

Erledigt Acer Aspire ES 15

Beitrag von „Jonas996“ vom 31. Oktober 2017, 20:17

Hallo,

ich bin neu hier und würde meinen alten Laptop sehr gerne ein bisschen modifizieren.

Da reizt mich natürlich die Nutzung eines MAC Betriebssystems.

Mein Laptop ist ein Acer Aspire ES 15 mit der Nummer ES1-520-53CO.

Verbaut ist ein AMD-Quad-Core Prozessor A4-5000 mit 1,5 GHZ.

Die GraKa ist eine AMD Radeon HD 8330 mit 512MB.

Drauf ist noch 8GB Ram und ne 1TB HDD.

Reicht die Hardware aus?

Dann würde ich nämlich jetzt anfangen mit der Bestellung von Sierra bei Amazon.

Liebe Grüße

Jonas

Beitrag von „derHackfan“ vom 31. Oktober 2017, 20:47

Hallo und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.



Für den Einstieg möchte ich dir gerne unseren [AMD Hackintosh Guide](#) empfehlen, bei der Erstellung eines USB Installer Stick und bei der anschließenden Installation gibt es bei AMD Systemen doch was zu beachten.

Beitrag von „Jonas996“ vom 31. Oktober 2017, 21:25

Danke für die Antwort!

Ich habe jetzt versucht mich unter dem Link erstmal zu belesen.
Jetzt folgende Frage: ich habe keinen Apple-PC zur Verfügung. Gibt es die Möglichkeit eine Boot CD bzw USB Stick via Windows zu erstellen ?

reicht eine Installation von Snow Leopard oder muss ich dann noch ein anderes, wie z.B. Sierra installieren?

Beitrag von „derHackfan“ vom 31. Oktober 2017, 21:33

Unser Experte [@ralf.](#) hat eine Anleitung um auf einem AMD System in einer virtuellen Maschine einen USB Installer Stick zu erstellen. 👍

Beitrag von „ralf.“ vom 31. Oktober 2017, 22:49

[so geht es](#) 😊

Beitrag von „Jonas996“ vom 4. November 2017, 16:17

Danke für eure Antworten!

Apple war sehr zügig was die Lieferung von SL anging und daher sitze ich jetzt und probiere es in meiner virtuellen Maschine zu installieren.

Leider hängt die Box immer. Ich starte einen Bootloader, ändere das Image und es kommen mehrere Zeilen Code. Bis "Starting Darwin x86". Danach passiert nichts mehr. Hat jemand einen Rat, bzw kennt das Problem?

Je nach Loader kommt dann ein schwerwiegender Fehler oder es passiert nichts.

Jonas

EDIT: Ich habe die Grafikwerte hochgeschraubt und 3D aktiviert und nun installiert es.

Beitrag von „ralf.“ vom 4. November 2017, 18:25

Schwerer wird es nach dem 10.6.8 Update. Am besten vorher die Maschine klonen.
Für 10.6.8 besser den AMD-Kernel nehmen.

Beitrag von „Jonas996“ vom 4. November 2017, 18:36

Beim ersten Versuch ist die Installation bei ca 70% abgebrochen. Gerade läuft der zweite, diesmal hoffentlich erfolgreicher.

Du redest von folgender Zeile aus deinem Tutorial:

Zitat

AMD: auf der Root-Ebene die Datei mach_kernel löschen und durch diese ersetzen.

?

Beitrag von „ralf.“ vom 4. November 2017, 18:42

Ja genau.

Installationsabbrüche in VBox können vorkommen wenn auf der Festplatte zu wenig Platz ist, also gegen null geht.

Beitrag von „Jonas996“ vom 5. November 2017, 01:54

Guten Abend,

es lief jetzt soweit alles in der VM. Bis zum Update.

Wo genau packe ich denn die von dir verlinkte Kernel Datei hin?

Ich hätte jetzt an ein Verzeichnis in Windows gedacht, aber dort nichts gefunden...

Jonas

Beitrag von „ralf.“ vom 5. November 2017, 07:13

direkt auf die virtuelle Festplatte. da befindet sich ja auch die originale Kernel-Datei

Beitrag von „Jonas996“ vom 5. November 2017, 10:30

Und wie greife ich darauf zu?

Beitrag von „ralf.“ vom 5. November 2017, 10:45

da gibt es doch etlich Wege. z.B. obere Menüleiste, Go/Computer

was du noch machen solltest, das Programm showallfiles

Beitrag von „Jonas996“ vom 5. November 2017, 10:54

Also mache ich das in der laufenden VM? D.h. Vor dem Update?

Beitrag von „ralf.“ vom 5. November 2017, 10:57

nach dem Update - und vor dem Neustart -

wie in der Anleitung

Beitrag von „Jonas996“ vom 5. November 2017, 16:09

Ich suche jetzt schon eine Weile den richtigen Pfad..leider ohne Erfolg.
Hast du einen Tipp?

Beitrag von „ralf.“ vom 5. November 2017, 16:35

so eingestellt ist die HDD auf dem Desktop sichtbar.

ShowAllFiles aus dem Forum runterladen, ausführen.

Rechts die HDD öffnen und die Datei mach_kernel löschen.

Neue kernel-Datei runterladen und da einfügen.

Beitrag von „Jonas996“ vom 5. November 2017, 16:55

Hab das Programm nicht gefunden, jedoch eine andere Lösung entdeckt.
Mit "su Benutzername" im Terminal angemeldet und dann "defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles TRUE ; killall Finder" geschrieben. Trotzdem danke.

Beitrag von „griven“ vom 13. November 2017, 22:33

Dafür doch direkt mal den Daumen nach oben 🤔

Dein gefundener Befehl macht genau das was das Programm auch tut nur ohne GUI. Ich bin der Meinung es ist immer besser zu wissen wie man solche elementaren Dinge selbst erledigt als sich dabei auf einen Wust von Helferlein zu verlassen die nur unnötig Platz belegen...