

Erledigt

Kein Catalina auf USB???

Beitrag von „ozw00d“ vom 14. Dezember 2019, 06:15

Ich wollte mich mal ran machen und Catalina vorab auf einem neuem APFS Volume testen.

Also APFS Volume erstellt, benannt.

Clover USB erstellt mit:

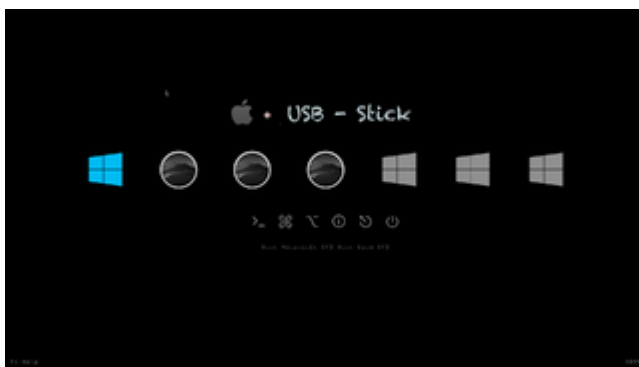
(ich geh immer den manuellen weg!!! kein TINU oder sonstwas)

```
sudo /Applications/Install\ macOS\ Catalina.app/Contents/Resources/createinstallmedia --  
volume /Volumes/MyVolume
```

dann Clover für UEFI auf den Stick installiert, meine Config rein, Theme angepasst, Kexts installiert.

bisher funktionierte der beschriebene Weg immer tadellos.

Heute dann so:



Kein Catalina weit und breit!!!

Hat sich irgendwas verändert?

Clover ist aktuell auch alle Kexts und co.

Hab mein Clover Ordner mal drangehängt.

Ich weiss nicht was hier nun falsch läuft.

Beitrag von „bluebyte“ vom 14. Dezember 2019, 06:36

[ozw00d](#) HFSPlus.efi ist drauf? Ne, fehlt! Typischer Anfängerfehler!

Beitrag von „ozw00d“ vom 14. Dezember 2019, 06:40

[bluebyte](#) ich habe kein hfs mehr nur noch apfs???

auch nicht auf allen anderen install disks, hab ich bisher nie gebraucht.

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 14. Dezember 2019, 06:46

Nee [bluebyte](#) meint das dir der HFSPlus.efi driver (wahlweise auch der VBoxHfs.efi) fehlt. Deine Installationsdaten sind doch auf einem HFS formatieren USB Stick. Also wird der Driver benötigt, damit das Dateisystem gelesen werden kann.

Beitrag von „bluebyte“ vom 14. Dezember 2019, 06:48

[Obst-Terminator](#) ... genau das meine ich.

Beitrag von „ozw00d“ vom 14. Dezember 2019, 06:48

mööp [bluebyte](#) Gemuese Rambo ihr habt wie immer recht. Gerade verglichen, die HFSPlus.efi hab ich nie in benutzung gehabt sondern nur wie Rambom schreibt die VBOXHfs.efi. Auf meinem Mojave und High Sierra Stick ist der VBOX drauf.

Klasse und ich bin frustriert....

Beitrag von „bluebyte“ vom 14. Dezember 2019, 06:51

[ozw00d](#) ... die FWRuntimeServices.efi stammt doch von OpenCore, oder?

Beitrag von „ozw00d“ vom 14. Dezember 2019, 06:51

[bluebyte](#) nein ist für filevault. ohne die geht FV bei mir nicht.

Also soweit ich mich entsinne. Bin mir nicht mehr sicher.

Beitrag von „bluebyte“ vom 14. Dezember 2019, 07:01

[ozw00d](#) Mir ist das aufgefallen, weil ich mich gerade nebenbei mit OpenCore beschäftige. Bei Clover habe ich die noch nie gesehen.

Links die EFI-Treiber. Rechts die Treiber für OpenCore. Eben mit dem Kextupdater aufgefrischt.

Beitrag von „ozw00d“ vom 14. Dezember 2019, 07:03

[bluebyte](#) probier ich nachher mal die firmwarevolume.efi aus. komisch ist aber das das system damit läuft. Sollte es das überhaupt?

