

**Erledigt**

## Frage zur App Store Problematik

**Beitrag von „Sueysite“ vom 28. Oktober 2012, 20:02**

Servus - ich schon wieder 😊

Ich bin im Prinzip einen letzten Schritt vom vollwertigen Hackintosh entfernt. Die Sache mit dem AppStore, dass ein unbekannter Fehler aufgetreten ist. Die Tutorials und Workarounds dazu habe ich mir angesehen. Nun ist es so, dass sich diese auf eine Chameleon Boot.plist im /Extra Ordner beziehen. Ich hab da allerdings keine. Muss ich dann jetzt die "com.apple.boot.plist" aus /Library/Preferences/SystemConfiguration/ dafür her nehmen?

---

**Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 28. Oktober 2012, 20:18**

ähh nee.

HAst du denn einen Extra Ordner? oder ist dieser vll unsichtbar?

---

**Beitrag von „Sueysite“ vom 28. Oktober 2012, 20:24**

Ich hab nen Extra Ordner. Da ist aber nur das Theme zu meinem Bootloader drin. Ich kann auch problemlos von Festplatte booten (Stick liegt schon seit heute Morgen vor mir auf dem Schreibtisch) Also müsste ich nen Bootloader installiert haben?

---

**Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 28. Oktober 2012, 20:32**

Dann denke ich solltest du darin eine boot.plist anlegen. am Komfortbelsten geht das

meineserachtens mit chameleonwizard

---

### **Beitrag von „Sueysite“ vom 28. Oktober 2012, 20:37**

Das habe ich heute schon probiert mit dem Wizard. Allerdings macht der nix, oder ich mach was falsch. Ich hab leider (noch) keine Schritt für Schritt Anleitung gefunden. Lediglich eine Übersicht, die alle "Schalter" erklärt.

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 28. Oktober 2012, 20:47**

welchen Bootloader benutzt du !? 😞

---

### **Beitrag von „Sueysite“ vom 29. Oktober 2012, 22:45**

Ich hab Chimera mit MultiBeast installiert.

Hat sonst niemand nen Tipp? Der App Store ist das letzte Glied in der Kette "komplette Funktionalität im Hackintosh" Was mach ich also, wenn mein System zwar komplett, schnell und schick bootet, aber keine chameleon.boot.plist vorhanden ist im Extra Ordner?

EDIT: Aufgrund weiterer Recherchen bin ich jetzt zu der Erkenntnis gekommen, dass ich weder Chameleon, noch Chimera habe. Mein System wird vom Darwin/x86 boot v5.0.132 Bootloader gestartet. Und nun? Weitere Vorschläge?

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 29. Oktober 2012, 22:56**

erstell dir eins mir Chamäleon Wizard !

<https://www.dropbox.com/sh/vn1j3rtpd0zuubw/Vssq4UrTYb>

---

## Beitrag von „Sueysite“ vom 31. Oktober 2012, 21:38

### [Zitat von Sueysite](#)

Das habe ich heute schon probiert mit dem Wizard. Allerdings macht der nix, oder ich mach was falsch. Ich hab leider (noch) keine Schritt für Schritt Anleitung gefunden. Lediglich eine Übersicht, die alle "Schalter" erklärt.

Wie ich bereits gestern geschrieben habe 😊

Happy Halloween 😊

Ich häng immer noch an meinem Problem. Ich hab keinen App Store. Die Lösung dazu kann ich nicht anwenden, da mir die "org.chameleon.boot.plist" fehlt. Über sachdienliche Hinweise wie ich die bekomme bin ich sehr dankbar. Das einfache Installieren des Chameleon Bootloaders hat nicht geholfen. Wie kann ich eigentlich testen, ob die com.apple.boot.plist verwendet wird? Gibts sowas wie nen "echo" befehl?

Der Bootvorgang funktioniert auf alle Fälle einwandfrei. Gerade mal 38 Sekunden vom Einschalten bis zum Browsen.

