

Erledigt

KernelPanic nach Update (Lösung -> alte kexte erneuern)

Beitrag von „dododo007“ vom 22. Februar 2018, 11:16

Hallo zusammen,

im später Sommer habe ich mit Hilfe des Forum erfolgreich auf meinen Rechner Sierra bekommen und es lief bis vor 30min super Stabil und zuverlässig! Mein Rechner Meldete ein Update kleines "Fenster ging auf" ich habe auf in einer Stunde erinnern geklickt. Nach einer Stunde fuhr der Rechner runter und startete mit Fehlermeldungen 😞

das Problem ist das ich überhaupt keine Ahnung habe und froh war das mich einer aus dem Forum besucht hatte.

Fehlermeldung siehe Bilder

LG Andre

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. Februar 2018, 11:17

Stare doch mal mit -v -liluoff

mal schaun ob du damit durch kommst. Deine Lilu Version ist veraltet, oder einer der kexte welche Lilu benötigt.

Ich hab deine Überschrift mal geändert da nicht passend.

Beitrag von „dododo007“ vom 22. Februar 2018, 11:18

sorry was ist das

Beitrag von „TomS“ vom 22. Februar 2018, 11:19

Wenn ich das richtig sehe, kommt das Problem von Lilu. Bist du auch vorher mit dem [Kext Updater](#) drüber gegangen?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. Februar 2018, 11:19

In wie fern hast du dich bereits mit der Thematik Hackintosh auseinandergesetzt?
mit-v -liluoff kannst du wieder starten

Beitrag von „dododo007“ vom 22. Februar 2018, 11:22

Ich habe hier im Forum mal mit gelesen, habe aber 2 Linke Hände in so was 😞 war damals total froh das der [@derHackfan](#) mir damals geholfen hat das System aufzusetzen

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. Februar 2018, 11:23

Hast du bei dem zweiten Screenshot einfach mal Enter gedrückt?

Beitrag von „dododo007“ vom 22. Februar 2018, 11:28

[@derHackfan](#) ja dann startet der Rechner neu und die Bootloader Auswahl kommt. Und das

ganze geht dann wieder von vorne los

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. Februar 2018, 11:35

bei der Bootloaderauswahl gehst du bitte mal auf Optionen.

Da müsste ne Zeile sein wo du -v -liluoff eingeben kannst. Enter und den die Platte starten.

Beitrag von „dododo007“ vom 22. Februar 2018, 11:44

[@Dr.Stein](#) habe alle mal angeklickt die Option finde ich nicht

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. Februar 2018, 11:46

Klar.. direkt die erste Zeile.. BootArg. Dort musst du -v -liluoff mit der Tastatur eingeben.

Beitrag von „dododo007“ vom 22. Februar 2018, 11:55

okay damit ist er hochgefahren hat zwar alle Ladepunkte angezeigt.

Wie er oben war zeigt der Rechner an das er garnicht wegen dem Update neugestartet ist.

Spoiler anzeigen

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. Februar 2018, 11:57

Der Bericht ist uns in dem Fall egal...

Du solltest dringen deine kexte Aktualisieren welche sich im EFI/Clover/Kext/Other befinden.

Beitrag von „dododo007“ vom 22. Februar 2018, 12:04

muss mich da wohl mit beschäftigen habe aber keinen (oder finde ich nicht) EFI Ordner. Nur Clover als Programm auf dem MAC und das wollte ein update jetzt habt aber nicht geholfen. Doof wenn man doof ist

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. Februar 2018, 12:07

Wenn du keinen EFI Ordner hättest, würde dein Hackintosh gar nicht funktionieren.
Öffne den mal bitte und schick den her

https://www.youtube.com/watch?v=XRd4zh_Esuc

Beitrag von „dododo007“ vom 22. Februar 2018, 12:14

okay [@Dr.Stein](#) ich habe die EFI aus dem zweiten Eintrag genommen:

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. Februar 2018, 12:17

[@dododo007](#)

Nutze doch bitte unseren eigenen Uploader unter erweitere Antwort.

Beitrag von „dododo007“ vom 22. Februar 2018, 12:21

würde ich ja gerne aber mit 28.1 MB zu groß 😞

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. Februar 2018, 12:24

Der Apple Ordner kann raus und auch alle unbenutzten Themes, dadurch wird das ganze Archiv richtig schlank. 😄

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. Februar 2018, 12:26

Oder einfach nur den Clover Ordner schicken so wie ich es mache.

Dieser kommt nach der EFI und wird dort eingesetzt.

Ich hab alles aktualisiert und dir eine neue SMBIOS verpasst. damit sollte auch iMessage und co laufen.

Beitrag von „dododo007“ vom 22. Februar 2018, 12:28

dann starte ich mal neu 😊

[@Dr.Stein](#) damit ist er auch wieder neu gestartet aber er hat wie bei -v -luluoff alles Einzelt geladen. In den Optionen ist auch -v noch eingetragen

nach dem Start flackert der Monitor (die Farbe) das hatten wir damals auch nach der Sierra Installation [@derHackfan](#) hattest du das DPCI Manager damals abgestellt?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. Februar 2018, 12:35

sollte ohne weiteres klappen.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. Februar 2018, 12:38

hast du auch die richtige EFI genommen? Ich sehe da noch was von Boot OS X

Beitrag von „dododo007“ vom 22. Februar 2018, 12:38

[@Dr.Stein](#) damit ist er auch wieder neu gestartet aber er hat wie bei -v -luluoff alles Einzelt geladen. In den Optionen ist auch -v noch eingetragen

nach dem Start flackert der Monitor (die Farbe) das hatten wir damals auch nach der Sierra Installation [@derHackfan](#) hattest du das DPCI Manager damals abgestellt?

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. Februar 2018, 12:40

 [Zitat von dododo007](#)

hattest du das DPCI Manager damals abgestellt?

Ich musste gerade mal überlegen, das war doch das MacPro Gehäuse auf dem Lande und du hattest dir die [SwitchResX](#) App gegönnt. 😄

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. Februar 2018, 12:43

Stimmt... damit muss man doch die Farben runter stellen ?!

Beitrag von „dododo007“ vom 22. Februar 2018, 12:46

ja irgendwie auf 16mio glaube ich

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. Februar 2018, 12:50

Die Try It Out! Version bekommst du durch klicken auf den iMac "Click the green arrow below to download the latest version". 😊

Beitrag von „dododo007“ vom 22. Februar 2018, 12:59

mit den Farben läuft es jetzt , kann ich aus dem Bootloader die Option -V noch rausnehmen damit mir nicht mehr jeder einzelne Punkt angezeigt wird?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. Februar 2018, 13:04

Klar kannst du. einfach den haken mit dem clover configurator raus nehmen

Beitrag von „dododo007“ vom 22. Februar 2018, 14:03

Danke für alles 😊

Beitrag von „Sascha_77“ vom 22. Februar 2018, 14:05

Und hiermit am besten regelmäßig nach Updates schauen:

[Kext Updater](#)