine Lösung, ich hatte wie viele andere auch einen Blackscreen nach dem Boot.plist edit 🤔

Beitrag von „firebird“ vom 14. September 2013, 22:01

Das heißt , sofern ich für den eingebauten Ethernet-Controller keine Kexte finde (SIS191), kann ich Store und Cloud vergessen ?

Habe auch dieses Problem vor kurzen entdeckt und würde es gerne beheben.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. September 2013, 22:15

Nicht unbedingt, die meisten Wlan Sticks werden als enX, also als Ethernet erkannt, damit sollte es auch kein Problem darstellen.

Beitrag von „firebird“ vom 18. September 2013, 19:48

Gibts die Möglichkeit die WLAN Karte auf en=0 zu stellen , sorry aber ich suche und finde es nicht

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 19. September 2013, 17:39

Ist mir jetzt nicht bekannt, eine Möglichkeit wäre vielleicht in/Library/Preferences/SystemConfiguration die plist zu bearbeiten, aber ob es klappt....

Beitrag von „firebird“ vom 20. September 2013, 20:17

Sehe ich richtig , das mein WLAN = EN0 ist ? Was nun

LG firebird

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>CurrentSet</key>
<string>/Sets/88563162-B7D5-4022-A5B6-1CB5B2225279</string>
<key>Model</key>
<string>MacBookPro4,1</string>
<key>NetworkServices</key>
<dict>
<key>2B20EA9C-9995-4BDF-B383-D693669F599D</key>
<dict>
<key>DNS</key>
<dict/>
<key>IPv4</key>
<dict>
<key>ConfigMethod</key>
<string>DHCP</string>
<key>DHCPClientID</key>
...
</dict>
<key>IPv6</key>
<dict>
<key>ConfigMethod</key>
<string>Automatic</string>
</dict>
<key>Interface</key>
<dict>
<key>DeviceName</key>
<string>en0</string>
```

```

<key>Hardware</key>
<string>Ethernet</string>
<key>Type</key>
<string>Ethernet</string>
<key>UserDefinedName</key>
<string>802.11n WLAN Adapter</string>
</dict>
<key>Proxies</key>
<dict>
<key>ExceptionsList</key>
<array>
<string>*.local</string>
<string>169.254/16</string>
</array>
<key>FTPPassive</key>
<integer>1</integer>
</dict>
<key>SMB</key>
<dict/>
<key>UserDefinedName</key>
<string>802.11n WLAN Adapter</string>
</dict>
<key>9E6C5351-7785-498C-BCC4-C5F4E2038B37</key>
<dict>
<key>DNS</key>
<dict/>
<key>IPv4</key>
<dict>
<key>ConfigMethod</key>
<string>DHCP</string>
</dict>
<key>IPv6</key>
<dict>
<key>ConfigMethod</key>
<string>Automatic</string>
</dict>
<key>Interface</key>
<dict>
<key>DeviceName</key>
<string>en0</string>
<key>Hardware</key>

```

```
<string>Ethernet</string>
<key>Type</key>
<string>Ethernet</string>
<key>UserDefinedName</key>
<string>802.11n WLAN Adapter</string>
</dict>
<key>Proxies</key>
<dict>
<key>ExceptionsList</key>
<array>
<string>*.local</string>
<string>169.254/16</string>
</array>
<key>FTPPassive</key>
<integer>1</integer>
</dict>
<key>SMB</key>
<dict/>
<key>UserDefinedName</key>
<string>802.11n WLAN Adapter</string>
...
```

Alles anzeigen

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 21. September 2013, 18:32

Hast Du schon einmal mit Chameleon Wizard FileNVRAM.dylib installiert und Dich dann versucht einzuloggen?

Code

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

Solltest Du auch in die Bootliste eintragen.(Kannst Du auch mit Chameleon Wizard machen)