

Erledigt

Kernel Panic / Booten mit Nawcom ModCD funktioniert

Beitrag von „schluffen“ vom 20. September 2016, 18:02

Hallo,

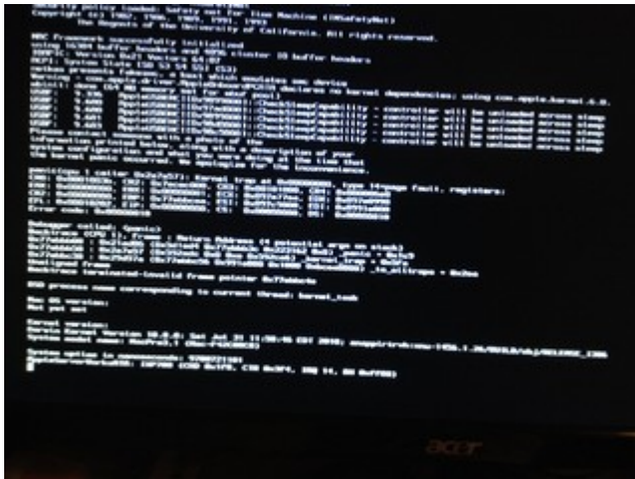
ich habe einen AMD-Rechner mit folgenden Daten:

Asus Board M4A88T-M/USB3
Prozessor Phenom II x4 840
6 GB RAM: 3 x 2048 MB DDR3 Crucial Technology
HDD 160 GB SATA Hitachi
Grafik: NVidia GeForce 210 1024MB

Installiert via Nawcom Mod CD
von Original SnowLeopard CD Ver 10.6.3

Booten mit Nawcom Mod CD funktioniert.
Es läuft jedoch kein Netzwerk.
Grafik ist nur 1024x768 verfügbar

Nach Installation Chameleon 2.3.pkg erhalten ich die Fehlermeldung It.Anhang beim Versuch das System direkt zu booten:



Booten per Nawcom ModCD klappt weiterhin.

Kann mir jemand helfen, das System ans booten und laufen zu bringen?

THX

Beitrag von „ralf.“ vom 20. September 2016, 18:32

Nawcom installiert einen Bootloader auf der Festplatte.
Die Installation von Chameleon 2.3.pkg war deshalb kontraproduktiv.

Vielleicht lässt sich das noch fixen.
Du könntest mal den Extra-Ordner komprimiert unter Erweiterte Antwort hochladen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. September 2016, 19:03



Hallo [@schluffen](#) und Herzlich Willkommen im Forum.

Beitrag von „schluffen“ vom 20. September 2016, 19:32

@'derHackfan: Danke.

[ralf.](#): das hatte ich befürchtet.

leider wollte das System so jedoch nicht booten. blieb beim Apfel stehen und nachdem ich Enter gedrückt hatte kam der Spinner und der Rechner ging aus.

daraufhin nochmal per Nawcom ModCD gebootet und dann Chameleon v2.3 installiert. danach dann das beschriebene Resultat.

zwischenzeitlich hatte ich nen Realtek-Treiber installiert, so das zumindest Netzwerk und Internet jetzt geht. jedoch nach wie vor nur die geringe Auflösung, was ein posten hier im Forum echt schwierig macht 😊

hier habe ich den Ordner.

[Archiv.zip](#)

Vielen Dank im voraus.

Beitrag von „ralf.“ vom 20. September 2016, 19:46

Ich würde ein paar Kexte aus dem Extesions-Ordner rausnehmen, vor allem den IOATAFamily.kext
Und dann den Extesions-Ordner mit Kext-Wizard reparieren.
Und diese Plist

Beitrag von „schluffen“ vom 20. September 2016, 20:23

kext-wizard
oder geht das auch mit kext-utility?

ich finde nämlich hier nur den kext-wizard für Yosemite

Beitrag von „ralf.“ vom 20. September 2016, 20:30

kext-wizard wurde schon länger nicht mehr aktualisiert. Deshalb steht das Yosemite.
Das ist die aktuellste Version. und die funzt. Die kannst du ruhig nehmen.

Beitrag von „schluffen“ vom 20. September 2016, 20:53

Danke.
Werde das mal morgen versuchen und berichten.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. September 2016, 21:05

Und dann ergänze doch (morgen) bitte gleich dein Benutzerprofil um die technischen Daten von deinem Setup.

