

Erledigt

Nervige Sicherheits-Meldungen permanent deaktivieren

Beitrag von „GucciGucciGu“ vom 17. Mai 2018, 11:57

Hallo an Alle,

Gibt es eine Möglichkeit folgende Meldungen dauerhaft zu deaktivieren?

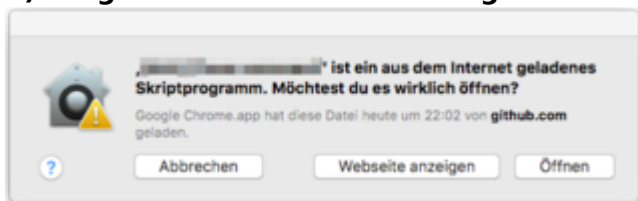
1) nicht verifizierter Entwickler



Ich weiß, dass man es mit einem Strgklick --> Öffnen--> Bestätigen im Dialog trotzdem zu öffnen ist, jedoch möchte ich, dass ich garnichts bestätigen muss.

"*sudo spctl --master-disable*" ist nach einem Reboot ja auch wieder weg. Kann man den Befehl (ohne sudo-passwortbestätigung) eventuell irgendwo als boot-command einpflegen? (So wie bei vielen Linux-System in /etc/rc.local)

2) Programm aus dem Internet geladen



Für das hab ich nichtmal eine temporäre Lösung ...

liebe Grüße

Beitrag von „Nightflyer“ vom 17. Mai 2018, 12:48

Code

```
1. sudo spctl --master-disable
```

sollte den reboot überleben. Da stimmt bei dir was nicht

Beitrag von „e4g1e“ vom 17. Mai 2018, 14:21

Diese Meldung kommt doch für jedes Programm nur einmal, nachdem es schonmal ausgeführt wurde kommt doch auch die Meldung nicht mehr. Ich finde das jetzt nicht so furchtbar nervig.

Beitrag von „GucciGucciGu“ vom 17. Mai 2018, 15:07

[Zitat von Nightflyer](#)

Code

```
1. sudo spctl --master-disable
```

sollte den reboot überleben. Da stimmt bei dir was nicht

Stimmt, du hast recht. Seltsam, manchmal muss ich es trotzdem wieder neu aktivieren.

[Zitat von e4g1e](#)

Diese Meldung kommt doch für jedes Programm nur einmal, nachdem es schonmal ausgeführt wurde kommt doch auch die Meldung nicht mehr. Ich finde das jetzt nicht so furchtbar nervig.

Das kommt wohl ganz auf das Userverhalten drauf an. Wenn du viele private Eigenentwicklungen nutzt, kann es schon sehr nervig werden.

Beitrag von „Shado“ vom 17. Mai 2018, 16:40

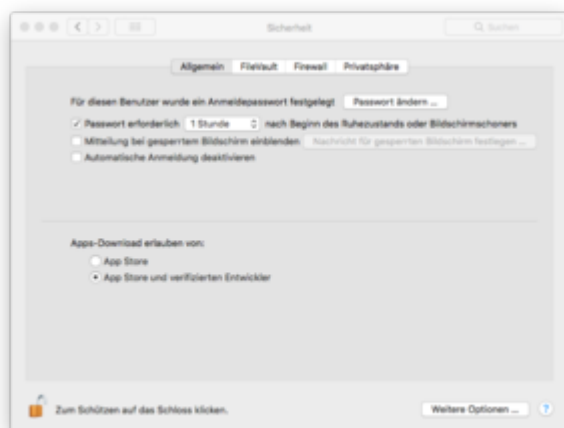
Also einen normalen Reboot überlebt die Deaktivierung des GateKeepers. Allerdings nach einem SystemUpdate kann es sein, dass der GateKeeper wieder aktiv ist.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 17. Mai 2018, 16:47

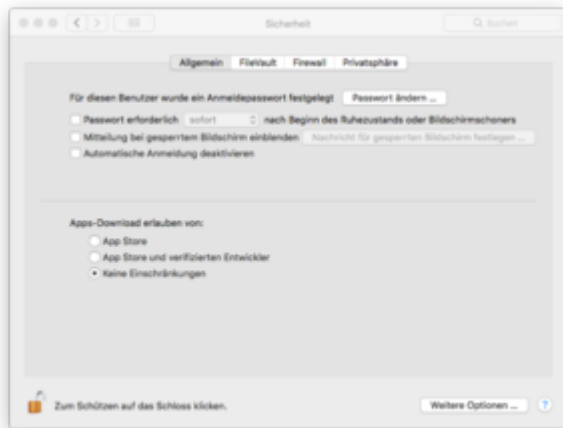
Genau so war es nämlich bei mir. Paar Tage nach dem Update fiel mir dann auf, dass der Gatekeeper wieder aktiv ist.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 17. Mai 2018, 20:06

Das einfache Abschalten des Gate-Keepers ist mit macOS 10.13.5 beta 4 leider Geschichte.



