

Erledigt

FileVault aktiviert und danach kann nur noch Recovery gebootet werden

Beitrag von „knaller1“ vom 14. November 2018, 13:52

Hallo Zusammen,

ich habe auf meinem ASUS Zenbook Hackintosh installiert und soweit funktioniert auch alles...

Anschließend habe ich FileVault aktiviert und neugestartet... Danach war im Clover Bootmenü die OS Partition nicht mehr zu sehen und ich konnte nur noch ins Recovery booten.

Danach hab ich via. Recovery wieder alles Decryptet und konnte wieder normal Booten.

Ich muss aber zwingend per FileVault verschlüsseln... Ich hab auch die Dateien hier reinkopiert [Öffentlich zugänglicher Hackintosh / FileVault / BIOS PW](#) aber es brachte leider nichts.

Muss ich in Clover irgendwas spezielles Configurieren? Wäre super wenn Ihr mir helfen könnt.

EDIT: Hab per Clover jetzt auch die FileVault option komplett installiert aber brachte leider auch nichts...

Beitrag von „ebs“ vom 14. November 2018, 15:42

Lade mal den Clover-Ordner hoch zum nachschauen. Da fehlt garantiert etwas und bei der config.plist kann etwas zuviel drin stehen.

Beitrag von „knaller1“ vom 14. November 2018, 16:02

edit by [grt](#) - bitte keine vollzitate, erst recht nicht, wenn der zitierte beitrag direkt über dem zitat steht. danke

Siehe Anhang. Darin ist alles erhalten auch die config.plist

Beitrag von „Arkturus“ vom 14. November 2018, 17:28

laufend neue Theads eröffnen hilft auch nicht weiter.

Schau mal in den [vorigen Thread](#), dort habe ich geantwortet, wie das aussehen muss.

das Schema Deiner disk müsste die Abschnitte MachS {Name des SystemVolumes} + Preboot + Recovery haben

```
/dev/disk3 (synthesized):  
#:          TYPE NAME                SIZE      IDENTIFIER  
0:          APFS Container Scheme -    +499.9 GB  disk3  
            Physical Store disk1s2  
1:          APFS Volume MachS         170.8 GB  disk3s1  
2:          APFS Volume Preboot       261.0 MB  disk3s2  
3:          APFS Volume Recovery      5.7 GB   disk3s3  
4:          APFS Volume VM            20.5 KB  disk3s4  
5:          APFS Volume Daten         120.0 GB  disk3s5
```

Wenn das vorhanden ist, müste es klappen. Der aktuelle Clover kann Filevault booten, ohne weitere Zusätze.

Bedenke, wenn FileVault aktiviert wurde braucht es eine Weile, bis die Verschlüsselung angelegt wurde. Es muss noch nicht vollendet sein, aber sofortiger Neustart geht in die Hose.

Beitrag von „RizziCR“ vom 14. November 2018, 17:39

Du musst in Clover den FileVault Preboot booten, je nach ausgeblendeten Einträgen im Bootmenü siehst das nicht mehr. Check mal im Clover Configurator ob du irgendwelche Einträge ausblenden lässt.

Beitrag von „Arkturus“ vom 14. November 2018, 17:43

genau das hat [knaller1](#) gemacht. Preboot ausgeblendet. Das muss man erstmal drauf kommen.



Beitrag von „knaller1“ vom 14. November 2018, 17:46

edit by [grt](#) - bitte keine vollzitate, erst recht nicht, wenn der zitierte beitrag direkt über dem zitat steht. ein einfaches @"Username" reicht aus, um jemanden direkt anzusprechen. danke

Tausend dank euch beiden... Ich hatte die config.plist von dem Tutorial Kopiert und daher keine Ahnung gehabt, dass sowas gesetzt ist.

Ich versuche es jetzt direkt nochmal und melde mich dann.

EDIT:

Geht zwar aber mein Passwort geht nicht... Kann es sein das er das Keyboard auf ein anderes Layout umstellt? Oben Rechts im eck steht eigentlich Deutsch...

