

Erledigt

Problem nach Update auf Mojave 10.14.4

Beitrag von „m4gma“ vom 30. April 2019, 00:08

EDIT: Konnte das Problem nun selber lösen: Ich habe das EFI auf der falschen Platte bespielt. Sehr peinlich 😞

Vielleicht hilft dieser Hinweis anderen Leuten (checkt doppelt welche(s) EFI/Laufwerk ihr da bespielt)

Hi Leute, ich hab ein ähnliches Problem:

```
apfs_keybag_init:1372: failed to initialize volume keybag, err = 2
handle_encryption_rolling:5661: er: request granted(0).
apfs_keybag_get:1320: failed to get apfs volume keybag, err = 2
apfs_keybag_init:1372: failed to initialize volume keybag, err = 2
handle_encryption_rolling:5661: er: request granted(0).
GTrace synchronization point 4
apfs_keybag_get:1320: failed to get apfs volume keybag, err = 2
apfs_keybag_init:1372: failed to initialize volume keybag, err = 2
handle_encryption_rolling:5661: er: request granted(0).
apfs_keybag_get:1320: failed to get apfs volume keybag, err = 2
apfs_keybag_init:1372: failed to initialize volume keybag, err = 2
GTrace synchronization point 5
GTrace synchronization point 6
GTrace synchronization point 7
GTrace synchronization point 8
handle_encryption_rolling:5661: er: request granted(0).
apfs_keybag_get:1320: failed to get apfs volume keybag, err = 2
apfs_keybag_init:1372: failed to initialize volume keybag, err = 2
handle_encryption_rolling:5661: er: request granted(0).
telemetry: ustachshot every 1200000000 cycles
spacewalk_tris_free_blocks:3311: scan took 2.642495 s, tris took 0.000000 s
HID: Legacy shis 2
busy timeout(0), (60s): 'AppleACPICPU'
```

und bereits versucht wie hier stehend die [KernnextPatcher 10.14.4+](#) in meine EFI zu schmeissen (neben den "Oz" Ordner) was keine Abhilfe schafft.

Zitat von kuckkuck

Für 10.14.4 muss die KernnextPatcher.plist geupdated werden. Infos dazu findet ihr im XMAX Thread: [macOS Mojave Ozmosis BETA – OZ167X-XMAX](#)

Entweder die Plist ins ROM einbauen, oder einfach nur herunterladen und auf die EFI (nicht nach /Oz) legen. Danach funktioniert die KextInjection wieder.

Ebenfalls habe ich die neue Version vom KernnextPatcher bereits in mein Z97XUD3H.10b-XMAX.rom eingebaut was ebenfalls keine Veränderung brachte. Ich habe das BIOS/UEFI auch schon einmal neu geflasht und

NVRAM Resets durchgeführt.

Ich benutze das Ozmosisrom Z97XUD3H.10b-XMAX.rom aus dem Downloadbereich. Das Update 10.14.4 scheint durchgelaufen zu sein (Ich habe im Bootmenü von Ozmosis noch einen "PreBoot-Eintrag", wo kommt der her, wann geht der weg?). Kann aber noch den Recovery-Modus für Version 10.14.4 aufrufen (das Starten dorthin dauert ewig, etwa 15 Minuten). Ich habe alle Kexte aktualisiert und auf der EFI im bekannten Ordner abgelegt. Im Anhang noch ein paar Aussagekräftige Bilder (Screenshot mit den Kexten, BIOS-Settings). Die Infos in meinem Profil sind aktuell 😊

Ich bin Ratlos 😞





EDIT: Konnte das Problem nun selber lösen: Ich habe das EFI auf der falschen Platte bespielt. Sehr peinlich 😭

Vielleicht hilft dieser Hinweis anderen Leuten (checkt doppelt welche(s) EFI/Laufwerk ihr da bespielt)