

Erledigt

High Sierra schmiert ab der 2ten Install Phase ab.

Beitrag von „maumau03“ vom 17. Februar 2018, 16:29

Hey Leute,

nachdem ich mir jz endlich mein Ryzen System fertig gebaut habe wollte ich mal versuchen High Sierra zu installieren. Gesagt getan.

Benutzt hab ich diese Anleitung: <https://hackintosh.com/guide...-macos-high-sierra-10-13/>

Also der erste Install geht voll klar. Aber wenn ich dann in die zweite Install Phase komme arbeitet er so 10 Minuten und dann startet er einfach mit nem Black Screen neu. Ich bin am ende mit meinen Wissen.

Hier mein System:

AMD Ryzen 1600 @ 3.7 GHz auf einem MSI B350 Gaming Plus MB
Asus Strix RX 470
8GB HyperX Fury 2133MHz
320GB 3.5 Zoll HDD

Danke schon mal jz für eure Hilfe

MFG
Mauri

-----Edit-----

Versuche gerade eure Variante mit nem USB Stick. Is es normal das der so lange braucht?

Beitrag von „ralf.“ vom 17. Februar 2018, 18:26

[Zitat von maumau03](#)

Versuche gerade eure Variante mit nem USB Stick

welche?

Wenn du El capitan am Laufen hast, würde ich die SSD von El Capitan aus installieren - geht viel effizienter.

Beitrag von „maumau03“ vom 17. Februar 2018, 18:33

[Zitat von ralf.](#)

Für die SSD einen USB- Adapter oder ein externes Festplattengehäuse. Falls nicht vorhanden, die SSD in den Mac/Hackintosh einbauen. Die Notlösung: einen USB-Stick als SSD-Ersatz (und später auf die SSD kopieren).

Die Festplatte formatieren unter dem Namen SSD, Format OS X Extended (Journaled) - GUID Partition Map.

das hier.

ist nun fertig geladen werde jetzt mal weiter führen mit deinem HowTo

Beitrag von „ralf.“ vom 17. Februar 2018, 18:36

Okay: der USB-Stick als Ersatz-SSD - falls du das meinst - bootet extrem lange.

Beitrag von „maumau03“ vom 17. Februar 2018, 18:58

so also der usb stick wär jz fertig aba ich seh den nich ich seh zwar clover aber hab keine auswahl zum booten

Beitrag von „ralf.“ vom 17. Februar 2018, 19:08

vielleicht fehlt die boot.efi

Steht ja auch im "Howto". Die muss nach System/Library/CoreServices

Falls der Stick mit APFS formatiert ist, brauchst du noch ne APFS.efi

Besser wäre es irgendwie mit ne USB-adapter auf die SSD zu installieren.

Beitrag von „maumau03“ vom 17. Februar 2018, 19:24

Problem is es is keine SSD es is ne 3.5 Zoll HDD. Sonst wäre es ja einfach

-----Edit-----

Stick nun gemacht, kann bloß nicht von Booten. hat iwas hier mit zu tun OsxAptioFixDrv-64.

Beitrag von „ralf.“ vom 17. Februar 2018, 21:36

Hab ja [hier den Fehler noch mal aufgeführt](#).

Beitrag von „maumau03“ vom 18. Februar 2018, 10:59

Ich bin so blind, sorry aber das hat beides nix gebracht. Hab mir grade noch mal den Bronya Kernel gezogen und den prelinkedkernel neu gemacht. Immer noch.

Mehr wie im Bild passiert nich mehr. Ausser das er nach 10 Sec einfach ausgeht.

und is es normal das während ich den prelinkedkernel erneuere das lauter so Fehler kommen?

Beitrag von „ralf.“ vom 18. Februar 2018, 11:39

Die Fehlermeldungen sind normal.

Auf dem Bild ist aber der OSXAptiofix Version 1 zu sehen. Es gibt ja mehrere von denen.

EDIT

Wenn das auch nicht klappt, würde ich den Prelinkedkernel aus [diesem Paket](#) nehmen. Und in den Ordner Prelinkedkernel kopieren. Danach aber auf keinen Fall den prelinkedkernel erneuern.

Beitrag von „maumau03“ vom 18. Februar 2018, 12:07

Auch das hat nicht geklappt. Immer noch das gleiche Verhalten wie vorhin.

Gibt es nicht noch ne andere Möglichkeit wie ich HS installieren kann?

Beitrag von „ralf.“ vom 18. Februar 2018, 12:12

Du könntest noch mal Versuchen, den Stick so wie in der anderen Anleitung fertig zu machen, und dann schauen wie weit du kommst.

Immer wichtig, Fotos vom Fehler zu machen, und unter Erweiterte Antwort hochladen.

