

Erledigt

Boot und Wlan probleme 10.6.3

Beitrag von „minenarbeiter5“ vom 13. April 2014, 16:33

hi,

Ich erstell in letzter zeit sehr viele threads aber dafür ist das forum ja auch da.

Naja egal aufjedenfall habe ich im letzten Thread davon gesprochen das ich snow leopard erfolgreich installiert hab.

Da ich kein Laufwerk hatte installierte ich snow leopard über den Netbook installer.

Nach dem ich die IO80211family.kext installiert hatte konnte ich auch mein netzwerk sehen.Habe mich dann angemeldet.Aber ich bin zwar verbunden doch ich hab keine verbindung zum internet(es steht oben Warnung: keine internetverbindung.Könntet ihr mir da helfen??

2.Ich boote im moment über den usb stick weil die anderen Bootloaders nicht funktionieren.Überusb funktioniert super;sobald ich mir chameleon v2.2 draufspiele oder andere fuunktioniert das booten nicht mehr.Wüsstet ihr ein bootloader der funktionieren würde? danke im vorraus 😊

Beitrag von „thomaso66“ vom 13. April 2014, 16:47

Wie bist du verbunden LAN oder WLAN ? Router IP eingetragen?

Was geht beim Bootloader nicht?

Beim Atom setzt du doch einen speziellen Kernel ein oder. Hast du den auf der SSD/Festplatte auch ausgetauscht?

Beitrag von „minenarbeiter5“ vom 13. April 2014, 17:58

Ich bin mit wlan verbunden.Router ip hab ich nicht eingetragen.

der bootloader kann die festplatte nicht booten.Er fährt dann nicht hoch.

Ich habe keinen speziellen Kernel installiert

EDIT:

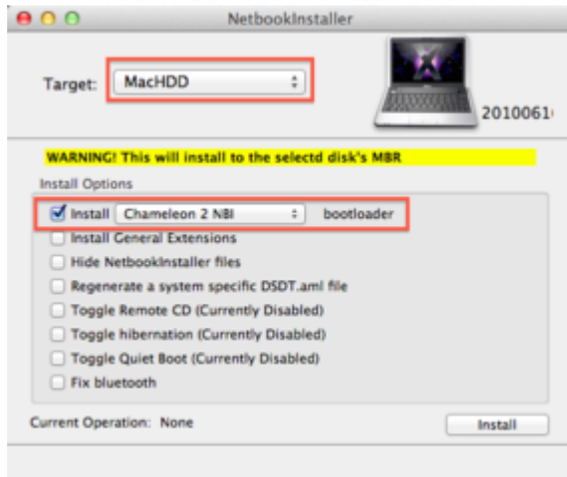
hab jetzt manuell eingegeben jetzt ist das airport symbol auch grün aber internet verbindung hat er nicht man.

hab jetzt mal ein anderen bootloader drauf gemacht da hat er angefangen einen mach kernel zu lesen und ist dann stehengeblieben ich glaube du hattest recht ich sollte mir einfach mal den netbook installer runterladen und ausführen. Hättet ihr eine idee wo ich den mach_kernel her bekomme und den netbook installer

Beitrag von „toemchen“ vom 13. April 2014, 18:04

Hallo,

der Netbook installer nutzt scheinbar eine angepasste Version von Chameleon. Installiere ihn doch einfach auf deine Platte und schau mal ob das funktioniert.



Beitrag von „minenarbeiter5“ vom 13. April 2014, 22:35

hi,

ich habe eben versucht einen kernel über terminal zu installieren und habe mir das ganze system kaputt gemacht werde neu aufspielen und das erstmal versuchen dann sag ich

bescheid 😊

EDIT: bei der installation hab ich gemerkt das man auf anpassen bottloaders und atom kernel schon mit installieren kann hab ich gemacht
wenn ich den chameleon 2 NBI bootloader installiert hab kommt das:

Beitrag von „toemchen“ vom 14. April 2014, 07:14

Welchen Kernel nutzt du denn gerade? Hier sollte schon einer benutzt werden, der deiner Version entspricht. Auch solltest du deine Bootplist anpassen mit "arch=i386"
Der momentane Kernel wird mit 64 Bit nicht unterstützt (deshalb der arch-Bootflag)

