

Erledigt

AMD Hackintosh kann nicht installiert werden

Beitrag von „Sirplayforyou“ vom 5. Juni 2019, 14:40

Hallo,

Ich versuch nun schon seit einiger zeit meinen AMD PC zu einem Hackintosh zu verwandeln bekomme es aber nicht hin

habe es schon mit einigen Anleitungen versucht aber immer bekomme ich es nicht hin das der PC bootet

weder mit chameleon noch mit Clover oder encho

weder uefi noch legacy bei beiden hängt er sich DIREKT auf ich weiß echt nicht was ich falsch mache.

Ich dachte das es an dem Image (dmg´s) liegt aber weder originale aus dem app store (habe ein macbook Pro zur verfügung) noch mit dmg´s von AMD OSX oder anderen seiten gehen.

bin echt am verzweifeln kann mir irgendjemand helfen ?

PS: ich wies meine Beschreibung ist sehr wage aber ich wies nicht wie ich es besser beschreiben soll

und bitte nicht auf die Rechtschreibung achten Habe LRS Sorry Dafür

Vielen dank im voraus für eure Hilfe

Mfg Sirplayforyou

Hier mein system

Prozi: AMD FX 6300

Ram: 16gb ddr 3

Graka: NVIDIA GeForce GTX 660

Mobo: ASRock 970M Pro3

Fessis: ssd mit 230gb

sshd mit 2tb

und hdd mit 200 gb

Beitrag von „published“ vom 5. Juni 2019, 14:58

Hey

Hast du dir den Thread schon mal durchgelesen ?

[AMD Hackintosh Guide \(Hilfe und Diskussion\)](#)

Beitrag von „ralf.“ vom 5. Juni 2019, 15:19

Der AMD Hackintosh Guide ist schon mal gut für das Grundwissen. Wenn du nach dieser Anleitung ([Klick mich](#)) vorgehst, bitte immer ein Foto von der Fehlermeldung posten. Die ist auch für RX brauchbar. Vanilla würde ich auswählen.

Beitrag von „Sirplayforyou“ vom 5. Juni 2019, 18:20

hallo,

es klappt immer noch nicht

bekomme immer einen blackscreen er bootet nichtmal Clover

und wenn er es mal schafft dann hängt er immer bei dem Schriftzug

[hier das Bild](#)

hoffe jemand hat eine Idee

Beitrag von „ralf.“ vom 5. Juni 2019, 18:25

JA; verwende mal eine Clover-Version die 2 Jahre jünger ist. Und du kannst Bilder hier direkt hochladen. Dieses Filehosting nervt

Beitrag von „Sirplayforyou“ vom 5. Juni 2019, 18:28

oh okay das mir den Bildern wusste ich nicht danke für die Info hast du mir n Link zu der Clover Version?

Beitrag von „ralf.“ vom 5. Juni 2019, 18:31

google einfach clover efi <https://sourceforge.net/projects/cloverefiboot/>

Beitrag von „Sirplayforyou“ vom 5. Juni 2019, 18:55

geht immer noch nicht jetzt habe ich jetzt nen blackscreen

ich glaube echt das es irgendwie mit meinem Board und Clover nicht geht ...

Beitrag von „ralf.“ vom 5. Juni 2019, 19:56

Trag bitte die Hardware ins Profil oder Signatur ein.

[derHackfan](#) hat so ein Board. Es geht. Wir hatten das gleich Board hier schon öfter.

Wie in der Anleitung im Bios die UEFI auswählen.

Beitrag von „Sirplayforyou“ vom 5. Juni 2019, 20:17

so Signatur ist gefüllt

das mit uefi habe ich gemacht klappt dennoch nicht

Beitrag von „ralf.“ vom 5. Juni 2019, 20:26

uefi boot im Bios einstellen.

Dann sollte ein Stick - FAT32 - der einen EFI-Ordner hat als UEFI angezeigt werden

Beitrag von „Sirplayforyou“ vom 5. Juni 2019, 20:38

ja wird der stick ja aber wen ich ihn auswähle habe ich n blacksreen 😞

Beitrag von „ralf.“ vom 5. Juni 2019, 20:40

Auf dem einen Bild taucht Clover ja auf.

Dann kannst du ja auch Enoch als Bootloader installieren.

Beitrag von „derHackfan“ vom 5. Juni 2019, 21:41

Leider nein, ich habe kein ASRock 970M Pro3 aber wenn ich richtig liege sollte CSM Disabled möglich sein und ein Vanilla Install funktionieren, die Nvidia GTX 660 kann man im Fall von Artefakten mit einer App überlisten. 😊

Beitrag von „Sirplayforyou“ vom 5. Juni 2019, 23:56

wen ich es mit Echo versuche passiert auch nichts außer ein Punkt mit blinkendem unterstrich : " _."

Mit freundlichen Grüßen Sirplayforyou

Beitrag von „ralf.“ vom 6. Juni 2019, 00:04

Das blinken kann ein paar Minuten dauern.

Beitrag von „Sirplayforyou“ vom 6. Juni 2019, 13:31

habe es jetzt seit 8:00 Uhr heute morgen blinken lassen bis jetzt kein Ergebnis ...

EDIT:

habe absolut keine Ahnung was ich noch machen kann [ralf.](#) hast du ts können wir da mal reden ist einfacher als immer über schreiben 😊

Mit freundlichen Grüßen Sirplayforyou aka Alexander

Beitrag von „ralf.“ vom 6. Juni 2019, 15:37

Wenn du mal einen EFI-Ordner auf einen USB-Stick mit FAT32 kopierst.

Dann [Bios Einstellungen](#) so ändern, dass der Stick als UEFI angezeigt wird.

Oder so wie hier kriegst du die wichtige Clover Datei (BootX64.efi) ins Bios [MacOS-Platte schreibt sich x-mal in's NVRAM](#)