EDIT2:

Okay hab das problem er schreibt das Prozentzeichen doppelt... Wenn man dann eins wieder

löscht dann läuft es.

Beitrag von „Arkturus“ vom 14. November 2018, 18:23

schön, wenn es nun funktioniert.

Beitrag von „knaller1“ vom 14. November 2018, 18:41

[Arkturus](#)

Ja, danke. Bezüglich des problems, dass zwei % kommen sofern man 1x auf % drückt ist dir kein fix bekannt, oder?

Meine Touchpad funktioniert erst nachdem ich mein Passwort eingegeben habe. Gibts dafür irgend ein fix? Wenn nicht kann ich auch damit leben...

Beitrag von „Arkturus“ vom 14. November 2018, 18:46

Woran kannst Du das % erkennen? Man muss doch blind tippen. Die Passphrase wird nicht im Klartext gezeigt sondern nur Punkte. Springen dann gleich zwei Punkte rein?

Welche uefi-64 Treiber werden geladen? Ich benötige USBKbDxe-64.efi für die Tastatur.

Beitrag von „knaller1“ vom 14. November 2018, 18:57

in der Zip oben sind die Driver enthalten falls du da einfach mal kurz schauen magst, es sind

einige... Kann leider grade nicht erkennen welcher davon fürs Toypad verantwortlich ist.

Ich habs daran gemerkt das wenn ich % drücke eben zwei Punkte erscheinen und daraufhin hab ich den letzten davon gelöscht und konnte mich einloggen.

Beitrag von „Arkturus“ vom 14. November 2018, 19:07

da warst Du sehr aufmerksam. Hätte ich wahrscheinlich nicht gesehen.

Die USBKbDxe-64.efi hast Du nicht drin. Ob die deise brauchst weiß ich nicht. Wenn diese bei mir nicht im Clover liegen, kann ich keine Passphrase zum Entschlüsseln von FileVault eingeben. Außerdem habe ich USBMouseDxe-64.efi installiert.

Versuch macht klug. Eine Versicherung durch einen funktionierenden Bootstick hast Du?

Beitrag von „ebs“ vom 14. November 2018, 20:20

Was für eine Hardware hast du eigentlich? Asus Zenbook ist ein bisschen wenig.

Trage die bitte ein, damit wird es für alle leichter zu helfen. Unser Hellseher ist zur Zeit im Urlaub 😊

Beim Ordner drivers64UEFI und bei den Kexten ist bestimmt einiges zu viel drin.

Beitrag von „RizziCR“ vom 14. November 2018, 22:54

Das mit den doppelten % hab ich auch gehabt.. AptInputFix rausnehmen dafür UsbDxeKbd oder so rein nehmen unter Drivers. Dann ist das Problem weg

Beitrag von „gadget“ vom 15. November 2018, 11:13

Hallo,

Ich habe ein Problem im gleichen Kontext. Darf ich das hier mit anhängen oder ist das Thread-Hijacking ?

Ich habe aktuelles Clover und frisch installiertes High Sierra auf apfs.

Encryption habe ich aus dem laufenden system gestartet und vor dem Reboot gewartet bis das bei 100% ist.

Beim Neustart in Clover das preboot image ausgewählt.

Hier komme ich dann aber nicht bis in ein GUI zur Passworteingabe sondern nur bis

```
816FCDF-F81A-409A-9006-4556C7DA0C6A)/VenHidIs(BE74FCF7-087C-49F3-9147-01F4042E68
42)
efi/boot file path: \6820EB77-0836-45B7-AE29-33620850E779\SystemLibrary\CoreServ
ices\boot.efi
Start OpenVolume
End OpenVolume
Start ProcessOptions
AW: Only 255/256 slide values are usable!
Valid slides: 1-255
End ProcessOptions
RegisterRestartDataProtocol: called. 0xc150018
RestartData protocol installed successfully.
Start LoadCoreStorageConfiguration
End LoadCoreStorageConfiguration
Start UnlockCoreStorageVolumeKey
GetStevedork called
Start LoginWindow Initialize
==== ERROR _IsInitializeGraphics failed to create cursor
==== ERROR _LoginUIInitializeGraphics Can't initialize graphics mode: 0x2
==== ERROR FDLoginUIInitializeUsers _LoginUIInitializeGraphics failed err: 14
End LoginWindow Initialize
ERROR: LoginUI Initialize returned 0xe
End UnlockCoreStorageVolumeKey
ERROR!!! unlocking Core Storage volume (0xe)
```

