

Erledigt

Anleitung:macOS Sierra im laufendem System auf eine HDD/SSD installieren ohne Reboot.

Beitrag von „crusadegt“ vom 8. Juli 2016, 10:09

Dieser Installer läuft ausschließlich unter macOS Sierra (aktuell auch mit Developer Beta und Public Beta)

Um unter Sierra nicht appleverifiziert Apps zu nutzen folgenden Code im Terminal eingeben und mit Enter bestätigen.

Code

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

Was wird benötigt?

Ein laufendes macOS Sierra
Eine leere HDD / SSD
ca. 15 min Zeit
die Sierra app im Programme Ordner

Installation auf einer EXTERNEN SSD/HDD
<https://www.youtube.com/watch?v=K3eWMIQF4Vk>

Installation auf einer INTERNEN SSD/HDD
<https://www.youtube.com/watch?v=Mzfg3fZucMw>

WICHTIG: Der Name des Ziellaufwerkes darf KEIN Leerzeichen enthalten..

Hier gehts zum original Thread von Chris1111:
<http://www.insanelymac.com/forum...file/572-macos-sierra-hd/>

Beitrag von „DSM2“ vom 9. Juli 2016, 11:08

Schöne Sache! Werde ich mal an meinem X99 Build probieren sobald ich Zeit dafür habe.

Beitrag von „crusadegt“ vom 9. Juli 2016, 11:21

Viel Erfolg dabei 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Juli 2016, 11:28

Kommt Zeit kommt auch Ausprobieren ...

Vielen Dank für deine Anleitung, werde ich beizeiten rückmelden ob es funzt, insbesondere wenn es die ersten AMD Kernel für macOS Sierra gibt. 👍

Edit: Zitat von Duran Keeley ... "Unfortunately this section will only become really active when the kernel source comes out". 😭

Beitrag von „crusadegt“ vom 9. Juli 2016, 11:29

[@derHackfan](#) dann mal ganz viel Erfolg dabei und bitte auch ne Rückmeldung geben, ob alles wie gewünscht geklappt hat 😊

[@derHackfan](#) du hast aber ganz sicher noch andere Maschinen die mitn IntelCPU laufen? 😜

Beitrag von „burzlbaum“ vom 15. November 2016, 21:58

Hat super geklappt! Vielen Dank dafür 😊

Beitrag von „crusadegt“ vom 15. November 2016, 22:23

Super freut mich das es geklappt hat 😊

Beitrag von „Mocca55“ vom 29. Juni 2017, 09:59

Moin,

hab gestern Erfolgreich Sierra auf einem 16GB Usb Stick Installiert. Mein Kollege hat noch einen alten Sony Vaio mit i3 oder i5 rumliegen den er schon Monate lang nicht mehr benutzt. Vielleicht lässt sich da ja ein Hackintosh MacBook Pro machen.

Beitrag von „wuestling“ vom 27. Oktober 2018, 19:26

Da der Originalbeitrag nicht mehr über den Link aufzurufen ist:

Wozu braucht man dies? Wo ist denn das Problem, wenn man macOS auf ein anderes Laufwerk installieren möchte? Reicht es da nicht, einfach den oben genannten Terminal-Befehl einzugeben und dann den Sierra-Installer normal zu benutzen?

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Oktober 2018, 19:30

Es gibt kein Problem, das macOS ist auf dem Ziel Datenträger schon fertig installiert, also kein Installer Stick sondern ready für den Schreibtisch.

Man spart sich quasi das lästige installieren und kann sofort einrichten und los legen, mehr Komfort geht doch fast gar nicht. 😊

Beitrag von „wuestling“ vom 27. Oktober 2018, 19:34

Du hast meine Frage missverstanden, glaube ich. Ich wollte wissen, warum es diese Anleitung braucht. Es ist doch ganz normal (für mich als 25 Jahre langem Mac-User), daß man mit dem macOS-Installer auch auf ne SSD installieren kann. Also was ist hier das Besondere, bzw. wo ist das Problem mit einem Hackintosh? Braucht man da spezielle Patches, die hier dabei sind, oder wie?

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Oktober 2018, 19:44

Ich glaube du hast es missverstanden. 😊

Selbst wenn dann ist doch gut und du kannst den Install auch weiterhin über einen USB Stick machen, hier geht es doch darum ein vanilla macOS auf einen Datenträger zu schreiben den man sofort booten kann, also direkt rein ins macOS ohne zu installieren, also fast so als ob man einen Clone mit CC macht.

Das ist doch ein riesiger Zeitgewinn, z.B. auf dem Stammtisch oder beim Hilfe vor Ort Einsatz oder wenn man gerade bei einem Kumpel am echten Mac sitzt. 😊