

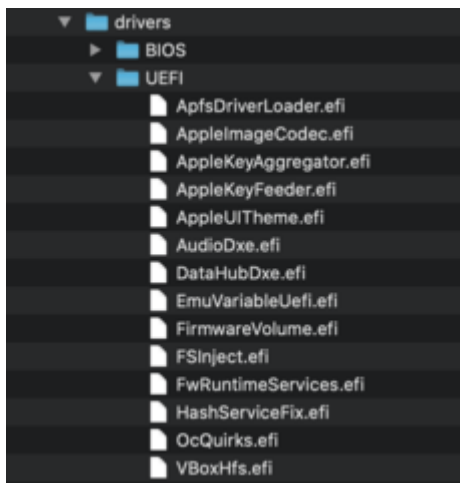
Aktivieren von FileVault nach Installation klappt (wieder) nicht

Beitrag von „macdream“ vom 8. Dezember 2019, 20:38

N' abend allerseits,

meinen 2.ten Anlauf FileVault zu aktivieren quittiert mein Catalina immer mit einem Apfel-Logo, nix geht mehr. Mit-v genau das Gleiche.

Treiber sind installiert, Pre-boot FileVault zum Booten ausgewählt. Habe ich noch irgend etwas übersehen, meine config.plist habe ich nicht verändert.



Beitrag von „Retch“ vom 8. Dezember 2019, 20:52

Bin mir jetzt nicht 100% sicher, aber ich hatte das vor ein paar Wochen auch.

FileVault scheint beim Hackintosh generell nicht zu funktionieren.

Beitrag von „macdream“ vom 8. Dezember 2019, 21:02

Ich glaube schon, denn es gibt hier den einen oder anderen bei dem klappt es ohne Probleme. Auch die Suche ergab nix wirklich negatives, daher mein Versuch.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 8. Dezember 2019, 21:08

Natürlich geht FileVault. Null Probleme damit seit Mojave.

Bin gerade nicht am Rechner aber schau doch bitte mal meine Driver vom Zenbook an. Damit gehts.

Viel zu viel drinnen bei dir.

Beitrag von „Retch“ vom 8. Dezember 2019, 21:09

Okay auch gut zu hören. Bei mir ging's halt nicht und als ich dann recherchiert habe kam nur negatives raus.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 8. Dezember 2019, 21:11

Da liegst du falsch, aber dein Logo ist echt der Hammer 👍👍👍

Beitrag von „Retch“ vom 8. Dezember 2019, 21:12



, freut mich

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 8. Dezember 2019, 21:24

Hier steht auch was

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/45402-clover-drivers-uefi-wie-erkennen-welche-treiber-benotigt-werden/?postID=549850#post549850>

Beitrag von „macdream“ vom 8. Dezember 2019, 21:58

Das verstehe ich nicht, die von dir genannten Treiber FileVault betreffend sind im Clover Installer nicht enthalten, dafür aber etliche andere für FileVault.

Wenn diese nutzlos sind, warum werden sie von Clover 5.1 installiert

Ich davon ausgegangen dass die Treiber im aktuellen Clover die richtigen sind, ist dies nicht der Fall ?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 9. Dezember 2019, 08:29

Hallo [macdream](#),

Ja dem ist so, vergiss die Treiber welche Clover mitbringt. Meist veraltet und nicht auf dem neusten Entwicklungsstand.

Versuche es doch einfach mal mit diesen im Link. Ich nutze FILEVAULT seit Einführung von APFS ohne auch nur einmal damit ein Problem gehabt zu haben.

<https://bitbucket.org/anonymou...R/drivers/UEFI/?at=master>

Beitrag von „macdream“ vom 9. Dezember 2019, 08:45

Guten Morgen [anonymous_writer](#) ,

das ist doch wirklich besch... bescheiden, da wird also eine Software aktualisiert, die von ihr benötigten Treiber aber nicht?

Da muss man erstmal darauf kommen. Danke für den Tipp!

Beitrag von „mhaeuser“ vom 9. Dezember 2019, 09:05

Die Clover-Treiber sind (teils verkorkste) Forks von unseren Acidanthera-Libs/Treibern. Wenn wir was aktualisiert haben (mittlerweile wurde fast alles in OC integriert und wird extern nicht mehr gewartet), hat Clover davon nix mitbekommen. Diese Fork-Politik ist für die zur Verfügung stehenden Ressourcen einfach nur dämlich, aber so ist es aktuell. Also, am besten immer den Acidanthera- statt dem Clover-Treiber nehmen, selbst, wenn ersterer eingestellt wurde.