Aktuell läuft erst mal wieder die Ent-Schlüsselung via CLI nach dieser Anleitung: [Decrypt APFS](#)

Irgend eine Idee, was mir evtl. noch fehlt ?

Im Recovery gibt es ja noch dieses "Sicherheitsdienstprogramm" (wer macht bei Apple eigentlich die Übersetzungen ?!!), das mosert beim Versuch es zu Starten über:



k.A. ob das bei einem Hackintosh "normal" ist ...

Grüße,

gadget

edit: Un-encrypt erfolgreich. Bootet wieder normal.

Die Alternative Full-Disk-Encryption via SSD-Firmware fällt bei mir leider flach, da das das Bios meines Rechners nicht kann und zudem hat sich ja erst herausgestellt, dass das unsicher ist.

Beitrag von „knaller1“ vom 15. November 2018, 15:50

@[chmeseb](#) du meinst den USB Stick den ich auch zum installieren des Betriebssystem hergenommen habe?

[ebs](#) Ich hab ein UX310U dazu gibt es eine Anleitung zum installieren auf Tony*** (falls das relevant ist).

@[RizziCR](#) EDIT: Habs gefunden 😊 Danke, nun funktioniert es. Hast du vllt auch eine idee wie ich das Touchpad im Passwort Screen zum laufen bekommen?

Beitrag von „ebs“ vom 15. November 2018, 22:10

@[knaller1](#)

Bei den LAN.kexten nur den von Realtek drin lassen, die anderen kannst du getrost löschen. Stören bloß am Ende.

Beitrag von „knaller1“ vom 16. November 2018, 16:58

[Zitat von ebs](#)

Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...

Dumme frage vllt aber wie lösche ich die richtig? Kann ich sie einfach aus dem Ordner löschen oder wie gehe ich da vor?

Weiß irgendwer von euch wieso sich der Mac resetet und nicht mehr startet wenn ich ein USB-C Kabel angeschlossen habe? In meinem Fall war es ein Bildschirm.

Lässt sich das fixen?

Es gehen auch nur ein paar FN Tasten und nicht alle? Gibts dafür noch irgend ein Patch?

Beitrag von „Arkturus“ vom 16. November 2018, 17:15

die Kexte liegen in der EFI/Clover/Kexts/Other (oder ggf. im Ordner /10.14)

rechte Maustaste anklicken und in den Papierkorb legen.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 16. November 2018, 17:19

[knaller1](#): Trage doch bitte mal die Hardware deines Laptops in dein Profil oder in deine Signatur ein. Display über USB-C: Das dürfte ein Framebuffer-Problem sein, hatte ich gestern mit einem USB-C-Hub. Sollte sich aber fixen lassen.

Beitrag von „knaller1“ vom 20. November 2018, 13:16

[Harper Lewis](#) sorry für meine späte Antwort... Ich habe nun eingetragen was ich weiß. Welches Mainboard ich hab weiß ich leider nicht.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 20. November 2018, 14:04

Welche Probleme gibt es denn jetzt noch mit dem Laptop?

Beitrag von „knaller1“ vom 4. Dezember 2018, 17:33

[Harper Lewis](#) sobald man in den USB-C Port einen externen Monitor verbindet stürzt der Rechner ab und startet nicht mehr.

