

Erledigt

Problem nach Update auf Mojave 10.14.4

Beitrag von „Schallwerker“ vom 8. April 2019, 20:10

Hallo Zusammen,

ich habe mein Mojave auf die neuste Version installiert. Leider bootet er nun nicht mehr durch.

Ich benutze das neuste Verfügbare Ozmosis aus diesem Forum für mein GA-Z97X-Gaming 5 Mainboard.

Seit dem Update bleibt er bei folgender Meldung hängen:

busy timeout [0] , AppleACPICPU ,

Hat jemand einen Tipp für mich oder könnte mir bei der Behebung helfen?

Mfg

Beitrag von „al6042“ vom 9. April 2019, 07:57

Ozmosis ist leider etwas unflexibel was spontane Änderungen betrifft.

Hast du die Kexte, die hoffentlich auf der EFI im Ordner /EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common liegen, vorher aktualisiert?

Beitrag von „Schallwerker“ vom 9. April 2019, 09:17

Ja die sind auf der neusten Version.

Beitrag von „Heimatplan“ vom 13. April 2019, 21:47

Ich habe ein MSI Z97 Gaming 5 (7917-001R) und bei mir ist es ein kext stall es dauert unheimlich lange, aber dann geht es weiter. Ich tippe auf 3x240s.

Bist Du weitergekommen

Beitrag von „kuckkuck“ vom 14. April 2019, 00:00

Für 10.14.4 muss die KernextPatcher.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.

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. April 2019, 22:16

Eventuell hilft hier ein "Neubau" des Rom und ein anschließender "Neuflash", [Schallwerker](#) Heimatplan lasst es uns bei Bedarf wissen?

