

Erledigt

Clover stürzt bei der Wahl des Zielvolumens ab

Beitrag von „X2_02D“ vom 12. Januar 2020, 00:51

Hallo zusammen,

ich wollte mir einen Boot USB Stick für Catalina machen. Dazu habe ich eine Virtuelle Maschine erstellt und in dieser Mac OS installiert, sowie Mac OS Catalina über den App Store heruntergeladen.

Danach per Terminal auf den Stick gespielt. Als nächste wollte ich mit Clover den Stick für meinen PC vorbereiten, was mir allerdings nicht gelang, da Clover wie oben genannt abstürzt sobald ich auf "Ort für die Installation ändern" klicke.

Der Virtuellen Maschine habe ich schon 8 von meinen 16gb Ram zur Verfügung gestellt und 6 von den 12 Threads gegeben.

Weiß jemand wo das Problem liegen könnte?

LG

Beitrag von „griven“ vom 12. Januar 2020, 01:45

Vermutlich am Clover Installer selbst hast Du mal eine andere Clover Version versucht?

Beitrag von „bluebyte“ vom 12. Januar 2020, 06:03

[X2_02D](#) ... Ich habe damals unter Windows mit vmware Workstation und mit der DVD Mac OS Snow Leopard die Erstinstallation durchgeführt. Danach folgten weitere Updates bis ich irgendwann bei Mavericks gelandet bin. Dann habe ich El Capitan aus dem App Store geladen, habe mir einen Bootstick erstellt, habe Clover installiert und bin auf einen Hackintosh

umgestiegen. Ich hatte nie Probleme unter vmware. Egal ob CD/DVD brennen oder USB-Stick beschreiben. Die Maschinen liefen auch noch flüssig mit 1 CPU und 4 GB Ram. Also am Ram oder der Zuteilung von Prozessoren kann es nicht liegen. Versuche es mal mit Clover v.2.5 Build 5070.

Mit Virtualbox konnte ich mich nie so recht anfreunden.

Ich würde mir die Prozedur heute nicht mehr antun. Warum benutzt Du nicht einfach

[macOS Internet Recovery Stick: Installation ohne Mac oder VM](#)

Beitrag von „ralf.“ vom 12. Januar 2020, 07:48

VirtualBox und die EFI-Partition funzt oft nicht. Kopier doch einfach einen [EFI-Ordner Klick](#) auf einen Stick mit FAT32. Das reicht aus. Es sei denn das du einen Legacy Bios hast.

Beitrag von „X2_02D“ vom 12. Januar 2020, 12:12

Hallo Ralf,

wenn dich richtig verstanden habe soll ich also einfach einen Ordner namens EFI erstellen und dann dort z.B. den Clover-KBL Ordner mit reinziehen? Allerdings habe ich dann noch keinen Boot Ordner, sondern nur eine Application "Install macOS Catalina", die dort vom Terminal erstellt wurde. Meiner Meinung nach habe ich kein Legacy Bios.

Wie kann ich mir denn den Boot Ordner den ja normalerweise Clover erstellen würde erstellen?

LG

Beitrag von „ralf.“ vom 12. Januar 2020, 12:16

Der Boot-Ordner ist eigentlich mit dabei. [al6042](#) hat eigentlich einen kompletten EFI-Ordner hochgeladen, Nur muss man sich einen der Clover-Ordner aussuchen, und den in Clover umbenennen, bzw. den Namen kürzen.

Beitrag von „al6042“ vom 12. Januar 2020, 12:20

Das gleiche gilt auch für mehrfache "config.plist"-Dateien...

sollte es mehrere geben, muss eine davon zu "config.plist" umbenannt werden, ansonsten geht der Boot-Vorgang in die Hose... 😊

Beitrag von „X2_02D“ vom 12. Januar 2020, 12:20

[ralf.](#), [al6042](#)

Danke für die schnelle Antwort,

ich habe den Clover Ordner jetzt umbenannt, der Boot Ordner ist dabei (habe den vorherin übersehen 😊), wo genau soll denn dann diese Application Datei hin?

Beitrag von „al6042“ vom 12. Januar 2020, 13:14

Die "Application"-Datei?

Du meinst den eigentlichen "Installer"?

