

Erledigt

vergurkte chameleon.boot.plist retten

Beitrag von „RalphD“ vom 31. März 2014, 18:00

Hallo zusammen,

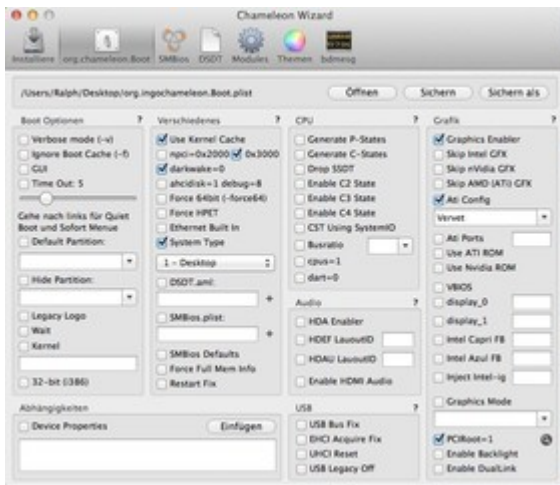
vor einigen Tagen habe ich auf einem ASUS eee PC 1005HA für meinen Neffen OSX installiert. Das ging danke der Anleitung hier auch ganz gut und es lief. Das einzige was nicht lief war wohl der App-Store. Das fand ich aber nicht so wichtig. Zumal mein Neffe OSX auch nur mal ausprobieren wollte.

Irgenwie hat es ihm aber keine Ruhe gelassen und er fand in den Weiten des Netzes eine Anleitung, die unter anderem Änderungen in der chameleon.boot.plist vorsahen. Das hat er auch gemacht. Dummerweise hat er noch weniger Ahnung von der Materie als ich. Und cleverer Weise hat er auch kein Backup. Es kam wie es kommen musste, der kleine Asus bleibt beim weißen Bildschirm stehen. Ich habe dann alle möglichen Bootflags probiert, allerdings ohne Erfolg. Normalerweise würde ich die Platte jetzt bei mir dran hängen und die Änderungen in der plist wieder löschen. Somit sollte er wieder starten können. Nur ist der Ausbau bei dem eeePC recht fummelig und ich würde das gern vermeiden.

Ich hänge mal eine Screencopy an, die nur die Änderungen zeigt, die mein Neffe vorgenommen hat. Ich habe die Hoffnung, dass einer von euch die richtigen Bootflags nennen könnte um die Kiste dennoch zu starten. Die üblichen Verdächtigen (-x, -v -f, pcirootuid, graphicsenabler, npci, igpenabler...) habe ich schon ohne Erfolg probiert.

Gibt es eine Möglichkeit?

Vielen Dank im voraus für eure Antworten. Hier nun der Screenshot.



Beitrag von „TuRock“ vom 31. März 2014, 18:11

kannst du uns deine org.chameleon.boot.plist Datei hier hoch laden !?
Was hat ATI mit Nvidia zu tun ... 😞

Beitrag von „RalphD“ vom 31. März 2014, 18:15

Nicht meine. Es ist die meines Neffen.


Leider kann ich die Datei nicht hochladen weil er das Teil nicht mehr starten kann. Meine Hoffnung war, dass ihr an Hand seiner Änderungen das "Gegenmittel" findet. Oder Gibt es irgendeine Möglichkeit an die plist zu kommen damit ich sie ändern kann?

Das mit der ATI hat er auch gut hinbekommen. 😞

Beitrag von „ProfA12345“ vom 31. März 2014, 18:16

Wenn du mit -x nicht reinkommst, gibt es nur die Neuinstallation.

Beitrag von „RalphD“ vom 31. März 2014, 18:20

-x klappt nicht. habe ich ihn gestern per Telefon u.a. testen lassen. Neuinstallation?!?!? 

Wenn ihr keine Idee habt, dachte ich mir folgendes. Er baut die Platte aus. Ich hänge sie an meinen Rechner und ändere die plist und speichere sie wieder bei ihm ab. Dann wieder einbauen und es sollte gehen. Was meint ihr? Oder stelle ich mir das zu einfach vor?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 31. März 2014, 18:22

Ja, dass kann gehen. Aber eine Neuinstallation ist, aus offensichtlichen Gründen, immer zu empfehlen und dauert, wenn man es einmal gemacht hat, ja kein 30min...
Aber wie gesagt, ausbauen geht auch.