Jeder Besucher im Thread der helfen möchte muss erst mal ganz nach oben scrollen, dabei verliert man oft die Lust und das Ziel vor Augen. 😊

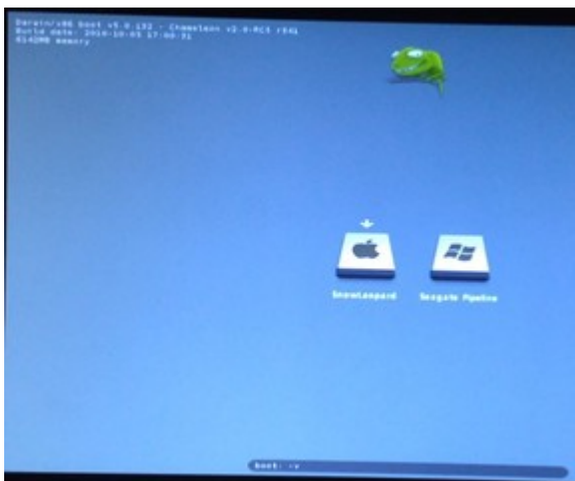
Beitrag von „schluffen“ vom 22. September 2016, 19:21

so,
habe mein Profil ergänzt. Ich hoffe, es ist so ok.

Ich hatte die org.chameleon.Boot.plist ausgetauscht,
den kext.wizard nach Entfernung der IOATAFamily.kext drüber laufen lassen.
leider auch ohne Erfolg. Bildschirm wurde während des Bootens schwarz.

aufgrund des Hinweises, das die Nawcom ModCD bereits einen Bootloader installiert, habe ich noch einmal komplett neu installiert.
dabei nichts angepasst, sondern nur die vorgeschlagene Installation durchlaufen lassen.

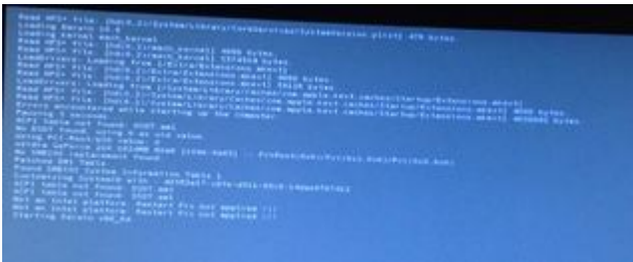
danach wieder das gleiche Ergebnis. mit Nawcom ModCD lässt sich booten, ohne nicht.



den Inhalt der org.chameleon.Boot.plist in die vorhandene *.plist geschrieben, sieht es beim Booten so aus.



danach die IOATAFamily.kext entfernt, mit multibeast den Treiber für Realtek_LAN installiert und den kextwizard drüber laufen lassen. jetzt sieht es beim booten so aus:



was ist da fehlerhaft?

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. September 2016, 19:42

[Zitat von schluffen](#)

Bildschirm wurde während des Bootens schwarz.

Dann musst du deinen einzigen Boot Flag -v vielleicht noch um den GraphicsEnabler=Yes ergänzen, try it pls. 😄

Beitrag von „ralf.“ vom 22. September 2016, 19:49

Der hat ein Problem mit dem Kernel.

Bootflag mach_kernel oder legacy_kernel könnten helfen.

Oder du installierst gleich das Combo-Update 10.6.8, und wichtig: vor dem Neustart den NawcomAMD-Kernel installieren.

noch eine Zeile geändert [org.chameleon.Boot.plist](https://raw.githubusercontent.com/ChameleonProject/ChameleonBoot.plist/master/ChameleonBoot.plist)

[@derHackfan](#)

Der GraphicsEnabler ist doch ganz oben in der plist

Beitrag von „schluffen“ vom 22. September 2016, 20:03

wie muss ich das

Zitat

Bootflag mach_kernel oder legacy_kernel könnten helfen

verstehen?

beim Booten im prompt eingeben?

Beitrag von „ralf.“ vom 22. September 2016, 20:06

wo du -v eingegeben hast,

legacy_kernel

eingeben

-v brauchst du nicht, ist in der plist. Dafür kann -x noch helfen.

Beitrag von „schluffen“ vom 23. September 2016, 15:51

Hallo,

legacy_kernel

mach_kernel hat nix gebracht auch nicht mit der org.chameleon.boot.plist.

Combo-Update 10.6.8 wird ja aus dem laufenden System heraus installiert, wenn ich das richtig gelesen habe?

NawcomAMD-Kernel finde ich nur nicht.

oder ist es dieses hier von osX86 ?



Vielen Dank für Eure Geduld.

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. September 2016, 19:01

Ich kenne diesen Kernel nicht, aber ein Versuch macht bekanntlich klug und gibt dir Gewissheit. 👍