

Erledigt

Hackintosh (Sierra?) auf meiner Hardware möglich?

Beitrag von „Hontman“ vom 18. April 2017, 20:56

Nabend zusammen!

Ich überlege aktuell, bzw. Würde gerne auf meinem Desktop PC parallel zu windows 10 Hackintosh aufspielen (am liebsten MacOS Sierra). Dazu wollte ich auf meiner Festplatte eine extra Partrition bereitstellen.

Allerdings sind hier sehr viele verschiedene Infos zu den verschiedensten OS X Varianten zu finden und daher dachte ich, icj frage direkt mal die Profis ob es auf meiner Hatdware überhaupt möglich ist, und was benötigt wird:

CPU: AMD Phenom II X4 945
Mainboard: Asrock 970 Extreme 3
Grafikkarte: AMD Radeon HD 6780
Arbeitsspeicher: 8GB DDR3

Würde darauf Mac OS Sierra laufen? Und würde es überhaupt funktionieren das ich auf einer extra Partition Das ganze parallel zu windows 10 installiere (DualBoot)

würde mich über Rückmeldung freuen und vllt gibt s ja auch direkt eine passende Anleitung für mich 😊



ich danke recht herzlich!

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. April 2017, 21:04



Hallo und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Auf deinem jetzigen AMD System wird das leider nichts mit macOS Sierra weil deiner CPU der SSE4.1 Befehlssatz fehlt, mit OS X El Capitan oder Yosemite sehe ich da allerdings keine Probleme, du hast sogar die Wahl beim Bootloader (Enoch oder Clover).

Auch mit der Grafikkarte **AMD Radeon HD 6870** bist du gut aufgestellt, die läuft unter den letzten drei OS X Versionen OOB, je weniger Fehlerquellen es im Vorfeld gibt umso besser.

Ich wünsche also viel Erfolg mit deinem Projekt.

Btw: Eine [AMD Radeon](#) HD **6780** gibt es nicht.

Beitrag von „Hontman“ vom 18. April 2017, 21:12

Edit: Ich habe das Vollzitat mal entfernt, meine Antwort steht ja direkt oben ... wegen der Übersicht. 🙄

Ich danke dir erstmal! Dann wird es (leider) kein sierra, aber el Capitan ist ja auch nett 😊 dazu finde ich hier sicher eine anleitung, oder?

Ja stimmt, habe aus Aida64 nur raus kopiert, müsste ne ATI Radeon HD 6870 sein^^

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. April 2017, 21:21

Eine Anleitung gibt es hier ... [AMD Hackintosh Guide](#).

Kannst du bitte deine Hardware im Benutzerprofil eintragen, gerne auch als Signatur so dass jeder Besucher im Thread gleich bescheid weiss worum es geht?

Beitrag von „Hontman“ vom 18. April 2017, 21:26

Danke dir 😊

hab meine PC daten mal eingetragen. Werde evtl erstmal die Virtuelle Installation versuchen, und am Wochenende versuchen es richtig als Workstation ans laufen zu bekommen 😊
erstmal einlesen 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. April 2017, 21:30

Hast du eine Snow Leopard Retail DVD 10.6.3 zu Hause, wenn nicht dann bitte [hier](#) das Original kaufen und gleichzeitig eine Apple ID anlegen.

Außerdem möchte ich dich bitten das Thema [OS X in VM](#) (auch) in diesem Thread abzuarbeiten, unser Experte [@ralf](#) und ich werden dich weiter begleiten, natürlich auch jedes andere Mitglied aus der Community.

Beitrag von „Hontman“ vom 18. April 2017, 21:32

Oi, ne die muss ich dann erst mal organisieren 😊 also ist snow Leopard quasi die Voraussetzung für die Hackintosh Installation?
Ich sehe schon das Thema ist sehr umfassend



Apple ID ist natürlich schon vorhanden, nutze bereits iPhone und iPad.

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. April 2017, 21:40

Du musst ja irgend was installieren um den Zugang zum App Store zu erhalten, in diesem Fall dann eben von Null an mit der Snow Leopard aus dem Apple Store, was dann nebenbei gesagt auch die einzige legale und im Forum unterstützte Variante ist.

Alle anderen Download Quellen und oder Distributionen von OS X oder macOS wären reine Softwarpiraterie und entsprechen nicht unseren Forenregeln, das abschließende Laden von El Capitan und der Install auf deinem Rechner ist dann aber gründlich fundiert und berechtigt (also quasi das Update und Upgrade). 👍

Beitrag von „Hontman“ vom 18. April 2017, 21:44

Super 😊

soweit ich das jetzt verstanden habe:

benötige erstmal den bootloader, dann leg ich die Snow Leopard dvd rein und installiere dann "ganz normal"

anschliesend lade ich das el Capitan Update runter und installiere dieses?

das ist dann die Kurzform 😄 dauern bis es läuft qird es wohl etwas länger schätze ich

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. April 2017, 21:55

In Kurzform: Jep. 👍

Edit: Man beginnt am besten mit der Navcom ModCD/DVD in der VM, ich glaube nicht dass die AMD Radeon HD 6870 in Snow Leopard [direkt](#) unterstützt wird.

