

Erledigt FileVault

Beitrag von „Paul1983“ vom 3. November 2018, 09:49

Hallo!

Ich würde gerne FileVault aktivieren und wollte im Vorfeld fragen ob ich dafür irgendwelche Einstellungen in Colver ändern muss od. Zusätzliche Kext brauche.

Habe macOS 10.13.6 u. Clover 4722 installiert.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 3. November 2018, 10:18

Hängt davon ab wie deine Tastatur angebunden ist. Für USB-Tastatur benötigst du zusätzlich AptioInputFix.

Für PS-2 AppleKeyFeeder.

Kannst beides über den Clover Installer nachladen.



Beitrag von „Paul1983“ vom 3. November 2018, 10:38

Danke ich werd es Heute gleich mal versuchen!

Beitrag von „mhaeuser“ vom 3. November 2018, 11:11

Den AppleKeyFeeder sollte man nicht benutzen, wenn es auch anders geht... auch bei PS/2 erst mal AptioInputFix probieren

Beitrag von „Noir0SX“ vom 3. November 2018, 11:27

[mhaeuser](#) Du steckst da ja tief in der Materie drin (Clover, Treiber)... Hast Du nicht Lust, da mal was im Wiki drüber zu schreiben ?

Beitrag von „mhaeuser“ vom 3. November 2018, 11:31

[Noir0SX](#) Wenn ich was für ein Wiki schreiben würde, dann wahrscheinlich auf Englisch (größere Zielgruppe). Das hier ist sowieso nichts für ein Wiki, ich rate "nur" von AppleKeyFeeder ab, weil der Code Schrott ist (oder zumindest war, als ich das letzte mal durch bin)

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 3. November 2018, 11:35

AptioInputFix geht auf meinem Zenbook nicht. Keine Eingabe möglich. Der AppleKeyFeeder dagegen Top.

Beitrag von „RizziCR“ vom 3. November 2018, 11:51

Ich hatte mit AptioInputFix ein Problem mit Sonderzeichen. Die wurden mit einmaligem Drücken mehrmalig eingegeben. Daher nutze ich statt AptioInputFix, UsbKbDxe. Funktioniert super mit FileVault 2.

Beitrag von „Paul1983“ vom 3. November 2018, 12:51

Brauche ich die FileVault 2 Bios Drivers auch?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 3. November 2018, 13:36

Eventuell den AppleKeyAggregator-64.efi. Denn kannst auch dazu packen.

Beitrag von „Paul1983“ vom 3. November 2018, 13:56

Okay danke dann geht's jetzt los 😊

Es hat leider nicht geklappt.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 3. November 2018, 22:28

[Paul1983](#)

Lade dazu mal deinen gesamten EFI-Ordner hoch.

Beitrag von „Paul1983“ vom 4. November 2018, 06:31

Musste den Ordner etwas aufteilen.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 4. November 2018, 19:38

Dein EFI-Ordner ist überladen mit Kexten. Als Versuch hab ich denn mal abgespeckt.

Versuche mal ob mit diesem EFI-Ordner Starten kannst. Am besten von einem USB-Stick im FAT-32 Format.

Fehlgeschlagene Verschlüsselung eines Volumen kannst mit der Recovery Partition wieder in den unverschlüsselten Zustand zurücksetzen.

Beitrag von „Paul1983“ vom 5. November 2018, 14:32

Zurückgesetzt hab ich ihn schon.

Ja der EFI Ordner funktioniert.

Beitrag von „Paul1983“ vom 15. November 2018, 12:08

Habe es jetzt ein paar mal versucht zu aktivieren auf meiner Test SATA SSD und auf meiner M.2 SSD aber beim Neustart bleibe ich jedesmal hier hängen.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 15. November 2018, 13:49

Alles auf neusten Stand ist auch in deinem EFI-Ordner?

[Kext Updater](#)

Beitrag von „Paul1983“ vom 15. November 2018, 13:54

Ja ist alles auf dem neusten Stand.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 15. November 2018, 14:13

Lade bitte mal meinen EFI-Ordner herunter

<https://bitbucket.org/anonymou...gh-sierra-efi/src/master/>

und vergleiche in der Clover config.plist meinen Bootloader GUI Settings Eintrag "macOS Mojave" mit dem was du da eingetragen hast. Das unter Path ist das wichtigste. 45A4B7D4-1493-4A3E-B3AA-726E302E59A5 ist die ID meines Preboot Volumens.