Beim Boot des Rechners bei der Passwordeingabe funktioniert das Touchpad nicht.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 4. Dezember 2018, 17:49

Ist die IGPU (Intel HD Graphics 620) bei dir deaktiviert? Ich kenne das Problem in ähnlicher Form von meinem Dell-Laptop: Ich hatte da mal den dritten von drei Framebuffern deaktiviert und wenn ich dann einen USB-C-Hub mit HDMI-Port angeschlossen habe, ist macOS ebenfalls sofort abgestürzt. Der deaktivierte Framebuffer wird für das HDMI-Signal des Hubs genutzt, die anderen beiden für das interne Display und den HDMI-Eingang. Mit aktiviertem Framebuffer funktioniert der Hub bestens inkl. HDMI-Bild und -Tonausgabe. Kannst du mal nachschauen, was die Konsole dazu sagt? Unter Systemberichte kernel_datum_rechnername.panic sollte es da etwas zu finden geben.

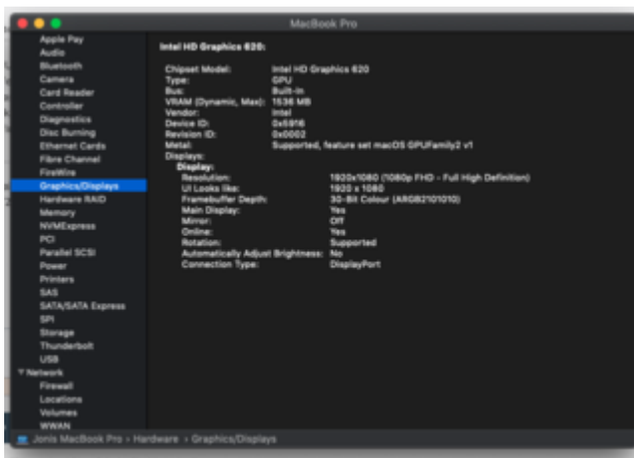
Beitrag von „knaller1“ vom 4. Dezember 2018, 18:12

[Harper Lewis](#) danke für deine schnelle Antwort.

Ich hab die Log Dateien in den Anhang gepackt.

Die IGPU sollte bei mir aktiviert sein aber wie genau schaue ich das nach?

Hab das unter System Preferences gefunden... Hilft das was?



Beitrag von „Harper Lewis“ vom 4. Dezember 2018, 18:22

Ja, so eine ähnliche Kernel Panic habe ich auch gesehen. Passiert das auch, wenn du den Monitor an den ausgeschalteten Rechner anschließt und dann startest? Hat das Laptop einen HDMI- oder Displayportausgang und falls ja, funktionsfähig?

Beitrag von „knaller1“ vom 4. Dezember 2018, 18:23

[Harper Lewis](#) es hat einen HDMI Ausgang und der läuft perfekt. Ich hatte versucht den Rechner mit eingestecktem HDMI zu Booten und das lief nicht...

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 4. Dezember 2018, 18:31

Du meinst mit dem Monitor über USB-C verbunden bootet das Laptop nicht, oder?

Beitrag von „knaller1“ vom 4. Dezember 2018, 18:34

[Harper Lewis](#) ja genau 😊

Per HDMI hab ichs nicht probiert gehe aber mal davon aus das er damit ohne Probleme Bootet.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 4. Dezember 2018, 18:38

Kann das Laptop denn überhaupt Displayport alternate mode über den USB-C-Port? Hast du die Möglichkeit, das mal unter Windows auszuprobieren?

Beitrag von „knaller1“ vom 4. Dezember 2018, 18:43

[Harper Lewis](#) ja, kann er. Ich hatte einen meiner alten Bildschirme unter Windows und Linux so verbunden.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 4. Dezember 2018, 18:54

Dann boote doch mal bitte mit einem am HDMI-Port angeschlossenen Monitor und schaue im IORegistryExplorer unter IGPU nach, wo das Display auftaucht. Es müsste entweder unter AppleIntelFramebuffer@1 oder AppleIntelFramebuffer@2 als display0 zu finden sein.