

Erledigt

USB-Stick Catalina erstellen, obwohl auf dem Rechner schon installiert

Beitrag von „hutch71“ vom 7. Juni 2019, 19:38

Ich habe OSX Catalina auf meinem MacBook installiert, wollte damit auch einen Boot-Stick für einen Hacky machen. Ich war etwas voreilig und haben das Installationsprogramm auf dem MacBook voll durchlaufen lassen. Jetzt findet er die Installationsdatei unter den Applications für Catalina nicht mehr, sodass ich den Stick nicht erstellen kann.

Gibt es eine Möglichkeit die Installtionsdatei handish nachzuinstallieren oder ggf. das gesamte Image auf den Rechner zu ziehen, was ich dann auf den Stick ziehe?

Ich habe keine Lust jetzt ein Downgrade auf Mojave option+command+r zu machen.

Hat da irgendeiner einen relativen unkomplizierten Lösungsvorschlag?

Danke schon mal im Voraus.

Beitrag von „published“ vom 7. Juni 2019, 20:01

Hey

Kannst du die Catalina Beta nicht erneut über die Apple Developer Seite runterladen?

Beitrag von „ralf.“ vom 7. Juni 2019, 20:04

Du kannst doch die komplette Installation mit SuperDuper auf die SSD für den Hacki kopieren.

Beitrag von „hutch71“ vom 7. Juni 2019, 20:23

[published](#): Das geht nichtg, habe ich schon versucht.

[ralf](#). Ich kenne jetzt das Programm SuperDuper nicht, müsste ich mal schauen. Aber wenn, dann sollte das bestehende System mit diesem Programm auf den USB-Stick, was das vermutlich auch kann?

Beitrag von „ralf.“ vom 7. Juni 2019, 20:26

SuperDuper Kann es als Kopie des Systems drauf kopieren. Ein Installations-Stick geht damit nicht.

Beitrag von „hutch71“ vom 7. Juni 2019, 20:36

d.h. ich erstelle einen Hacki mit dem Klon vom Macbook und kopiere dann nachträglich den Clover bootloader mit allem drum und dran in die efi...

wobei ne das geht nicht, habe nur ein externes Laufwerk, wo ich die ssd dran machen könnte um zugriff für den bootloader zu erhalten. Habe habe auf dem PC wo der Hacki entstehen soll, eine PCI-E-SSD, die ich nicht an das externe Laufwerk bekomme 😞

und ohne den Clover-Bootloader dürfte der Hacki für mein Verständnis nicht laufen?

Beitrag von „Cortablo“ vom 7. Juni 2019, 21:46

[Zitat von hutch71](#)

und ohne den Clover-Bootloader dürfte der Hacki für mein Verständnis nicht laufen?

Du kannst Clover auf einen USB-Stick installieren. Dann damit dann die PCI-E SSD booten. Den Clover-Installer kannst du auf dem MacBook ausführen, du musst nur bei Installationsort den USB-Stick auswählen.

Beitrag von „hutch71“ vom 7. Juni 2019, 21:57

Ja, das könnte klappen und dann beim hcohefahrenen System Clover in die efi auf dedm Hacki inbinstallieren ...bleibt nur noich das Problem, dass ich nicht den ganzen Programm und Datenmüll mit SuperDuper rüberkopieren möchte und bei diesem Programm nur alles, also ein Image, ziehen kann, so wie ich das sehe, also nichts selektives vorher rausziehen und dann erst das Image machenda gibts doch bestimmt noch ein anderes Programm, welches die Auswahlmöglichkeit hat, bevor das Image erstellt wird

Im schlimmsten Fall gehe ich mal zum Kumpel, der ein Mac hat ...

Beitrag von „Cortablo“ vom 7. Juni 2019, 23:13

Versuch mal eine VirtualBox (mit ExtensionPack) mit Windows 10 (Kann auch Testversion sein) zu installieren und Folge mal dieser Anleitung im Wiki: [macOS Internet Recovery Stick: Installation ohne Mac oder VM](#)

Dann solltest du einen Installationsstick haben. Achtung: Dieser funktioniert nur wenn der Hackintosh bei der Installation Internet hat. Also LAN-Kext auf den USB-Stick mit kopieren.

Beitrag von „hutch71“ vom 9. Juni 2019, 11:58

Ok, Danke an Euch alle!!! Ich versuchs mal, irgendwie kriege ich das schon hin!

Beitrag von „ResEdit“ vom 9. Juni 2019, 12:10

Ich habe problemlos hiermit einen Installer-Stick machen können: <https://macdaddy.io/install-disk-creator/>

Da während der Installation 2 Container mit APFS generiert werden (die man als 1 Partition im Finder „sieht“), dürften alle bekannten Backup-Programme oder Cloning-Routinen nicht zielführend sein.