OC ist mir zu zeitaufwendig, habs einmal hinbekommen, dann kam nen update und es ging nix mehr. Kein nerv zu 😊

Beitrag von „bluebyte“ vom 14. Dezember 2019, 07:06

[ozw00d](#) Ich habe das auch nur ausprobiert, weil mein MacOS beim Starten mit Clover rumzickt. Menue erscheint immer erst nach Tastendruck. Ich weiß nicht, inwiefern die Treiber untereinander kompatibel sind, aber Du bringst mich da auf eine Idee.

Beitrag von „ozw00d“ vom 14. Dezember 2019, 07:14

. [bluebyte](#) Das ist strange. Eventuell mal die config neu machen.

Ich hatte mal manuell in ner plist rumgemurkst. Hat alles zerhauen. Maus ging danach in clover nicht mehr sowie auswählen mit den Pfeiltasten.

Beitrag von „bluebyte“ vom 14. Dezember 2019, 07:19

[ozw00d](#) ... kannst Dir ja mal den Thread durchlesen wenn Du Zeit hast.

Beitrag von „ITzTravellnTime“ vom 19. Dezember 2019, 02:12

[Zitat von ozw00d](#)

Ich wollte mich mal ran machen und Catalina vorab auf einem neuem APFS Volume testen.

Also APFS Volume erstellt, benannt.

Clover USB erstellt mit:

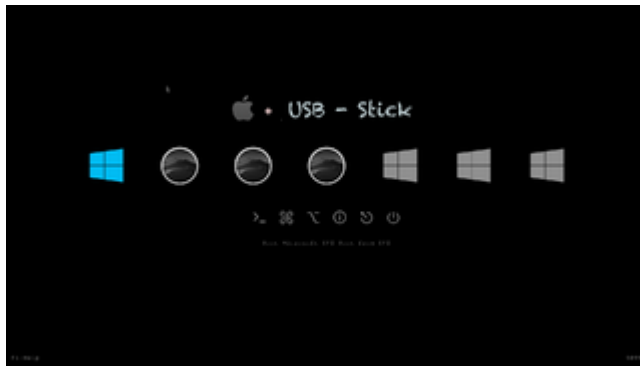
(ich geh immer den manuellen weg!!! kein TINU oder sonstwas)

```
sudo /Applications/Install\ macOS\ Catalina.app/Contents/Resources/createinstallmedia  
--volume /Volumes/MyVolume
```

dann Clover für UEFI auf den Stick installiert, meine Config rein, Theme angepasst, Kexts installiert.

bisher funktionierte der beschriebene Weg immer tadellos.

Heute dann so:



Kein Catalina weit und breit!!!

Hat sich irgendwas verändert?

Clover ist aktuell auch alle Kexts und co.

Hab mein Clover Ordner mal drangehängt.

Ich weiss nicht was hier nun falsch läuft.

Alles anzeigen

I have to say that TINU is really just an user interface for the terminal method, so it's basically the same thing except for a few checks and eventual format steps if needed, so don't be afraid or scared or to feel like a noob, it's just made to be usefoul and easy to use, and to be the extact same thing as the terminal creation

speacking of tinu i am working on new versions of it btw, and i plan on adding more usefoul features to make it stand out a little bit, like bulk installers creations, but stuff like those will require time to be implemented, and so it's not something i can implement soon, because i need to rool out version 3.0 quickly

Beitrag von „karacho“ vom 19. Dezember 2019, 07:25

[Zitat von ozw00d](#)

komisch ist aber das das system damit läuft. Sollte es das überhaupt?

Weil FwRuntimeServices.efi unter Clover NUR IN VERBINDUNG mit OcQuirks.efi läuft. Ohne die OcQuirks.efi tut die FwRuntimeServices.efi rein gar nichts.

Beitrag von „ozw00d“ vom 19. Dezember 2019, 07:57

[ITzTravellnTime](#) of course, but i'd like to have my System clean. I think it's useful for beginners, not for me. Most things i do with my Hackintosh or on a real mac, i will do without having any apps installed, because these things are also possible with the tools which are already installed on the System.

Since i'm working with any kind of Computers, i love to go the hard way, because the easy way isn't a real challenge 😊

[karacho](#) hats ausprobiert fwruntime und quirks damit startet das system leider nicht.

Beitrag von „karacho“ vom 19. Dezember 2019, 08:28

Natürlich nicht. Man sollte die OcQuirks.efi auch vorher seinen Bedürfnissen anpassen. -> <https://github.com/ReddestDream/OcQuirks>

Wir OC Benutzer erledigen das in der config.plist im Abschnitt Booter->Quirks