

Erledigt

iCloud mit Atom Kernel möglich?

Beitrag von „Zion“ vom 14. März 2012, 16:20

Hallo,

ich nutze einen Mach-Kernel Atom (10.7.1 NAWCOM) auf einem Lion 10.7.3 Hack(i) und würde gerne die iCloud aktivieren.

Hat hier wer eine Idee was ich machen muss damit ich das nutzen kann, danke euch?!

Beitrag von „iPhone__4S“ vom 14. März 2012, 19:20

Hast du schon versucht mit Chameleon Wizzard eine vorgefertigte SMBIOS.plist zu verwenden?

Beitrag von „Zion“ vom 14. März 2012, 19:34

Jo das hab ich gemacht und auch den Netzwerk-Adapter entsprechend neu angelegt. Ich bekomme die Meldung das das System nicht überprüft werden kann.

Hab das auf meinem Hack(i) mit dem Atom Kernel. Der Store funktioniert.

Beitrag von „iPhone__4S“ vom 14. März 2012, 19:59

Vielleicht hat dein Router oder dein Netzwerk eine Firewall.

Weil normalerweise funktioniert so viel ich weiß beides nicht.

Wenn ich meinen Hacki zum Beispiel in der Schule ans Netzwerk anschließe funktioniert weder Appstore noch iCloud aufgrund einer Firewall.

Ich kann dir leider dabei nicht weiterhelfen, da bei mir alles funktioniert hat nachdem ich eine vorgefertigte SMBIOS genommen habe.

Beitrag von „Zion“ vom 15. März 2012, 15:19

Ich nutze hier eine Astaro-Firewall hab es aber auch schon ohne also mit direkter Verbindung versucht, leider immer noch die selbe Meldung.

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 16. März 2012, 23:12

Und keiner unserer Wikibeiträge hat dir geholfen?
Wie z.B. dieser hier --> [Link](#).

Beitrag von „Griven“ vom 16. März 2012, 23:52

Ergänzend zu dem vom Kollegen geschriebenen sei noch gesagt, dass der Kernel bei den iCloud, AppStore Fähigkeiten keine Rolle spielt und es dabei lediglich auf das en0 Device ankommt, dass als "Build in" erkannt werden muss und das erste in der Liste der erkannten Netzwerkanschlüsse sein muss. Zudem ist eine "eindeutige" SystemID nötig => siehe WIKI

Beitrag von „Zion“ vom 28. März 2012, 17:20

Ich muss das Thema nochmals aufgreifen, habe bis jetzt noch immer kein Erfolg 🤔
Um ein verpatchtes System auszuschließen hab ich die Kiste mit UniBeast 1.1 nochmals neu aufgesetzt.
Bis auf den Kext für meine Netzwerkkarte hab ich keine Änderungen vorgenommen.
Natürlich hab ich auf 10.7.3 das Online-Update ausgeführt.

1. Wenn ich wie in dem Tut den Eintrag: PCIRootUID eintrage, dann bekomme ich ein neues Problem.

Er löst meine Darstellung nur mit 1024 auf und nicht mehr mit 1920x.

Kann es sein das mein Problem damit zusammen hängt?

Ich habe schon verschiedene smbios Listen versucht, immer mit dem Löschen der zwei Dateien und dem neu hinzufügen des ETH0-Adapters.

Also würde ich dies ggf. ausschließen.

Noch wer eine Idee?

Typ: Ethernet-Controller

Bus: PCI

Hersteller-ID: 0x10ec

Geräte-ID: 0x8167

Subsystem-Hersteller-ID: 0x10ec

Subsystem-ID: 0x8167

Versions-ID: 0x0010

BSD-Name: en0

Kext-Name: AppleRTL8169Ethernet.kext

Ort: /Volumes/Mac

OS

X/Extra/Extensions/IONetworkingFamily.kext/Contents/PlugIns/AppleRTL8169Ethernet.kext

Version: 1.1.4a5

Modellname: iMac

Modell-Identifizierung: iMac10,1

Prozessortyp: Intel Core 2 Duo

Prozessorgeschwindigkeit: 1,79 GHz

Anzahl der Prozessoren: 1

Gesamtanzahl der Kerne: 2

L2-Cache (pro Kern): 512 KB

Speicher: 2 GB

Busgeschwindigkeit: 800 MHz

Boot-ROM-Version: IM101.00CC.B00

SMC-Version (System): 1.30f3

Seriennummer (System): G8042W30B9U

Hardware-UUID: 55ADE930-5FDF-5EC4-8429-15640684C489

```
<?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>SMbiosdate</key>
<string>09/03/09</string>
<key>SMbiosvendor</key>
<string>Apple Inc.</string>
<key>SMbiosversion</key>
<string>IM101.88Z.00CC.B00.0909031926</string>
<key>SMboardproduct</key>
<string>Mac-F2268CC8</string>
<key>SMfamily</key>
<string>iMac</string>
<key>SMmanufacturer</key>
<string>Apple Inc.</string>
<key>SMproductname</key>
<string>iMac10,1</string>
<key>SMserial</key>
<string>G8042W30B9U</string>
<key>SMsystemversion</key>
<string>1.0</string>
</dict>
</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>Boot Banner</key>
<string>No</string>
<key>EthernetBuiltIn</key>
<string>Yes</string>
<key>GUI</key>
```

```
<string>No</string>
<key>GraphicsEnabler</key>
<string>Yes</string>
<key>Kernel</key>
<string>mach_kernel_atom</string>
<key>Kernel Flags</key>
<string>-v npci=0x2000</string>
<key>SMBIOS</key>
<string>/Extra/smbios.plist</string>
<key>Timeout</key>
<string>10</string>
</dict>
</plist>
```