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:1328: 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:1328: 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:1328: 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:1328: 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 1298888888 cycles
spacewalk_trial_free_blocks:3311: scan took 2.642495 s, trials took 8.888888 s
HID: Legacy shis 2
busy timeout(0), (60s): 'AppleACPUP'
```

und bereits versucht wie hier stehend die [KernextPatcher 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 KernextPatcher.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 KernextPatcher 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)

Beitrag von „kuckkuck“ vom 4. Mai 2019, 05:36

Schön, dass sich das Problem von selber gelöst hat! 👍

Beitrag von „dummerjunge1234“ vom 5. Mai 2019, 22:23

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.

Vielen Dank!! Genau das habe ich gebraucht.

Noch wichtig, die Datei heißt beim herunterladen noch KernnextPatcher_XMAX.plist, umbenennen in exakt: KernnextPatcher.plist

Ich sollte mich vor dem nächsten Update mal einlesen 🤔

Jeden falls vielen Dank!!! 🙏

Beitrag von „boarder80“ vom 12. Mai 2019, 21:39

Guten Abend zusammen, hab das gleiche Problem, wollte kurz geschwind updaten auf 10.14.4.. davor bin ich folgendermaßen vorgegangen . Hab alle Kexte auf den aktuellen Stand gebracht und mir aus dem clover configurator die Daten geholt und die in meine defaults.plist übernommen. Danach eine nvram reset durchgeführt, das die neuen Daten auch gelesen werden. Dann auf Software aktualisieren. Alles gut, dachte ich! Ich sehe zwar eine Partition Preboot und Mojave 10.14.4 allerdings bleibt der Balken dann bei 80% stehen. Wie bei m4gma. Hab aber meine Efi nicht verschoben. Bin ja nur auf Update gegangen .

Bleibt an der gleichen Stelle hängen mit dem verbose Mode .

Vielleicht kann mir da jemand helfen.

Beitrag von „dummerjunge1234“ vom 13. Mai 2019, 07:35

Auf der EFI partition **neben** deinem Oz Ordner liegt die `KernextPatcher.plist`?

Beitrag von „boarder80“ vom 13. Mai 2019, 07:54

Guten Morgen,

glaube eher nicht! In der efi befindet sich nur darboot und eine defaults.plist und alle notwendige kexte . Welche plist genau muss ich da nehmen? Zum Glück hab ich ja ein Backup erstellt.

Beitrag von „dummerjunge1234“ vom 13. Mai 2019, 08:18

Mach mal folgendes: Lege diese Datei im Anhang neben deinen Oz Ordner auf deiner Efi Partition

[Edit: Voraussetzung ist ein XMAX Rom](#)

[Wenn das nicht gehen sollte muss man dein BIOS patchen.](#)

Beitrag von „boarder80“ vom 13. Mai 2019, 20:17

Vielen Dank,

werde ich heute Abend mal probieren und wieder berichten .

Hab die KernnextPatcher.plist eingefügt. Leider das gleiche Ergebnis



Beitrag von „m4gma“ vom 13. Mai 2019, 20:36

[Zitat von boarder80](#)

Vielen Dank,

werde ich heute Abend mal probieren und wieder berichten .

Hab die KernnextPatcher.plist eingefügt. Leider das gleiche Ergebnis



[boarder80](#) rder80

Hast du evtl. mehrer Laufwerke und die KernnextPatcher.plist auf die falsche Platte/SSD gepackt?

Beitrag von „boarder80“ vom 13. Mai 2019, 21:18

ja hab mehrere Laufwerke aber gerade geschaut die Fei liegt an der richtigen Stelle. Weiß nicht woran das liegt. alles ist aktuell

Beitrag von „kuckkuck“ vom 14. Mai 2019, 02:35

Wo liegt die KernnextPatcher.plist genau und mit welchen Namen? Screenshots bitte...

Beitrag von „boarder80“ vom 14. Mai 2019, 07:15

[kuckkuck](#),

hier mal der Screenshot und meine Efi.

Beitrag von „dummerjunge1234“ vom 14. Mai 2019, 13:22

Hm 🤔 Welches BIOS hast du aktuell geflashed?

Beitrag von „boarder80“ vom 14. Mai 2019, 14:40

Das ist mein Aktuelles Bios

<https://www.asrock.com/mb/Inte...l1ty%20Z97%20Killer/#BIOS>

Unter 10.14.2 fährt die Kiste ohne Probleme hoch ! Was muss ich in meinem BIOS verändern ?
Läuft ja unter Mojave.

Beitrag von „dummerjunge1234“ vom 14. Mai 2019, 14:45

Das kann eigentlich nicht sein. Sicher das du Ozmosis benutzt oder hast du Clover installiert?

[Dein BIOS muss für Ozmosis modifiziert sein.](#)

Sicher das du gerade das Original ASRock BIOS am laufen hast?

Beitrag von „boarder80“ vom 14. Mai 2019, 14:56

Nein, nur diese Version 2.60! Mein bios ist auf ozmosis modifiziert.

Wie soll den Mojave sonst auf dem clone laufen.

Es ist alles in diesem Rom vorhanden, um Mojave zum laufen zu bekommen.

Alle Treiber usw.

eventuell liegt Essucht an meiner DST.aml , das die Kiste nicht hoch fährt, das hat ich schon mal.