Beitrag von „TuRock“ vom 31. März 2014, 18:23

Ganz einfach mit Multibeast alles neu erstellen lassen!
Lösche Extra Ordner und installiere mit Multibeast mit diese Einstellungen :

Code

1. Drivers > Audio > Realtek ALCxxx > Without DSDT > ALC892
2. Drivers > Audio > Realtek ALCxxx > Without DSDT > HDAEnabler
3. Drivers > Disk > 3rd Party SATA
4. Drivers > Misc > FakeSMC v5.3.820
5. Drivers > Misc > FakeSMC v5.3.820 Plugins

6. Drivers > Misc > FakeSMC v5.3.820 HWMonitor Application
7. Drivers > Network > Realtek - Lnx2Mac's RealtekRTL81xx v0.0.90
8. Drivers > System > AppleRTC Patch for CMOS Reset Bootloaders > Chimera v2.2.1
9. Customize > Boot Options > Basic Boot Options
10. Customize > Boot Options > Generate CPU States
11. Customize > Boot Options > Hibernate Mode - Desktop
12. Customize > Boot Options > Use KernelCache
13. Customize > System Definitions > Mac Pro > Mac Pro 3,1

Alles anzeigen

Edit: kann sein das du nachträglich noch Ethernet eintragen musst !

Code

1. `<key>EthernetBuiltIn</key>`
2. `<string>Yes</string>`

Edit: um welche Hardware geht es hier ..?!

Deine Signatur passt wohl nicht dazu ... ach Leute bitte !!!

Beitrag von „RalphD“ vom 31. März 2014, 18:23

Den ganzen Extraordner löschen? Sind da nicht unter Extension noch kexte die er brauchen könnte?

Beitrag von „TuRock“ vom 31. März 2014, 18:43

Das alles bezieht sich auf deine Hardware !

Aber bitte sehr komplette Extra Ordner für 1008HA

Beitrag von „Jarhead“ vom 31. März 2014, 19:54

Du musst nicht neu installieren. Am einfachsten bootest du mit einem chameleon usb stick. Der hat ja dann seine eigene boot.plist. Oder du bootest eine Knoppix/Linux boot cd mit hfs plus Treiber und änderst die boot.plist auf der Platte. Oder du gibst am boot prompt ein config=com.apple.boot.plist dann ignoriert er auch deine verhunzte plist.

Am schnellsten würde es wahrscheinlich gehen wenn du in den Single user (-s) bootest und die plist mit nem Text Editor z.B: vi direkt bearbeitest.

Beitrag von „Griven“ vom 1. April 2014, 23:06

Für den Anfang kann aber auch schon mal ein einfaches

Code

1. GraphicsEnabler=No npci=0x2000 UseKernelCache=No -f -v

reichen um wieder in das System zu kommen. 😊 sofern das auch nicht klapp auch noch mit npci=0x1000 probieren...

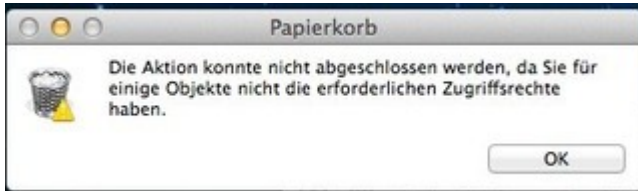
Beitrag von „RalphD“ vom 3. April 2014, 00:53

Hi,

die habe ich alles schon ohne Erfolg getestet. Einzig das npci=0x1000 noch nicht. Heute Nachmittag kommt er mit dem Teil. Dann werde ich das noch einmal probieren.

Danke

Leider haben Grivin's Tipps nicht den erhofften Erfolg gebracht. Der eee fährt zwar hoch, der Bildschirm bleibt aber weiß. Wenn ich ihn an mein Netz anschließe sehe ich ihn und kann mich mit seinen Zugangsdaten auch einloggen. Leider kann ich die org.chameleon.Boot.plist werden löschen noch verändern.



Ich habe mich aber mit seinen Zugangsdaten an meinem System angemeldet. Wie kann ich mir die entsprechenden Rechte verschaffen? Geht das überhaupt?

Beitrag von „toemchen“ vom 3. April 2014, 05:37

Unter den Systemeinstellungen musst du erstmal die Dateifreigabe aktivieren. Ohne dem, kannst du nicht von außen auf den Rechner zu greifen

Sent from my iPhone 4s using Tapataalk

Beitrag von „RalphD“ vom 3. April 2014, 10:19

Ich konnte die plist via Netzwerk mit sudo nano editieren. Die plist habe ich wieder in der Urzustand gebracht. Leider startete er danach auch nicht. Was ist denn das minimum was da drin stehen muss. Zur Zeit sieht die so aus.

org.chameleon.Boot.txt

Beitrag von „iwhat“ vom 3. April 2014, 11:07

Wieso löscht du den extra Ordner nicht wie es vorgeschlagen wurde? TuRock hat sich sogar die mühe gemacht und einen kompletten angehängt -.-

Neuinstallation heist auch nicht zwingend, dass alle Daten weg sind... Du kannst osx auch installieren und userdaten behalten... Jedoch würde ich zuerst den extra löschen....