Der wird eigentlich per diverser Hilfsmittel, z.B. dem Terminal oder Programmen wie TINU, zuvor auf deinen Install-Stick eingerichtet.

Ein einfaches Kopieren der großen Datei wird aus dem Stick keinen tauglichen Installer machen.

Dazu solltest du dringend auch unser Wiki studieren.

Zum Beispiel:

[1.1 Installations-Stick erstellen](#)

oder

[macOS Internet Recovery Stick: Installation ohne Mac oder VM](#)

Beitrag von „X2_02D“ vom 12. Januar 2020, 13:33

Ich habe den Stick ja per Terminal erstellt. Im Finder wird mir danach aber trotzdem nur ein Install macOS Catalina Datei auf dem Stick angezeigt.

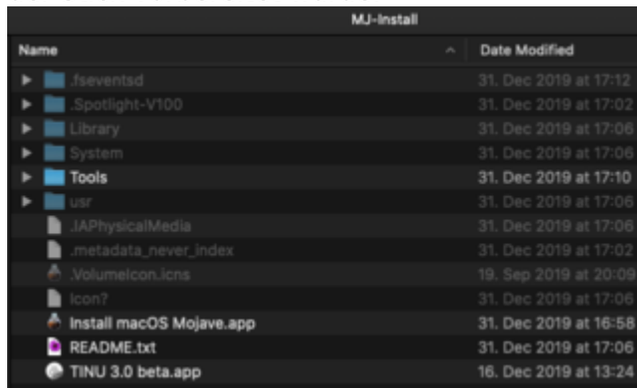
Ich werde Tuna auch mal ausprobieren

Beitrag von „al6042“ vom 12. Januar 2020, 13:51

Dann wechsele mal in die Ansicht der versteckten Dateien.

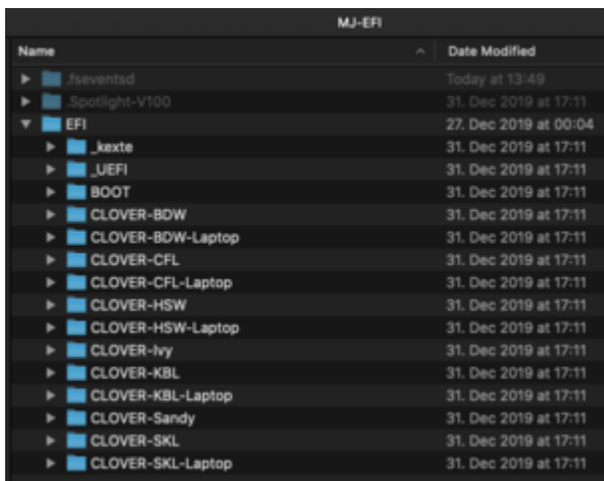
Das geht per Shift+Strg+ ".", bzw. Shift+Win-Taste+ "."...

Dann sieht das Ganze ungefähr so aus, wenn per Terminal, oder wie in meinem Falle per TINU, der Stick vorbereitet wurde:



Den Tools-Ordner habe ich manuell dorthin kopiert, damit ich diese für neue Systeme direkt vorliegen habe... 😊

Da der Clover-Part auf der versteckten EFI eingerichtet wurde, ist der erst ersichtlich, wenn diese auch gemountet wurde.



Beitrag von „bluebyte“ vom 13. Januar 2020, 11:54

[X2 02D](#) ... nur so zum Verständnis. Auf der sichtbaren Partition befindet sich nur die "...installieren.app". Mach mal einen Rechtsklick auf die Datei. Im Popup-Window machst Du dann einen Linksklick auf "Paketinhalt zeigen". So ist es übrigens mit den meisten Programmen unter MacOS. Im Gegensatz zu Windows, wo viele einzelne Dateien in Ordnern gespeichert werden, werden sie unter MacOS, mit Ausnahme von persönlichen Konfigurationsdateien, kompakt in sogenannten Paketdateien gespeichert.

Beitrag von „g-force“ vom 13. Januar 2020, 13:17

[bluebyte](#)

Deine Erklärung ist mißverständlich. Natürlich hat "Catalina.app" einen Paketinhalt, aber die richtige Erklärung liefert [al6042](#) in [Post 11](#).