

Erledigt

High Sierra startet immer erst nach dem zweiten Anlauf -

Beitrag von „steff89“ vom 29. September 2017, 17:51

Hallo,

ich habe meinen Hackintosh nun auf High Sierra gebracht und es funktioniert soweit auch alles.

Wenn ich den Hack jedoch kalt starte (also nach dem Herunterfahren), bleibt der Ladebalken hängen, beim zweiten Anlauf bootet er dann ganz normal durch.

Mit -v bekomme ich folgende Fehlermeldung wenn sich der Hack beim Booten aufhängt:



Hat jemand von euch ein Ähnliches Problem? An was könnte das liegen?

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 29. September 2017, 18:22

Ich kann leider nicht helfen, aber interessiert mich trotzdem, da ich diesen Screen bei der Installation der GM auch hatte.

Ich habe auf die finale Version gewartet, neuen Stick erstellt und ohne Probleme installiert.

Beitrag von „modzilla“ vom 29. September 2017, 18:59

was ist, wenn du mal testweise alle Sensoren außer natürlich FakeSMC aus deiner EFI löschst?

Beitrag von „al6042“ vom 29. September 2017, 21:39

Ich hatte ein ähnliches Thema.

Meine, bisher erfolgreiche Herangehensweise war der Einsatz folgender Terminal Befehle:

Code

1. `sudo kextcache -system-prelinked-kernel`
2. `sudo kextcache -system-caches`

Damit wird der prelinked-kernel und die caches erneuert...

Manchmal sind da scheinbar noch Reste von früheren Systemen drinnen, die zu einem Fehler beim Booten führen können.

Zudem würde ich dir empfehlen den FakeSMC dringend zu aktualisieren.

Beitrag von „Fredde2209“ vom 29. September 2017, 22:17

[Zitat von al6042](#)

Zudem würde ich dir empfehlen den FakeSMC dringend zu aktualisieren.

Ich würde sogar sagen, dass dies der Grund für das Verhalten ist. Habe selbiges schon bei früheren Versionen ebenfalls erlebt. Einfach [@Sascha 77s](#) Tool benutzen, um die Kexte zu

Updaten, dann hast du sicher die neuste Version 😊

[Kext Updater](#)

Beitrag von „steff89“ vom 29. September 2017, 22:26

Hey,
vielen Dank für eure Hilfe!

Ich nutze den neuesten FakeSMC.kext 6.26.1440 von hier:
<https://github.com/kozlek/HWSensors/releases>

Übrigens gibt der kext Updater eine Veraltete Version 6.25 heraus. Ich weiß nicht woher diese bezogen wird?

[@al6042](#) Danke für den Tip, das werde ich gleich mal testen.

Im moment tritt der Fehler auch nur noch sporadisch auf, obwohl ich nichts mehr geändert habe. Das ist doch schon etwas selten 😊 Ich melde mich wenn ich etwas neueres herausgefunden habe.

Viele Grüße

Beitrag von „griven“ vom 29. September 2017, 22:28

Es gibt von FakeSMC 2 Branches einmal den Kozlek Branch und den "Offiziellen" der Updater schaut auf das offizielle Repo 😊

Beitrag von „steff89“ vom 29. September 2017, 22:32

Hey [@griven](#)

Wie kann man denn auf den "offiziellen" Branch zugreifen? Hast du da nen Link?

Beitrag von „griven“ vom 29. September 2017, 22:38

Gerade nicht aber vielleicht kann [@Sascha_77](#) sagen auf welches Repo er da zugreift !!?

Beitrag von „al6042“ vom 29. September 2017, 22:43

Ich würde einfach den [Kext Updater](#) ausführen und mir damit die aktuellen Kexte auf den Desktop zaubern lassen... 😊

Beitrag von „griven“ vom 29. September 2017, 22:46

Naja ich tippe darauf das der Updater auf den Rehabman Branch zugreift also hierauf: <https://bitbucket.org/RehabMan...fakesmc-kozlek/downloads/>
Rehabman hat die Kozlek Variante geforked und erweitert Diese in seinem Branch ständig irgendwie verwirrend das Ganze 😄

Beitrag von „al6042“ vom 29. September 2017, 22:55

Macht ja nix... der Update prüft welche Versionen per kextstat ausgespuckt werden und schlägt daraufhin die neuere Version vor.
Damit würde automatisch Rehabmans Bitbucket-Variante auf dem Desktop landen.