Beitrag von „macdream“ vom 9. Dezember 2019, 14:06

So, liebe Leute,

auch FileVault läuft nun endlich, mit diesen Treibern:

▶ BIOS	02.11.2019, 17:28
▼ UEFI	Heute, 13:17
ApfsDriverLoader.efi	19.10.2019, 06:09
AppleGenericInput.efi	Heute, 08:47
AppleUISupport.efi	Heute, 08:47
EmuVariableUefi.efi	19.10.2019, 06:09
FwRuntimeServices.efi	10.10.2019, 11:05
OcQuirks.efi	02.11.2019, 10:08
VBoxHfs.efi	19.10.2019, 06:09
VirtualSmc.efi	Heute, 08:48
▼ kexts	Gestern, 22:18

Vielen Dank !

[karacho](#)

Gibt es einen speziellen Grund warum du FileVault nicht benutzt, bzw. siehst du relevante Nachteile ?

Beitrag von „mhaeuser“ vom 9. Dezember 2019, 14:14

FV2 ist auf Hacks immer Softwareverschlüsselung, inklusive aller Geschwindigkeitsverluste. Ich z.B. nutze OPAL mit einer Samsung EVO

Beitrag von „karacho“ vom 9. Dezember 2019, 14:14

Nachteile sehe ich in FileVault nicht. Der Grund ist, ich bin einfach zu Faul jedesmal beim booten ein Passwort einzutippen und dann am Anmeldebildschirm nochmal. Dafür reboote ich zu oft (zum testen) und außerdem, wer will schon meinen Rechner klauen? Viel zu schwer das Teil. 😊 Auf einem Laptop hätte ich FV jedoch aktiviert.

[mhaeuser](#) Für FV mit OC braucht man doch nur VirtualSMC.kext und VirtualSMC.efi. Wie sieht's mit der UsbKbDxe.efi aus, wenn die Tastatur Wired angeschlossen ist? Braucht man diesen Treiber trotzdem? Danke im voraus.

Beitrag von „macdream“ vom 9. Dezember 2019, 14:39

[mhaeuser](#)

ist das auf meinem iMac nicht auch so? Ich meine, man merkt kaum etwas im Alltag, jedenfalls auf meinem iMac.

Bei meinem Hacki kann ich noch nichts sagen, außer dass der zweite Boot ins Nirwana ging. 3 Start wieder OK...

Beitrag von „mhaeuser“ vom 9. Dezember 2019, 14:52

Neue Macs nutzen HW-Verschlüsselung via T2. Im Alltag merkt man davon wenig, aber in IO-intensiven Aufgaben kann es schon etwas ausmachen. Mit OPAL hab ich das Problem halt einfach nicht

Beitrag von „Arkturus“ vom 9. Dezember 2019, 15:10

[karacho](#) im Standardfall ist das Passwort nicht nochmals einzutippen, sondern vielmehr nur die Passphrase zum Entschlüsseln von FileVault, welche mit dem Passwort identisch ist. Leidglich bestimmte Bootflags verursachen Ausnahmen, z.B. schlagmichtot.pikera

Beitrag von „karacho“ vom 9. Dezember 2019, 15:48

Bootflags hab ich gar keine.

Beitrag von „Arkturus“ vom 9. Dezember 2019, 16:00

komisch. Ich habe für Möhren als Hackintosh laufen, alle mit Filevault verschlüsselt. Aber nur hin und wieder hatte mal das Problem, das ein zusätzliches Login verlangt wurde. Zuletzt eben bei dem pikera Bootflag. An die wenigen anderen Einzelfälle kann ich mich nicht mehr erinnern.

Ohne Verschlüsselung steht macOS offen wie ein Scheunentor.

Beitrag von „karacho“ vom 9. Dezember 2019, 16:02

Ich nutze VF ja nicht.

Beitrag von „Arkturus“ vom 9. Dezember 2019, 16:03

Schon verstanden. Aber du schriebst, dass Du es wegen der zusätzlichen Eingabe des Passwortes nicht leiden magst.

Beitrag von „karacho“ vom 9. Dezember 2019, 16:09

Das auch, hab aber auch irgendwie keinen Bock schon wieder meine config.plist anzupassen. Müsste dann die VirtualSMC's erst wieder eintragen und die FakeSMC's auf disabled stellen. Mit den Plugins von FSMC kriege ich mehr Infos.

Beitrag von „Arkturus“ vom 9. Dezember 2019, 16:14

mmmh, ich habe beides im Einsatz, VirtualSMC und FakeSMC, Ich glaube VirtualSMC könnte bei OC ein Rolle spielen. Ich nutze nur Clover.

Beitrag von „karacho“ vom 9. Dezember 2019, 16:47

Ja, ohne VirtualSMC.efi kein FV mit OC