Ps du kannst ja vorher eine Sicherung machen wenn da soooo wichtige Daten drin sind 😊

Gesendet von meinem iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „RalphD“ vom 3. April 2014, 11:24

weil das nicht geht. Siehe Post #12. Im Extra-Ordner kann ich nichts ändern und ich kann ihn auch nicht löschen. Fehlende Rechte. Ich war ja schon froh, dass ich die plist mit Nano ändern und speichern konnte.

Beitrag von „iwhat“ vom 3. April 2014, 11:30

Du sagtest doch du kommst via Netzwerk drauf?! Siehe post 14.

Fangen wir anders an... Siehst du den pc im Finder wenn er im Netzwerk bei die hängt? Wenn ja dort mit den userdaten des PCs anmelden... Dann hast keine Probleme mehr...

Sonst installationsstick an dem Notebook und dort per Terminal...

Gesendet von meinem iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „RalphD“ vom 3. April 2014, 11:32

ja. Aber wenn ich da was ändern will streikt er wegen fehlender Rechte obwohl ich mich mit den Daten des eee angemeldet habe. Im DL-Ordner, z.B., kann ich agieren wie ich will. Nur in den System-Ordnern wie z.B. Extra geht nichts. Es kommt ich o.g. Meldung.
Ich habe jetzt noch mal einen SL-Bootstick erstellt. Mal sehen ob ich damit weiter komme.

Beitrag von „iwhat“ vom 3. April 2014, 11:36

Hast du Remote Login aktiviert auf dem eee? Wenn ja dann kannst per ssh zugreifen

Edit: den Nano öffnest du aber schon mit sudo oder?

Gesendet von meinem iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „RalphD“ vom 3. April 2014, 11:37

k.A. Ich komme ja nur über LAN drauf. Ich kann den auch nicht steuern. Nur darauf zugreifen.

Beitrag von „iwhat“ vom 3. April 2014, 11:38

Den Nano öffnest du aber schon mit sudo? Wenn du nämlich mit dem eee user angemeldet bist solltest du ALLES können

Gesendet von meinem iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „RalphD“ vom 3. April 2014, 11:40

das dachte ich auch. Nano starte ich schon über sudo aber auf meinen PC und ich editiere die plist von Netzlaufwerk. Das geht ja auch. Nur kann ich eben im Finder nichts am ExtraOrdner verändern.

Beitrag von „iwhat“ vom 3. April 2014, 11:41

Terminal auf den eee gehen dann in das Verzeichnis in dem der extra liegt

```
Sudo chflags nouchg Foldername  
Sudo chflags nouchg FoldeRname/*  
Sudo rm -rf extra
```

Warte es kommt noch was

Gesendet von meinem iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „RalphD“ vom 3. April 2014, 11:42

So fit bin ich mit Terminal nicht.

Gesendet von meinem S4 mini.

Beitrag von „iwhat“ vom 3. April 2014, 11:44

Terminal öffnen

Ssh Username@pcip

Oder

Ssh Username@pcname der im Finder gezeigt wird

Cd /volumes/festplattenname

Sudo rm -rf extra

Ps Terminal ist das wichtigste Werkzeug wenn man solche Sachen macht 😄

Gesendet von meinem iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „RalphD“ vom 3. April 2014, 12:17

Danke für Deine Mühe. Aber leider komme ich jetzt gar nicht mehr auf den eee. Keine Ahnung wieso. Mist.

Werde wohl doch den Bootstick erstellen und versuchen damit zu booten und dann irgendwie zuzugreifen. Wenn das auch nicht geht bleibt wohl nur die Neu- oder "drüber"Installation.

Beitrag von „iwhat“ vom 3. April 2014, 12:20

Dann boote von dem Stick und geh ins Terminal und führe dort die Befehle aus (den ssh musst natürlich nicht machen)

Gesendet von meinem iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Jarhead“ vom 3. April 2014, 16:35

Einen von meinen Tipps mal ausprobiert? Im single user (-s) kannst du den Extra Ordner einfach löschen.

Beitrag von „iwhat“ vom 3. April 2014, 20:13

Er konnte doch nicht mehr richtig booten.

Gesendet von meinem iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Jarhead“ vom 3. April 2014, 20:29

Natürlich kann er booten. Sonst würde der doch im Netzwerk gar nicht auftauchen.