Auch nach dem erneuten Eingeben des Abschalt-Befehls bleibt es bei den beiden Punkten "App Store" und "App Store und verifizierte Entwickler", der dritte Knopf "Keine Einschränkungen" taucht nicht wieder auf!



Stattdessen erhält man eine recht kryptische Terminal-Antwort:



Beitrag von „al6042“ vom 17. Mai 2018, 20:11

[@MacGrummel](#)

Dann versuche es noch mal ohne die Leerstelle zwischen "--master" & "-disable"... 😊

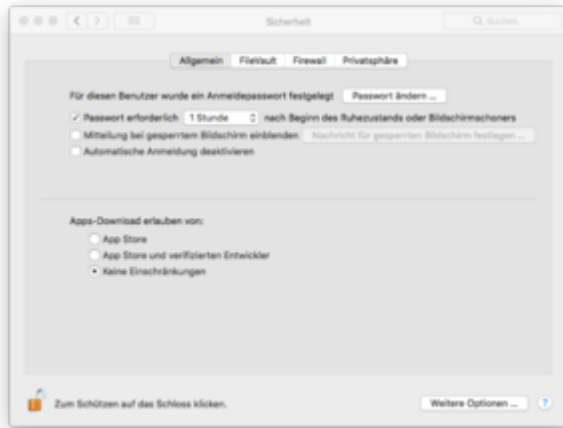
Beitrag von „MacGrummel“ vom 17. Mai 2018, 20:16

Hast recht, ist mir auch grad aufgefallen, geht wieder.

Trotzdem war das unter Beta 4 das erste Mal, dass da bei allen meinen Rechnern die Sicherheitseinstellungen erneuert werden mussten..

Code

1. `sudo spctl --master-disable`



Beitrag von „Nightflyer“ vom 17. Mai 2018, 20:17

das wird es wohl sein 😊

Bei mir, 13.4 geht das auch nach dem Reboot

[@MacGrummel](#)

zu dicke Finger oder zu kleine Tasten 😊

Beitrag von „Shado“ vom 18. Mai 2018, 10:03

Da sieht man es wieder,,, Der Teufel liegt im Detail.
Schön, dass es wieder funzt.

Wer weiss, wie lange es noch überhaupt möglich ist, keine nichtzertifizierte SW zu installieren.



Beitrag von „Sascha_77“ vom 18. Mai 2018, 10:06

Also das sie das ganz dichtmachen kann ich mir kaum vorstellen. Und ansonsten gibts dann bestimmt einen Kext irgendwann der das wieder aufhebt. **Noncert.kext** oder so.

Beitrag von „Shado“ vom 18. Mai 2018, 14:49

Blos gut, dass es Kexte gibt ... 

Beitrag von „GucciGucciGu“ vom 18. Mai 2018, 15:19

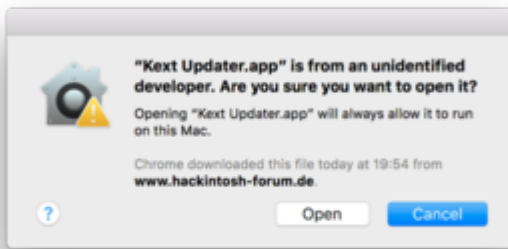
... wird zwar schon etwas OT, aber wenn die wirklich auf [eigene Prozessoren](#) wechseln, wars das dann sowieso mit Hackintosh.

Beitrag von „al6042“ vom 18. Mai 2018, 19:56

Genau... an dem Thema waren wir schon und deswegen geht's hier wieder zurück zum eigentlichen Thread.

Selbst wenn der Gatekeeper aktiv ist, kann man den dauerhaft umgehen, indem man die gewünschte App im Finder einmal rechts anklickt und "Öffnen" auswählt.

Da erscheint dann ein weiteres Fenster, wie [@GucciGucciGu](#) in seinem ersten Beitrag gepostet hat, welches aber dann zwei Schaltflächen bietet:



Klickt man hier dann auf "Öffnen" oder "Open", nervt der Gatekeeper nicht mehr.

Beitrag von „Shado“ vom 20. Mai 2018, 10:31

[@al6042](#), das mag alles sein. Es gibt aber Programme, die lassen sich zwar über diesen Weg installieren, laufen aber trotzdem nicht richtig.

Beitrag von „Arkturus“ vom 20. Mai 2018, 11:42

[@Shado](#) betrifft das dann nur Hackintosh's oder auch originale Mac's?

Beitrag von „Shado“ vom 20. Mai 2018, 12:18

Kann ich nicht genau sagen. Aber ich denke, da gibt es keinen Unterschied.
Ich schalte den GK immer aus. 😄