---

## Beitrag von „Griven“ vom 31. Oktober 2012, 23:40

Irgendwie muss ja der Bootloader auf die Festplatte gekommen sein.

Wenn Du Unibeast dazu verwendet hast kann es in der Tat sein, dass keine

org.chameleon.Boot.plist existiert in diesem Fall kannst Du aber mit dem Chameleon Wizard einfach eine erzeugen und diese Dann im Verzeichnis Extra abspeichern. Die Bootloader besitzen eine gewisse "Intelligenz" und erkennen von sich aus ob die Datei vorhanden ist oder nicht. Folgende Schritte führen zum Ziel:

- ChameleonWizard starten
- Auf den Reiter org.chameleon.Boot wechseln
- Hier die nötigen Optionen auswählen (Ethernet Bulid in)
- Sichern als anklicken
- Den Ordner Extra als Ziel wählen und den Dateinamen um das Suffix .plist ergänzen
- Rechner neu starten und fertig

Zitat

Mein System wird vom Darwin/x86 boot v5.0.132 Bootloader gestartet.

Die Aussage ist so auch nicht ganz Richtig. Dein Bootloader ist schon entweder Chameleon oder Chimera allerdings sorgen beide lediglich dafür, dass der OSX eigene Loader gestartet werden kann. Sie schaffen wenn man so will die Startrampe für den Kernel Loader (OSX Kernel = Darwin).

---

## Beitrag von „derpuma“ vom 1. November 2012, 00:15

Ich würde grundsätzlich von der EFI String Methode abraten. Das stört unter Umständen das korrekte Erkennen der Grafikkarte (z.B. bei Dual GFX Nutzung via Chimera oder bei einer ATI 6... er Karte die dann nur als 6xxx angezeigt und erkannt wird und die Hardwarebeschleunigung nicht richtig funktioniert (zB. in After Effects).

Besorge dir einfach die korrekte Kext für deinen Onboard-Netzwerk Chip und Installiere diese.

Im Anschluss kext utility und [Rechte reparieren](#).

Lösche noch in den Library/Preferences/SystemConfiguration die NetworkInterfaces.plist.

Lösche in den Systemeinstellungen unter Netzwerk deine Ethernetverbindungen und starte neu.

Die NetworkInterfaces.plist wird dann neu angelegt!

Gehe wieder in die Systemeinstellungen/Netzwerk und lege dir Ethernetanschluss(en0) neu an. DHCP oder manuell und der Appstore, iCloud, etc. funktioniert wieder.

Auf deinem Board ist voraussichtlich der Atheros GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit) drauf. diese ist zum Beispiel in Multibeast enthalten! SieheScreenshot!

Hab ihn dir mal einzeln gepackt: [AtherosL1cEthernet.kext.zip](#)

Die Kext mit Kext Wizard installieren und auch hier Rechte fixen! Solltest du diesen noch nicht installiert haben, das auch in Schritt eins erledigen!!!

In der org.chameleon.boot.plist muss dann noch der folgende Key

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

gesetzt werden.

Erfolgreichen Hack! 😊

---

## Beitrag von „lhanke28“ vom 1. November 2012, 09:13

### [Zitat von derpuma](#)

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

Das nützt nix, jedenfalls nicht bei diesem Atheros Chip. Dieses Thema hat mich bei meinem ASUS P5QLD-PRO fast in den Wahnsinn getrieben. Es wird zwingend ein device properties Eintrag in der org.chameleon.Boot.plist benötigt - jedenfalls bei ML. Den habe ich mir mit EFI-Studio erstellt. Ich will nicht ausschliessen, dass man das auch mit DSDT erstellen und editieren hinbekommt. Wie ich es beschrieben habe funktioniert es mit dem AppStore auch

ohne DSDT.aml.

Sitze leider im Moment leider nicht an meinem Lieblingsspielzeug, helfe aber gerne auf Rückfrage.

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 1. November 2012, 12:17**

hast du schon das hier versucht mit EFIStudio 1.1 !