Beitrag von „maumau03“ vom 18. Februar 2018, 14:24

Bin grade durch die erste Install Phase durch. Is es normal das wenn die Fortschrittleiste voll is er einfach neu startet? Is mir grade so aufgefallen. Genau das gleiche macht er bei der zweiten Install Phase auch bloß das er halt 10 Min lädt und die leiste noch leer ist.

Beitrag von „ralf.“ vom 18. Februar 2018, 14:26

Wenn der Balken voll ist, bootet er automatisch neu.
Nach jeden Installation-Schritt natuerlich erstmal vom Stick booten und das script ausführen.

Beitrag von „maumau03“ vom 18. Februar 2018, 14:39

Bin gerade in dem Zweiten Schritt der so übertrieben lange dauert. Eigentlich. Mal gespannt ob er mir wieder nach 10 min abschmiert.

p.s kann man im installer irgendeine console öffnen wo man sieht was er macht? es gibt ja oben keine bar wo man klicken könnte

Beitrag von „ralf.“ vom 18. Februar 2018, 14:44

oben Menüleiste rechts
Installer.log

Beitrag von „maumau03“ vom 18. Februar 2018, 14:48

So er hat sich grade wieder einfach rebooted.

Ich würde gerne nen Log sehen oder machen aber ich sehe keine maus und kann auch keine Tastatur befehle geben

Beitrag von „ralf.“ vom 18. Februar 2018, 15:01

Nach dem eine Installationsphase durch ist, musst du wieder vom Stick starten und das Script ausführen.

Im Clover den Verbose-Mode aktivieren, und dont reboot on panic mit der Spacetaste auswählen.

Beitrag von „maumau03“ vom 18. Februar 2018, 15:33

okay ich weiß nich was jz los is aber er is jz weiter. kann es dran liegen weil ich mit -v gebooted habe?

bin gerade bei 15 minutes remaining

oder am dont reboot at panic?

Beitrag von „ralf.“ vom 18. Februar 2018, 15:50

Tja, von hier aus schwer zu beurteilen.
aber nicht am dont reboot at panic

Aber gut das es läuft.

Beitrag von „maumau03“ vom 18. Februar 2018, 15:59

so jetzt habe ich ein neues problem. nach der zweiten install phase soll ich den usb stick booten. geht nicht. es kommt immer does printf work?
was nun ? egal was ich mache

----edit----

hab noch schnell n foto gemacht wie es aus sieht

Beitrag von „ralf.“ vom 18. Februar 2018, 16:02

[Der Fehler wieder...](#)

den slide wert mal ändern.

aber zieh die Festplatte mal ab, um sicherzugehen dass es der stick ist.

Beitrag von „maumau03“ vom 18. Februar 2018, 16:06

tschuldigung, ähm was soll ich ändern?

also wenn ich die festplatte abstecke und vom usb stick booten will macht er keine faxen. ich blick grad nix mehr D:

Beitrag von „ralf.“ vom 18. Februar 2018, 17:13

in dem link steht etwas über den slide-Wert. Aber den brauchst du vielleicht nicht.

Wenn du vom Stick bootest, und im Clover-Menü den stick wählst passiert der Fehler nicht wenn die Platte ab ist. Sollte dann mit der Platte auch nicht passieren.

Beitrag von „maumau03“ vom 18. Februar 2018, 17:25

So hab gerade ein bissl rumgegoogled. Ich hatte die 2 version vom aptiofix. hab die jz wieder auf die erste gewechselt jetzt läuft er. werde jz noch den letzten schritt machen

----edit----

zu früh gefreut bei dem letzten schritt muss ich so ein kernel and kexts only script ausführen. problem der findet meine mac os platte nicht.

----edit----

erschossen sollte man mich... als ich das vorhin aus probiert habe habe ich vergessen die platte wieder anzuschliessen..

Beitrag von „ralf.“ vom 18. Februar 2018, 17:39

Die aptiofix-Lösung hatte ich dir oben verlinkt 😊

Beitrag von „maumau03“ vom 18. Februar 2018, 18:05

oh jz seh ichs sorry 😊

der ryzentosh lebt!! VIELEN FREAKING DANK!!

Beitrag von „griven“ vom 25. Februar 2018, 22:09

Na dann machen wir doch mal den Haken an die ganze Geschichte und markieren den Thread als erledigt. Viel Spaß mit Deinem ryzentosh und wenn Du magst stell die Kiste doch mal im Showroom vor 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. Februar 2018, 23:09

Das möchte ich gerne noch ergänzen und bitte um einen Eintrag in unserem "[Hardware Vorstellung: AMD Desktop-Systeme \(Sammelthread\)](#)". 