

Erledigt

APP Store - GUID Fehler (Lion oder SnowLeopard letztes Update)

Beitrag von „Griven“ vom 24. Juli 2011, 07:18

Jesus, ich hab den Thread komplett aus den Augen verloren oO

Fassen wir mal die Möglichkeiten bzw. möglichen Wege zusammen.

1. `<key>EthernetBuiltIn</key>` - `<string>Yes</string>` in der `com.apple.boot.plist` (im Extra Ordner) klappt bei allen GigaByte Boards und allen anderen Boards die von verbauten Netzwerkchips nahe an Apple Hardware sind (Viele Realtek Chips aber längst eben nicht alle, gerade die gerne verbauten RTL8169SC/RTL8110SC Chips machen hier massive Probleme).

2. `<key>EthernetBuiltIn</key>` `<string>Yes</string>` + EFI String Injection über EFI Studio funktioniert meistens aber leider auch nicht immer...

Um Möglichkeit 2 zu nutzen poste ich hier mal fix ne Anleitung die Step by Step mit Bildern zeigt wie es geht. Damit Ihr loslegen könnt benötigt ihr zunächst folgende grundlegenden Dinge:

1. Funktionierende Verbindung, sprich die Karte muss irgendwie erkannt werden und der Zugriff auf´s Internet muss klappen
2. EFI Studio [z.B. von hier](#)

Wenn Ihr beides habt, dann einfach EFI Studio starten und schon kann es losgehen. Nach dem Start solltet Ihr ein Fenster sehen, dass wie folgt aussieht:

unter dem Punkt "Select Device" wählt Ihr jetzt einfach "Network" aus und es sollte sich ein 2. Fenster öffnen das wie folgt aussieht (Der Inhalt kann bei Euch anders sein, bzw. wird sogar

anders sein...)

WICHTIG!! wir klicken jetzt bitte **NICHT** auf "write to com.apple.Boot.plist" denn da passiert bestenfalls nämlich gar nix, schlimmstenfalls wird der ganze Sermon in die com.apple.Boot.plist geschrieben die MAC OS selber mitbringt (/Library/Preferences/SystemConfiguration/) und die Chameleon und andere Bootloader dankenswerterweise ignorieren wenn es eine com.apple.boot.plist im Verzeichnis /Extra gibt. Weiter geht es also mit einem Klick auf den Button "Hex String to Clipboard".

Damit ist die Arbeit von EFI Studio auch schon erledigt und Ihr könnt es guten Gewissens schließen.

Für den nächsten Step benötigt Ihr entweder einen plist Editor (ich benutze [Plist Pro](#)) oder entsprechende Kenntnisse im Terminal mit einem Texteditor Eurer Wahl.

Ich gehe mal auf dem PlistEditPro Weg weiter da ich denke, dass dies für die meisten unter uns wohl die einfachste Lösung sein dürfte. Ihr navigiert im Finder auf Euer /Extra Verzeichnis und macht nach der Installation von PlistEditPro einfach mal einen Rechtsklick auf Eure com.apple.Boot.plist und wählt dort öffnen mit -> PlistEditPro aus es sollte sich ein Fenster öffnen, das wie folgt aussieht:

Im unteren Bereich des Fensters fügt Ihr nun einfach folgenden Code ein:

Code

1. `<key>device-properties</key>`
2. `<string></string>`

zwischen die beiden String Tags gehört der Hexcode, den Ihr aus EFI Studio kopiert habt (Button Hex String to Clipboard) wenn Ihr alles richtig gemacht habt sollte Euer Ergebnis also ungefähr so aussehen:

Wobei freilich hier nur der grau hinterlegte Bereich wichtig ist 😊

So nun das Ganze noch speichern, Finger kreuzen und neu starten und hoffen dass alles geklappt hat ;O)