( mach alles genau so, wie in diesem Video ! )

<http://www.youtube.com/watch?v=8ERhsM9pFGI>

Download EFIStudio : <https://www.dropbox.com/sh/js9pammttgweu8n/4d4clZbQHf>

---

### **Beitrag von „Sueysite“ vom 1. November 2012, 13:22**

[griven](#) - Vielen Dank für Deine Anleitung! Das hat mir schon mal sehr weitergeholfen.

[derpuma](#) - ich hab die interne Netzwerkkarte mit Atheros Chip nie zum Laufen gebracht. Und ich hab fünf verschiedene kext Dateien ausprobiert. Mittlerweile ist ne PCI Netzwerkkarte mit Realtek Chip drin, die super funktioniert. Prinzipiell rennt der Hack ja auch wie Sau, nur in den AppStore komm ich nicht rein.

[TuRock](#) - das Video ist mir bekannt. Anhand Diesem Video versuch ich ja aktuell meinen AppStore hinzubekommen. Allerdings häng ich momentan daran fest, dass ich eben keine org.Chameleon.Boot.plist habe, die bearbeitet werden könnte 😊

@alle - Mein /Extra Ordner hat scheinbar die falschen Rechte. Im Kext Wizard wird mir das Reparieren der Rechte für den Extra Ordner nicht angeboten (ausgegraut) und via Terminal hat's auch nix gebracht. (Die Rechte sind auf 700 festgemiselt) Irgendwelche Ideen?

---

## **Beitrag von „TuRock“ vom 1. November 2012, 13:40**

schau bitte nach ob Extra Ordner versteckt ist !

Terminal starten (Programme -> Dienstprogramme)

Um versteckte Dateien sichtbar zu machen, folgenden Befehl ausführen:

```
defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles TRUE;killall Finder
```

Um die unsichtbaren Dateien wieder zu verstecken:

```
defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles FALSE;killall Finder
```

Der Finder wird dabei kurz neugestartet, damit der Befehl Wirkung zeigt.

---

## **Beitrag von „Sueysite“ vom 3. November 2012, 10:35**

Zusammenfassung:

Bei mir funktioniert alles super toll - ausser der App Store. Wenn ich mich dort einloggen möchte, bekomme ich die "Ein unbekannter Fehler ist aufgetreten" Meldung. Das Youtube Video mit dem Workaround ist mir bekannt. Leider kann ich das nicht anwenden weil:

- ich in meinem Extra Ordner keine org.chameleon.boot.plist Datei habe (auch Nach Neu-Installation von Chameleon nicht)
- mein Extra Ordner mit 700 verrechtet ist (und ich das nicht ändern kann (sichtbar ist er allerdings, im Extra Ordner liegt ein installiertes Bootloader Theme, welches auch funktioniert)
- Im Kext Wizard wird mir das Reparieren der Rechte für den Extra Ordner nicht angeboten

(ausgegraut) und via Terminal hat's auch nix gebracht. (oder ich mach was falsch)

- Wie kann ich eigentlich testen, ob die com.apple.boot.plist verwendet wird? Gibts sowas wie nen "echo" befehl?

Ich hab mir bereits die Finger wund gegoogelt, aber alle Lösungshinweise verweisen entweder auf das einfache Löschen und Neu-Erstellen der Netzwerkverbindung (hat nix gebracht) oder eben auf das Youtube Video. Auch im Bezug auf falsche Verreichtung im Extra Ordner, oder der fehlenden org.chameleon.boot.plist hab ich nichts gefunden. Dort wird lediglich geschrieben, dass man Chameleon installieren soll (was bei mir ja nichts gebracht hat)

Ich bin über jeden Hinweis dankbar, da der Shop das einzige Glied in der Hackintosh Kette ist, das nicht funktioniert. Und ich möcht endlich meine Programme vom MacBook auch am Hack nutzen können - bzw im Store shoppen gehen.

Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit 😊