

Erledigt

Clover erkennt keinen Bootstick

Beitrag von „homead“ vom 1. September 2018, 12:23

Hallo Zusammen,

ich habe vor mir einen Bootstick für High Sierra zu erstellen und habe leider nur einen Windows Rechner. Ich habe den Stick mit dem Programm BDUtility erstellt aber er wird wenn man von ihm Startet nicht erkannt es kommt das Clover Boot Menü aber es wird kein USB Stick und auch keine Festplatte erkannt. Der Aktuellste APFI Kext ist drauf. Im Anhang mal mein EFI Ordner aber ich denke es liegt nicht daran. Die OSX Version ist 10.13.0 die Clover Version ist: r4658.

Vielleicht könnt ihr mir helfen was ich falsche mache.

Beitrag von „Moorviper“ vom 1. September 2018, 12:28

Wie groß ist der Stick?

Ich selber hatte öfters das Problem das alles über 16GB nicht bootet.

Beitrag von „homead“ vom 1. September 2018, 12:52

Im Moment ein 32gb Stick

Beitrag von „al6042“ vom 1. September 2018, 12:56

Damit der Installstick gelesen werden kann, ist der APFS.efi, bzw. der neue ApfsDriverLoader-

64.efi, nicht ausschlaggebend.

Wichtig ist der Einsatz von VBoxHfs-64.efi oder HFSPlus-64.efi...

Einer der beiden muss im Ordner /EFI/CLOVER/drivers64UEFI zu finden sein.

Beitrag von „homead“ vom 1. September 2018, 13:25

Habe nun einen 16GB Stick fertig gemacht und sowohl die VBoxHfs-64.efi oder HFSPlus-64.efi Dateien sind im Ordner drin. Leider erkennt Clover den Stick trotzdem nicht.

Beitrag von „al6042“ vom 1. September 2018, 13:40

Dann poste doch bitte mal die EFI als ZIP-Datei, damit wir ein Auge darauf werfen können.

Beitrag von „homead“ vom 1. September 2018, 14:00

Hier mein EFI Ordner wie gewünscht.

Beitrag von „al6042“ vom 1. September 2018, 14:49

Setze mal bitte in der Config.plist, unter "Gui"->"Scan", den "Auto=yes", bzw. nutze die beiliegende config.plist.

Beitrag von „homead“ vom 1. September 2018, 18:14

Habe soeben die Datei auf meinen Stick kopiert leider auch ohne Erfolg 😞 Es kann aber nicht daran liegen das ich keine Version 10.13.6 habe sondern nur die 10.13.0?

Beitrag von „locojens“ vom 1. September 2018, 18:55

Liegt es eventuell am falschen bzw. fehlenden apfs Treiber ??

Beitrag von „homead“ vom 1. September 2018, 19:08

Kann es eigentlich nicht da der aktuelle Treiber drin ist siehe meine EFI Datei

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 1. September 2018, 19:29

[@locojens](#) wie al6042 schon geschrieben hat wird APFS nicht benötigt, da der Installer auf einer HFS+ Partition liegt.

Ist der Stick korrekt im GUID Schema formatiert?

Beitrag von „homead“ vom 1. September 2018, 19:45

Leider habe ich aktuell keinen Mac und habe bis jetzt immer den Stick mit dem BDUtility erstellt und es hat geklappt nur jetzt klappt garnichts mehr 😞 dabei habe ich nichts anders gemacht.

Beitrag von „locojens“ vom 1. September 2018, 19:56

[@Thogg Niatiz](#) bin im Thread verrutscht bzw. hab ich was verwechselt da ich da las 10.13.6 und 10.13.0

BDUtility war doch auf der passenden Seite recht gut erklärt inkl. Clover installation.

http://cvad-mac.narod.ru/index/bootdiskutility_exe/0-5

Beitrag von „homead“ vom 2. September 2018, 00:08

Es lag nun wirklich an der Version ich habe nun 10.13.6 gedownloadet und siehe da nun wird der Stick erkannt. Jetzt steht der Stick nur bei PTID Sensor started und danach kommt der Kreis mit dem schwarzen Balken hat hier jemand noch eine Idee. Nun habe ich es aber geschafft mit deiner neuen Config weiterzukommen aber es lädt nun die ganze Weiße Schrift durch und dann kommt nur noch ein grauer Screen aber ich sehe nichts mehr die Installation kommt nicht der Apfel oder ladebalken erscheint nicht.

Beitrag von „al6042“ vom 2. September 2018, 12:02

Um welche Hardware geht es nochmal genau?

Das Coffeelake Teil aus dem Profil oder die Haswell-Möhre in der Signatur?

Beitrag von „homead“ vom 2. September 2018, 12:19

Um den neuen Coffeelake 😊

Beitrag von „al6042“ vom 2. September 2018, 12:49

Teste doch bitte mal die beiliegende, komplette EFI...

Beitrag von „homead“ vom 2. September 2018, 13:42

Oh das sieht nun erstmal super aus bin gerade am Installieren, ich weiß garnicht wie ich dir danken kann du hast mir schon so oft geholfen und mir immer was gebastelt. Leider habe ich mit diesen Bootstick erstellen immer meine Probleme und ohne richtigen Mac kann man das denke ich mal garnicht machen was :-)?

Beitrag von „al6042“ vom 2. September 2018, 13:49

Das klingt doch schon mal super...

Es geht auch ohne einen richtigen Mac, man muss ich aber dabei vor Augen halten, an welchen Stellen welche Einträge und EFI-Treiber eingesetzt werden müssen, damit das auch bei manueller Einrichtung funktioniert.

Die neuralgischen Punkte sind dabei die versteckte EFI-Partition, auf der es die Verzeichnisstruktur "/EFI/CLOVER" geben muss.

Darin müssen die EFI-Treiber für UEFI-taugliche Systeme möglichst immer im Unterverzeichnis "/EFI/CLOVER/drivers64UEFI" liegen.

Welche Dateien mindestens benötigt werden, kann man gerne aus verschiedenen Screenshots im Clover Download-Thread nachvollziehen.

Die Kexte sollten grundsätzlich in "/EFI/CLOVER/kexts/Other" liegen... andere Unterverzeichnisse werden nur spannend, wenn mehr als ein macOS auf dem System landen soll.

Beitrag von „homead“ vom 2. September 2018, 14:03

Verstehe, da muss ich mich noch etwas reinlesen und denke noch ein paar Stunden investieren. So nun läuft der Hackintosh wieder, jetzt nur noch eine Frage und zwar beim Starten kommt noch die Meldung IGPU failed. Timedout 60s ist das normal oder ok?

Beitrag von „al6042“ vom 2. September 2018, 14:15

Den IGPU-Hinweis kenne ich nicht, das kann aber bei mir auch daran liegen, dass ich meine als . "connectorless" im Hintergrund laufen und den Verbose Mode nicht aktiv habe.

Du kannst das Ganze mal mit folgender Config.plist prüfen, benenne vor Einsatz aber die aktuelle Datei zu "config-org.plist" um.

Es ist zwar noch der Verbose Mode aktiv, aber die Intel Grafik sollte als "Connectorless" eingesetzt werden.

Beitrag von „homead“ vom 2. September 2018, 20:48

Du bist super nun ist der Fehler damit auch behoben und das Hochfahren ist noch schneller geworden. Ich danke dir für deine Tolle Hilfe!!!!

Beitrag von „al6042“ vom 2. September 2018, 21:05

Gern geschehen und danke für die Rückmeldung... 

Beitrag von „homead“ vom 2. September 2018, 23:55

Immer wieder gerne.