Was ist in deinem bios alles drin? Treiber ect?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 14. Mai 2019, 16:36

Dann mal bitte ein Bild vom Verbose Boot, wenn du von 80% redest, muss es nicht unbedingt an der KextInjection liegen... Falls doch, könntest du die KernnextPatcher.plist zur Not ins ROM einbauen.

Beitrag von „boarder80“ vom 14. Mai 2019, 16:43

[kuckkuck](#) ,

Kurze Frage zu KernnextPatcher.plist? Hab mir das eben nochmal durchgelesen. Muss die efi und die plist in die efi und dann über die Shell aktiviert werden mit bcfg driver add 3 KernnextPatcher.efi KernnextPatcher.. oder hab ich das total falsch verstanden ?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 14. Mai 2019, 16:44

Im ROM ist der KernnextPatcher bereits eingebaut, jedoch mit einer veralteten Plist. Die neue ist lediglich ein Update und anstatt die Plist im ROM zu ersetzen, kann einfach die KernnextPatcher.plist auf die EFI gelegt werden, woraufhin sie vom KernnextPatcher aus dem ROM eingelesen wird.

Beitrag von „boarder80“ vom 14. Mai 2019, 20:21

Dann werde ich nachher mal im verbose Mode starten und berichten, siehe unten verbose Mode, da bleibt die Kiste stehen!

Beitrag von „derHackfan“ vom 14. Mai 2019, 23:43

Nach dem letzten Screenshot hängst du mehr oder weniger vor der Grafik Lösung, da würde ich jetzt als erstes mal nach dem Grafik Port fragen, wobei die Nvidia GTX 960 aus deinem

Benutzerprofil jenes wegen dem fehlenden Web Driver (das) gar nicht kann. 😊

Beitrag von „boarder80“ vom 15. Mai 2019, 11:03

Hast du mir auch eine Lösung parat ? Mojave 10.14.2 lief ja auch. Hast du eventuell Dir mal die anangwhängte efi von mir angeschaut auf der ersten Seite ?

Jemand eventuell einen Tipp?

Grüße

Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Mai 2019, 21:41

[Zitat von boarder80](#)

Hast du mir auch eine Lösung parat ?

Leider nein, die Nvidia GTX 960 kann gar nicht unter Mojave mit QE laufen, eben weil es keinen WebDriver dafür gibt, vielleicht hast du die volle Monitor Auflösung aber niemals Grafikbeschleunigung.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 16. Mai 2019, 04:34

Die Verbose Bilder sehen mir nach KextInjection aus. Ersetz am besten die KernnextPatcher.plist im ROM, dann wird sie sicher eingelesen. In deinem ROM befindet sich bereits eine KernnextPatcher.ffi, wenn du sie mit UEFITool aufklappst findest du eine Raw Section. Rechtsklick - Replace Body auswählen, den Haken im öffnenden Finderfenster für alle Dateiarnten anklicken und die von Fredde hochgeladene KernnextPatcher.plist auswählen. Injecten, speichern, überprüfen, flashen. Die KernnextPatcher.plist in der EFI kannst du

daraufhin löschen. Es gibt noch eine aktualisierte KernnextPatcher.plist mit integriertem KxldUnmap Patch hier: [https://www.insanelymac.com/fo...ndComment&comment=2665093](https://www.insanelymac.com/forum/thread/42308-problem-nach-update-auf-mojave-10-14-4/)

Beitrag von „boarder80“ vom 19. Mai 2019, 21:04

[kuckkuck](#),

welche KernnextPatcher.plist muss ich da genau nehmen.

Hab die Dateien hier herunter geladen und die KernnextPatcher.ffs im bios ersetzt !

Danach bios geflasht, selbe spiel . Vielleicht mach ich da auch was falsch . Die Datei im bios enthält doch eine plist , oder ???

Wenn ich die plist nehme ,davor replace body anklicke, steht im Uefi Tool remove bei KernnextPatcher und darunter replace aber kein Namen . Dann nur noch speichern? Dachte eine plist kann man nich mit dem uefi tool hinzufügen. Muss doch ffs sein?

Kann mir bitte da jemand helfen.Hier mal ein Bild vom UEFI Tool . Nach dem speichern steht aber unten 2 Zeilen! Bekomm jetzt auch kein schwarzes Rom auf dem Schreibtisch sondern weiß . Gehe mal davon aus, das es vom bios so nicht erkannt wird.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 20. Mai 2019, 02:05

Die passenden Plists habe ich dir jeweils verlinkt... Nur benutzt du das UEFI Tool hier falsch. Du musst den KernnextPatcher im ROM aufklappen und dort nur die Raw Section durch die Plist ersetzen. Ein ffs ist ein Gesamtpaket, wir ersetzen hier nur ein Raw File, in diesem Fall Text, durch ein Update.

Beitrag von „boarder80“ vom 20. Mai 2019, 19:38

Hallo Kuckkuck,

Ja hat funktioniert ! Danke für die Hilfe .

Bin jetzt auf 10.14.4

Muss mal testen, ob alles geht.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 21. Mai 2019, 08:16

Wunderbar, würdest du bitte noch deine funktionierende KernextPatcher.ffe hier hochladen?