

Erledigt

iMovie lässt sich nicht installieren

Beitrag von „tobir250“ vom 17. Januar 2017, 12:10

Hey Ho Leute,

ich habe jetzt mein Sierra auf meinem PC ... 😊

jetzt wollte ich mal ein paar apps installieren, jedoch lässt sich iMovie nicht installieren ? weiß einer woran das liegen kann ?

Fehler iMovie

[EDIT by Fredde2209: Fehlermeldung eingespoilert](#)

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Januar 2017, 13:31

Kann das bitte jemand einspoilern 😊

Da fehlt wohl irgendein image, lad mal die Installations datei neu herunter und deaktivier vielleicht mal die [SIP](#) 👍

Beitrag von „tobir250“ vom 17. Januar 2017, 14:06

Hi, danke hatte falsches Argument benutzt deshalb der falsche code :D...

ähm [SIP](#) ?

Danke

Beitrag von „Fredde2209“ vom 17. Januar 2017, 14:25

Hab deine Fehlermeldung mal der Übersicht halber eingespoilert.

Die [SIP](#) ist die sogenannte System Integrity Protection, welche von Haus aus angeschaltet ist. Wovor die genau schützt und warum kann dir [@kuckkuck](#) glaube ich besser erklären 😊 Aber prüfen, ob sie aktiviert ist kannst du, wenn du im Terminal mal

Code

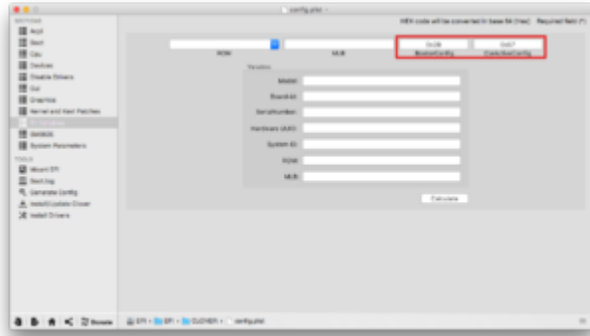
1. `csrutil status`

eingibst. Wenn dort steht

Code

1. System Integrity Protection status: disabled.

ist sie definitiv abgeschaltet. Falls dies nicht der Fall ist, kannst du deine config.plist mit dem Clover Configurator öffnen und dies einstellen:



Nach einem Neustart sollte sie deaktiviert sein

Beitrag von „Fantomas“ vom 17. Januar 2017, 14:50

Das Problem ist wohl häufiger anzutreffen in Verbindung mit Mac OS Sierra:

<https://www.google.de/search?q...Dw#q=iMovie+Mac+OS+Sierra>

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Januar 2017, 15:56

[@tobir250](#) Die [System Integrity Protection](#) ist ein Security Feature das es in OS X seit El Capitan gibt. Wie der Name schon zeigt ist es eine art Schutz gegen ungewollte Dateien ([System Integrity Protection](#) = Systemunversehrtheits Schutz) Die [SIP](#) beinhaltet verschiedenste Mechanismen auf die vom Kernel zurückgegriffen wird. Dadurch können zB auf bestimmte Ordner nur vom System zugegriffen werden, nicht vom User und noch nicht einmal vom Sudo User/Admin. Da wir aber auf manche dieser Ordner zugreifen müssen, müssen wir die [SIP](#) häufig (teilweise) deaktivieren

[@Fredde2209](#) Im Bericht steht ja schon "[System Integrity Protection](#): enabled" interessanter wäre hier also mehr der grad der Aktivierung. Dafür könnte die Ausgabe des Terminals bei

Code

1. nvram -p

interessanter sein 😊

[@Fantomas](#) Ja da scheint es wohl echt Probleme zu geben. Tobirs Problem scheint aber soweit ich das jetzt verstanden habe bei der Installation zu sein, nicht beim Programmstart 😞

Beitrag von „Fantomas“ vom 17. Januar 2017, 16:56

Wenn ich ein Programm oder eine sogenannte App installiert habe, brauchte ich noch nie an der [SIP](#) schrauben. Programme und sogenannte Apps lassen sich immer installieren. Wäre ja auch schrecklich, wenn jeder normale User mit einem Hackintosh oder realen Mac jedesmal an der [SIP](#) schrauben müsste, nur um ein Programm zu installieren. Ich würde auch behaupten, das es die meisten normalen User gar nicht wissen, wie so etwas geht.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Januar 2017, 16:58

Ja das ist klar. War nur so ein genereller Rat an tobir 😊

Beitrag von „al6042“ vom 17. Januar 2017, 21:40

Was mir an dem Vorgang nicht so gefällt ist der Eintrag in der Fehlermeldung "iMovie 10.1.4 [MAS]"...

Der zeigt nämlich das der Ursprung aus einem Torrent kam und es sich hiermit um eine nicht rechtmäßig erworbene App handelt.

iMovie 10.1.4 MAS [TNT].dmg - Macupload 
<https://macupload.net/38v> * Diese Seite übersetzen
iMovie 10.1.4 MAS [TNT].dmg (1.85 GB) Choose free or premium download, SLOW DOWNLOAD.
download now - FAST INSTANT DOWNLOAD. Download type ...

Somit mache ich hier mal dicht.