

Hackintosh

hängt manchmal

beim

Entschlüsseln

Beitrag von "Hunk89" vom 14. Juni 2017, 18:19

Beim Entschlüsseln von Filevault (nach Passworteingabe) hängt der PC so jedes 4. bis 5. Mal.

Ich hab den UsbKbDxe-64 drinnen.

LG

Hunk

Beitrag von "griven" vom 17. Juni 2017, 00:00

Fielevault ist wirklich eher nicht ernsthaft zu gebrauchen einfach weil es vergleichsweise langsam und anfällig für Fehler ist. Man darf in dem Zusammenhang wohl auf APFS gespannt sein denn das beherrscht weitreichende Verschlüsselung bereits innerhalb des Filesystems wird sicher spannend 🥯

Beitrag von "Hunk89" vom 17. Juni 2017, 08:17

wird das auch auf Hackintoshs laufen?

Beitrag von "Thogg Niatiz" vom 17. Juni 2017, 08:47

Insofern sich das jetzt schon abschätzen lässt: Ja, APFS verwenden jetzt schon einige Beta

Tester hier. Das sind gute Voraussetzungen dafür, dass es auch später funktioniert.

Zurück zu Filevault: Da die Firma drauf besteht habe ich mein Notebook auch mit Filevault verschlüsselt - funktioniert problemlos, abgesehen von einem Grafikglitch (Second Stage). Dass es bei dir gelegentlich nicht funktioniert klingt nicht nach einem Filevault Problem, sondern eher nach einem Problem mit den SMC Sensoren. Entfernen mal alle Plugins für FakeSMC.kext. Auf manchen Systemen arbeiten einige davon unzuverlässig.

Beitrag von "mhaeuser" vom 17. Juni 2017, 09:23

Bei mir liefen alle FV2-Tests (damals Yosemite, glaub' ich) absolut fehlerfrei. Wenn es ein Problem vor dem Kernel sein sollte, wären DumpUefiCalls-Logs von erfolgreichen und -losen hilfreich.

Beitrag von "Hunk89" vom 17. Juni 2017, 11:26

ich habe den gpusensors.kext von fakeSMC entfernt gegen die Kernel Panic in Verbindung mit der gtx 1080 ti. Was soll ich jetzt machen? Danke, LG Hunk

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von "Thogg Niatiz" vom 17. Juni 2017, 12:50

CPUSensors hat auf meinem Großen eine Zeit lang die gleichen Symptome verursacht. Aktiviere mal vorerst dauerhaft den Verbose Boot Mode, dann solltest du sehen können, woran es hängt. Und sonst höre auf den Meister, er hat damals maßgeblich an den Arbeiten für FV2 auf Hackintoshs mitgewirkt. Aber wie gesagt glaube ich nicht, dass das direkt mit Filevault zusammenhängt.

Beitrag von "Hunk89" vom 17. Juni 2017, 13:01

Ich bin wieder am Hacki und habe den Verbose mode aktiviert. Mal schauen.

20.6.: Es scheint nicht mehr aufzutreten. Steckt man nicht drinne.

Danke

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von "Hunk89" vom 26. Juni 2017, 19:01

Hallo liebe Hackintosher,

hier hat sich jetzt beim ca. 7ten Boot das Problem (hoffentlich) offenbart.

LG

Hunk

Beitrag von "Hunk89" vom 28. Juni 2017, 17:06

Jetzt weiß ich, wieso keiner geantwortet hat. Das Thema war vorschnell als erledigt markiert:)
Was kann ich machen, damit er wieder zuverlässig bootet?
LG Hunk
Beitrag von "griven" vom 1. Juli 2017, 00:58
Das was man auf dem Bild sehen kann hat nichts mit der Entschlüsselung zu tun sondern hier hängt es eindeutig an der WLAN Verbindung bzw. beim initialisieren der WLAN Hardware
Beitrag von "Hunk89" vom 1. Juli 2017, 12:53
Ok danke. Kann man da was machen?
Im ärgsten Fall austauschen?
Beitrag von "Hunk89" vom 3. Juli 2017, 15:18
Hängt manchmal beim Anmelden nach Passworteingabe. Griven meinte, dass es nicht an der Verschlüsselung hängt (ich nutze Filevault), sondern am Wlan(Siehe jpg unten). Drum mach ich mal einen neuen Thread weil der Titel des alten Threads wohl 95% der User abgeschreckt hat.

Was kann man machen?



Beitrag von "Thogg Niatiz" vom 3. Juli 2017, 21:54

Ein neuer Thread ist nicht sinnvoll, da so viele Infos verloren gehen...

Bau deine WLAN Karte aus und schau, ob es dann zuverlässiger funktioniert. Das ist die leichteste und schnellste Möglichkeit, den Übeltäter zu finden. Es sieht aber wirklich nach einen WLAN Problem aus.



Beitrag von "kuckkuck" vom 3. Juli 2017, 22:52

Zitat von Thogg Niatiz

kuckkuck die 999 Likes konnte ich nicht stehen lassen, musste einfach auf 1000 auffüllen



Beitrag von "Hunk89" vom 4. Juli 2017, 05:07

ok danke.

Ich hab mir nochmal die hier bestellt. BCM943602CS

Gesendet von iPhone mit Tapatalk