Du kannst auch deine Bootplist vom Stick auf die Platte kopieren. Damit müsste es eigentlich auch klappen

Sent from my iPhone 4s using Tapatalk

Beitrag von „minenarbeiter5“ vom 14. April 2014, 10:17

okay, sorry ich bin nicht so der fachmann, wie mach ich das?
Ich soll vom USB stick die bootlist auf meine platte kopieren das er dann so startet wie vom usb?? wenn ich das richtig verstanden hab.
Ich habe ja 10.6.3 also soll ich mir dann einen 64 bit mach kernel installieren weil mein prozessor logischer weisse ja auch 64 bit unterstützt.

Beitrag von „toemchen“ vom 14. April 2014, 10:25

Du kannst den Extra Ordner auf deine Platte ziehen, sowie den mach_kernel der im Rootverzeichnis deines Stucks liegt. Dann brauchst du keine Anpassungen mehr machen

Sent from my iPhone 4s using Tapatalk

Beitrag von „minenarbeiter5“ vom 14. April 2014, 10:31

okay,wenn ich denn USB öffne ist aber nur eine Mac OSX Installation und eine boot datei vorhanden. 😞

Beitrag von „MokkaSchnalle“ vom 14. April 2014, 10:51

Moin minenarbeiter5,

Mac OS X blendet Systemdateien standardmäßig aus!
Du musst sie erst anzeigen lassen, damit du sie kopieren oder bearbeiten kannst.
Und das machst du so:

Code

1. defaults write com.apple.Finder AppleShowAllFiles YES

In den Terminal eingeben, enter drücken und danach...

Code

1. killAll Finder

hinterher.

Jetzt werden alle System-Dateien angezeigt! Achtung, nicht versehentlich was löschen 😄

Gruß, Apple2403

Beitrag von „minenarbeiter5“ vom 14. April 2014, 11:05

ohhh danke 😊 darauf wäre ich nie gekommen 

jetzt kann ich den kernel und den extra ordner sehen und die sachen jetzt auf die festplatte kopieren also extra zu extra und den mach kernel in das verzeichnis oder?

Beitrag von „MokkaSchnalle“ vom 14. April 2014, 11:07

Das freut mich!

Ja genau, einfach 1 zu 1 kopieren.

Wenn du die ganzen unsichtbaren Dateien wieder weg haben willst, einfach das YES durch NO ersetzen.

Code

1. defaults write com.apple.Finder AppleShowAllFiles NO

Gruß, Apple2403

Beitrag von „minenarbeiter5“ vom 14. April 2014, 11:28

das ist jetzt blöd ich wollte die sachen rüberkopieren und dann sagte er ich kann sie nicht rüberkopieren da sie unsichtbar sind

Beitrag von „MokkaSchnalle“ vom 14. April 2014, 11:33

Dann mach das mit dem Terminal:

Code

1. `sudo cp < Pfad von Quelle > <Pfad von Ziel >`

(Ohne die <> Zeichen)

Damit du nicht den ganzen Pfad abtippen musst, ziehst du einfach die zu kopierende Datei in den Terminal!

Bei der Passworteingabe wird das Passwort nicht angezeigt (Die Tastatur funktioniert also :D)

Gruß, Apple2403

Beitrag von „minenarbeiter5“ vom 15. April 2014, 16:46

okay muss ich nacher mal ausprobieren ich sag dann bescheid 😊

EDIT:Hi,nach dem ich mit myhack mir noch ein paar sachen installiert hatte und auch den chocolate kernel wollte ich das system starten.Da ich das kopieren nicht hinbekommen hab wollte ich jetzt fragen.Wenn ich vom bootloader auf meine platte booten will sagt er wieder das er ein 64 bit kernel nicht finden kann.Gibt es eine möglichkeit denn kernel zu installieren ohne

ins system zu gehen weil da komm ich ja nicht rein.Könntet ihr mir einen Atom 64 bit mach
kernel vorschlagen?

danke

MFG 😊