

Erledigt

VM bleibt beim Partitionieren des USB-Sticks stehen

Beitrag von „hackito“ vom 13. März 2015, 19:15

Hallo liebes Hackintosh Forum,

ich versuche mich seit einigen Tagen an meinem ersten Hackintosh. Nach viel lesen und probieren, Frust und Freude habe ich es nun endlich geschafft mir in VirtualBox eine 10.8.2 VM zum laufen zu bringen.

Kurz zu meinem System:

ASUS H97 Mainboard

Intel Core i5 4590

Crucial MX100 SSD

8GB Crucial RAM

Nun möchte ich mir einen Bootfähigen USB-Stick erstellen und beim Partitionieren hängt sich Mac OS auf und sagt mir ich solle es ausschalten. Es bleibt immer an der Stelle stehen wo es heißt "Medium aktivieren"

Ich habe auch schon mehrere USB-Sticks ausprobiert, ohne Erfolg.

Ich hoffe Ihr könnt mir helfen!

Vielen Dank schon mal im Voraus!

Beitrag von „fundave“ vom 13. März 2015, 19:25

Hast du das Expansion Pack installiert?
Dies aktiviert den USB 2.0

Beitrag von „Doe1John“ vom 13. März 2015, 19:42

Hallo hackito, erstmal ein herzliches Willkommen in unserem Forum.

:allewillkommen:

Mit welchem InstallerTool hast du denn den BootStick erstellen wollen?

Bitte trage deine verbaute Hardware in die Signatur ein, dann können wir dir besser helfen.

VG Hobbit

Beitrag von „hackito“ vom 13. März 2015, 20:07

Danke für den netten Empfang hier im Forum 😊

Also ich habe das Expansionspack nun einmal installiert und alles neu gestartet. Leider immer noch der gleiche Fehler. Habe den Stick vorher auch noch mal in NTFS formatiert um einen Formatierungsfehler auszuschließen. Leider kein Erfolg.

Den Bootstick wollte ich erst einmal mit dem Festplattendienstprogramm vorbereiten.

Okay das mit der Signatur wird sofort erledigt! Danke schon mal, geht wirklich flott hier mit den Antworten!

Edit:// Mit meinem Mainboard hatte ich mich doch glatt vertan. Ist Asrock nicht Asus... 🙄

Beitrag von „MacGrummel“ vom 13. März 2015, 22:09

Ein Boot-Stick mit NTFS-Formatierung wird nicht laufen, Du brauchst das alte Windows-Format FAT oder HFS+, je nach Installer-Typ..

Beitrag von „hackito“ vom 14. März 2015, 13:53

Hab es eben auch gemerkt das es mit FAT funktioniert. 😊
Stick ist nun partitioniert und mit Unibeast bestückt worden!

Edit:// Ich habe es nun endlich geschafft mir Yosemite auf meinem Rechner zu installieren. Funktioniert auch so weit alles, Ton habe ich auch.

Allerdings bekomme ich meine Netzwerkkarte nicht zum laufen. Zuerst konnte ich W-LAN gar nicht auswählen. Dann habe ich 3 Kext Dateien eines Users installiert, der damit seine Karte zum laufen gebracht hat. Der User stammt allerdings aus einem Forum das hier zensiert wird, deshalb poste ich den Link mal nicht.

Nun kann ich W-LAN zwar auswählen im Netzwerkmanager, jedoch finde ich keine Netzwerke. Hat vielleicht noch jemand einen goldenen Tipp, damit mein erster Hackintosh richtig läuft?

Danke schon mal!

Beitrag von „fundave“ vom 14. März 2015, 14:35

kannst du mir mal die genaue Bezeichnung deiner Netzwerkkarte nennen?

Beitrag von „hackito“ vom 14. März 2015, 14:46

Reichen diese Informationen oder benötigst du noch etwas? Bin aktuell nur mit dem Handy online, deswegen bin ich leicht eingeschränkt 😊

TP-Link Netzwerkkarte TL-WN951N WLAN

<http://www.tp-link.com/at/products/details/?model=TL-WN951N>

Beitrag von „fundave“ vom 14. März 2015, 18:21

Jaa die reichen.

Im anhang findest du die Treiber die benötigt werden.

Kexte mit Kext wizard installieren.

Neustaren.

Eventuell mal in den Netzwerkeinstellungen ein neues Netzwerk erstellen.

Aber eigentlich sollte es automatisch erkannt werden.

Beitrag von „al6042“ vom 14. März 2015, 20:44

Spar dir die Kexte aus dem Anhang...

Die sind leider alt und eventuell nicht unter Yosemite nutzbar.

