

Erledigt

FileVault aktiviert und danach kann nur noch Recovery gebootet werden

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

```
B16FCDF-F81A-409A-9006-435627DA0C6A)/VenMedia(BE74CF7-0B7C-49F3-9147-01F4042E6842)
efiboot file path: \MSD0E877-0836-48B7-8E29-33620850E778\SystemLibrary\Coneserv
ices\boot.efi
Start OpenVolume
End OpenVolume
Start ProcessOptions
WW: Only 255/256 slide values are usable!
Valid slides: 1-255
End ProcessOptions
RegisterRestartDataProtocol: called. 0xc0158018
RestartData protocol installed successfully.
Start LoadCoreStorageConfiguration
End LoadCoreStorageConfiguration
Start UnlockCoreStorageVolumeKey
GetSteppedKek called
Start LoginWindow Initialize
==== ERROR _ia_initializeGraphics failed to create cursor
==== ERROR _LoginUIInitializeGraphics Can't initialize graphics mode: 0x0
==== ERROR FDELoginUIInitializeUsers _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.