Beitrag von „Hontman“ vom 18. April 2017, 22:41

Öhm, und wie komme ich dann von VM auf die "richtige" Installation? Sorry für die Anfängerfragen^^

Beitrag von „ralf.“ vom 18. April 2017, 22:46

Einen Installationsstick anfertigen

Beitrag von „Hontman“ vom 18. April 2017, 23:13

ÖHm ok.. irgendwie blick ich noch nicht so durch 😊 gibts denn hier auch eine step by Step [Anfänger Anleitung](#)?

der Guide wirft bei mir mit all den begriffen etc mehr fragen auf als das er sie klärt...

Beitrag von „derHackfan“ vom 18. April 2017, 23:20

Du bist ja auch viel zu schnell unterwegs ... 😜
Was ist dein jetziger Stand bezogen auf die DVD und VM und Bootloader?

Beitrag von „Hontman“ vom 19. April 2017, 06:06

stand jetzt: Gestern Abend mal die DVD bestellt und eingeleesen^^ Hoffe die DVD kommt bis samstag, aber apple ist ja immer recht flott mit Versand 😊 Bootloader werde ich dann mal runter laden. So wie ich gelesen habe den von enoch?

Beitrag von „Hontman“ vom 20. April 2017, 19:38

Soo, morgen dürfte die dvd kommen 😊

kann es samstag mal losgehen. Erst in virtual box. Ich werde mich melden 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. April 2017, 19:42

Ich bin am Samstag mit meiner Frau auf dem Geburtsvorbereitungskurs, kann also nur Abends in den Thread schauen.

Beitrag von „Hontman“ vom 21. April 2017, 14:24

Soo.. DVD Kam eben und direkt mal ein iso gezogen für Virtual Box. Dann nach Anleitung angefangen mit der Nawcom Boot CD und da fängt es schon an.. siehe Bild.. jemand ne idee? Hab die Einstellungen wie beschrieben vorgenommen... aber will nicht starten 😞 auch iboot

legacy startet mit der selben meldung-> Denkfehler?? AMD-V ist auch aktiviert..

<http://i.imgur.com/n83FY3Q.png>

Beitrag von „ralf.“ vom 21. April 2017, 15:34

Der Fehler ist doch [hier](#) beschrieben, so weit ich die Fehlermeldung sehen kann

Beitrag von „Hontman“ vom 21. April 2017, 16:38

Shame on me.. hab natürlich direk mit der aktuellsten Version losgelegt.... Jetzt gehts erstmal in stadion, morgen wird dann weiter gemacht 😊

Beitrag von „Hontman“ vom 20. Juni 2017, 10:00



Das Projekt hier wurde eingestampft: Neuer Plan wird ein neubau! Siehe hier -> [Neubau \(Low Budget\) Hackintosh "Mini" - Intel NUC o.ä. - Kaufempfehlung gesucht!](#)

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. Juni 2017, 10:31

Ja, schade um den schönen AMD Hackintosh, aber trotzdem danke für die Rückmeldung.

Beitrag von „Hontman“ vom 20. Juni 2017, 10:34

Zitat von derHackfan

Ja, schade um den schönen AMD Hackintosh, aber trotzdem danke für die Rückmeldung.

ja schon, aber möchte jetzt lieber direkt auf ein sparsames system umsteigen. Bei Interesse steht der alte aber zum verkauf 😊 einfach PN...

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. Juni 2017, 10:37

He he 😄

Ich habe schon vier AMD Systeme zu Hause und in einen Hackintosh verwandelt, die Intel Systeme zähle ich mal nicht mit.

Danke für das Angebot, setze es doch in den Marktplatz, als Linux Maschine oder für andere neugierige Kandidaten.

Beitrag von „Hontman“ vom 20. Juni 2017, 10:45

Wäre ne idee, muss erstmal nen preis raussuchen den die sachen noch wert sind 😄 vielleicht erziele ich bei verkauf als Windows Office PC etwas mehr.. mal schauen 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 20. Juni 2017, 10:50

Das geld kannst ja in deinen Neuen Stecken. 😊

Beitrag von „Hontman“ vom 20. Juni 2017, 11:08

So ist der Plan. Nur wird der alte pc den neuen nicht ganz finanzieren 😂 denke ich..

Beitrag von „ralf.“ vom 20. Juni 2017, 12:14

Vielleicht geht das finanzieren mit dem hier, [der ist günstig](#)
Der hat aber kein LAN, müsste über USB gemacht werden

Beitrag von „griven“ vom 20. Juni 2017, 23:02

Was aber bei den NUC's in Kombination mit NullEthernet.kext prima funktioniert also die Lösung über USB. Der NullEthernet ist nötig weil ein USB->Lan Adapter niemals EN0 und BuildIN wird was aber für AppStore und Co. essentiell ist.