Versuch mal folgenden Weg:

1. Kopiere die Datei "IO80211Family.kext" auf deinen Desktop
2. Klicke sie mit der rechten Maustaste an und wähle "Inhalt anzeigen"
3. Gehe in den Unterordner "Contents"->"Plugins", darin findest du einen Kext namens "AirPortAtheros40"
4. Klicke diesen mit der rechten Maustaste an und wähle "Inhalt anzeigen"
5. Gehe in den Unterordner "Contents"
6. Öffne die darin liegende Datei "Info.plist" mit dem Editor deines Vertrauens
7. Im folgenden Segment der Datei:

Code

1. `<string>IODefaultMatchCategory</string>`
2. `<key>IONameMatch</key>`
3. `<array>`
4. `<string>pci168c,30</string>`
5. `<string>pci168c,2a</string>`
6. `<string>pci106b,0086</string>`
7. `<string>pci168c,1c</string>`
8. `<string>pci168c,23</string>`
9. `<string>pci168c,24</string>`
10. `</array>`

fügst du nun die Vendor- & Device-ID deiner PCI Karte hinzu:

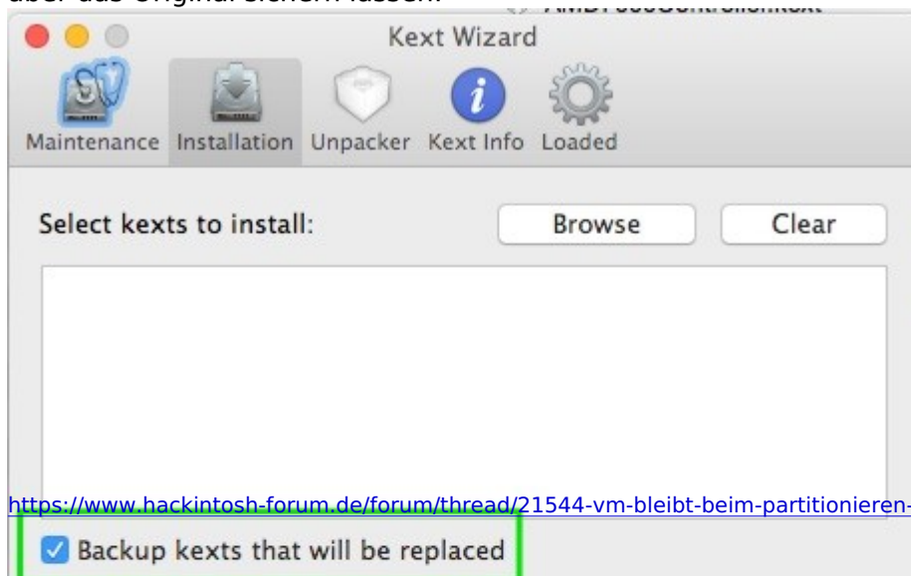
Code

1. `<string>IODefaultMatchCategory</string>`
2. `<key>IONameMatch</key>`
3. `<array>`
4. `<string>pci168c,30</string>`
5. `<string>pci168c,2a</string>`
6. `<string>pci106b,0086</string>`
7. `<string>pci168c,1c</string>`
8. `<string>pci168c,23</string>`
9. `<string>pci168c,24</string>`
10. `<string>pci168c,0029</string>` "Das könnte deiner sein!!!"
11. `</array>`

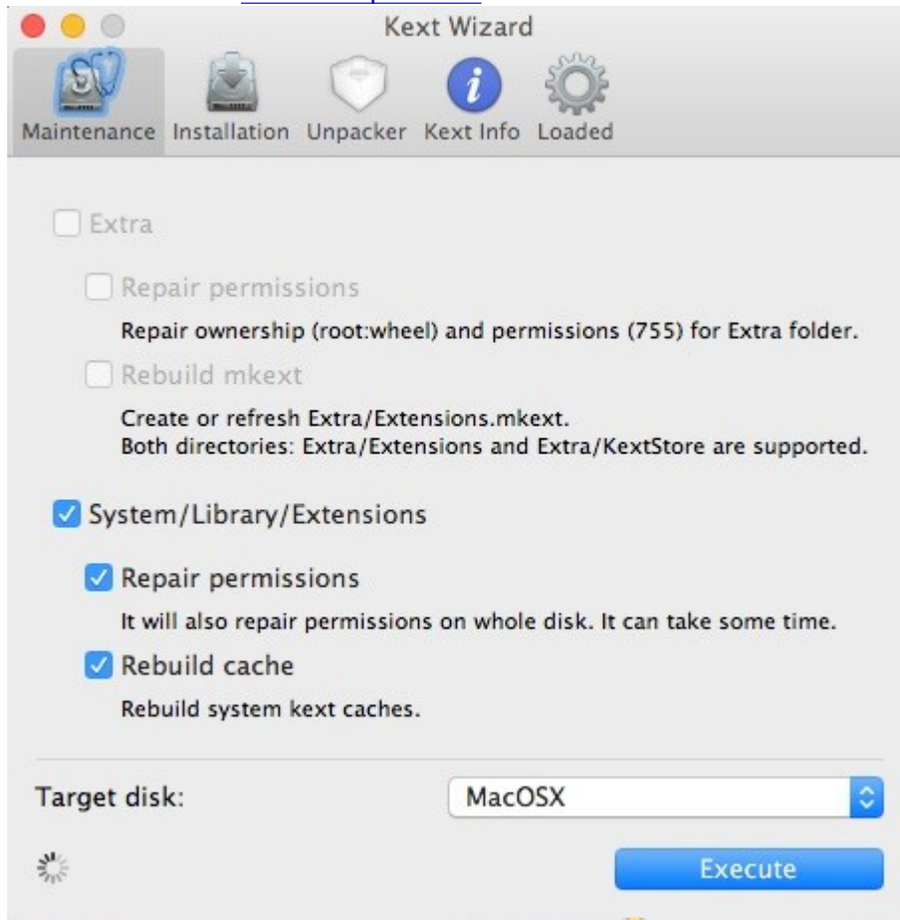
Alles anzeigen

8. Die "Info.plist" speichern und schliessen

9. Per Kext Wizard die geänderte "IO80211Family.kext" in deinem System installieren, dabei aber das Original sichern lassen:



10. Danach noch [Rechte reparieren](#) und Cache neu erstellen lassen:



11. Jetzt neu Starten und Daumen drücken... 😊

Beitrag von „fundave“ vom 15. März 2015, 00:20

Schade

also die Kexte hat mir ein Freund gegeben welcher die selbe Karte hat.

Unter Mavericks funktionieren sie noch.

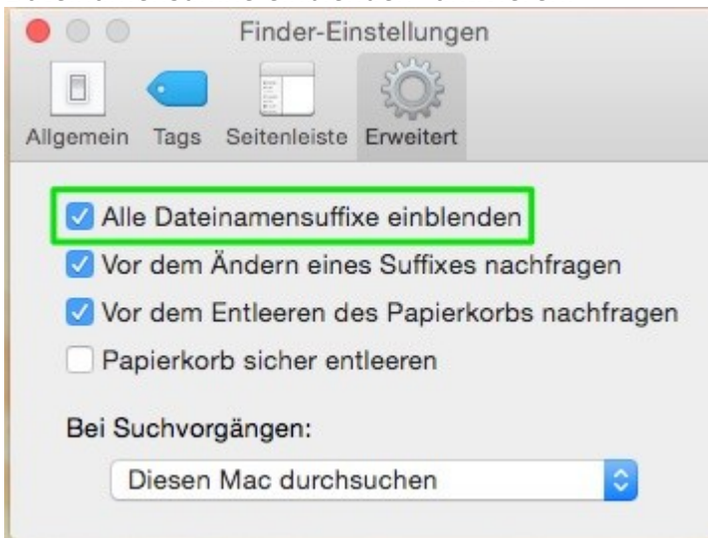
Naja aber du hast ja abhilfe bekommen

Beitrag von „hackito“ vom 15. März 2015, 02:23

Ich habe ich nun mal versucht nach der oben beschriebenen Methode vorzugehen. Im Ordner Contents befindet sich bei mir leider keine Info.plist. Dort sind nur zwei Ordner: _CodeSignature und MacOS. In diesen befindet sich die Datei aber auch nicht.

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 02:35

Bist du sicher, dass du die "IO80211Family.kext" und darin, unter "/Contents/Plugins" dann die "AirPortAtheros40.kext" mit der rechten Maustaste und "Inhalt anzeigen" geöffnet hast? Eventuell musst du in den "Einstellungen"->"Erweitert" des Finders die Option "Alle Dateinamensuffixe einblenden" aktivieren:



Beitrag von „hackito“ vom 15. März 2015, 10:05

Ja ich habe es soeben noch einmal überprüft um sicher zu gehen, aber die Datei ist an der beschriebenen Stelle leider nicht vorhanden.

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 12:32

Dann schicke mir schnell die Vendor- und Device-IDs der Karte und ich baue sie hier ein...
Dann stelle ich dir den Kext als ZIP zur Verfügung.

Beitrag von „hackito“ vom 15. März 2015, 13:28

Echt Wahnsinn wie viel Mühe Ihr Euch gebt um mir zu helfen, vielen Dank noch mal!

Die ID lautet: 168c:2093

Falls es nicht klappen sollte auch nicht schlimm, dann besorge ich mir eine TP-Link TL-WDN4800 die ja Plug and Play funktionieren sollte. Ich werde natürlich weiter berichten.

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 13:32

Und hier ist die Datei...

[Link](#)

Am besten, wie bereits mit Screenshots beschrieben, einarbeiten.
Ich habe auch extra einen Farb-Tag dran gemacht, dass man erkennt, dass dieser Kext bearbeitet wurde.

Viel Erfolg

Beitrag von „hackito“ vom 15. März 2015, 15:47

Ich glaube es kaum, aber es hat tatsächlich funktioniert! Vielen Dank!

Beitrag von „al6042“ vom 15. März 2015, 15:55

Hm...

mich wundert nur, dass du diese Möglichkeit nicht gefunden hattest.

Wie siehts denn aus, haben wir noch was oder können wir hier dann dicht machen. 😊

Beitrag von „hackito“ vom 15. März 2015, 17:54

Ich weiß auch nicht, die Datei hatte bei mir komischerweise einen anderen Inhalt. Ich hatte zwar mal in einer Datei die ID hinzugefügt, weil es so auf einer anderen Seite stand, aber danach durfte ich alles neu aufsetzen.

Aber jetzt bin ich erst mal glücklich und alles läuft 😊 Kann also zu hier 😊