

Erledigt

Clover Installstick Catalina klappt nicht

Beitrag von „ITzTravellnTime“ vom 19. Dezember 2019, 02:39

[Zitat von MachX](#)

Nachdem ich nun ein laufendes Catalina habe, möchte ich noch als Rettungsweste mir einen ordenlichen Installstick basteln.

Leider wird der fertige Stick nicht im BIOS angezeigt, auch nicht im Clover, im Festplattendienstprogramm ja.

Habe diese Anleitung für TINU befolgt:

[1.2 macOS install Stick erstellen mit Clover Bootloader](#)

Leider hat sich in dem einen Jahr wieder viel verändert und die Auswahloptionen für kexte und so weiter auch.

Cloverinstaller ist neu und Configurator auch.

Oder funktioniert die Sache mit TINU nicht, weil der Stick APFS-Format haben müsste ? Habe den TINU-Prozess 2x durchgespielt.

Könnte man mal die Anleitung aktualisieren oder gibt es eine bessere Lösung ?

Cloverinstaller ist Clover_v2.5k_r5070, CloverConfigurator ist 5.6.2.0

Stick ist ein langsamer mit 16 GB.

Die nachfolgende Vorgehensweise habe ich jetzt erst gefunden und noch nicht probiert:

[1.1 Installations-Stick erstellen](#)

Die Anleitung mit dem Terminal funktioniert nicht,

```
sudo /Applications/Install\ macOS\ (OS X Version)
/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/(Name des USB-Sticks) --
applicationpath /Applications/Install\ macOS\ (OS X Version) --nointeraction
```

Bei Enter passiert nichts. Catalina.app heißt wohl auch anders.

Die Sache mit dem DiskMaker für Catalina scheint noch nicht ausgereift. Der Ersteller weißt selbst auf zahlreiche Fehlermöglichkeiten hin, also, hab ich das erstmal gelöscht.

#

Wer hat eine funktionierende Lösung für Catalina und Mojave und wo könnte ich die finden ?

Alles anzeigen

Do not use apfs disks with the 2.X.X versions of tinu because i discovered that this can mess up quite some stuff in some cases (it has already been addressed for the 3.0 version which is still in beta), for tinu just use any regular usb drive, because tinu handles all the format steps required, that said because tinu uses the terminal method, if there is an issue with that, it can't work with tinu neither