

Erledigt

Booten von externer USB-C bzw. USB3.1 Festplatte möglich?

Beitrag von „mrni“ vom 15. April 2019, 18:06

Folgende Frage mal "in die Runde": Ich möchte gern mein System 1:1 extern klonen, um damit neue Clover-Versionen, Kexte oder SW-Updates vorab zu testen, damit ich nicht meine interne Boot-Platte "zerschieße".

Dazu würde ich dann von externer Platte booten und kann mit dem Klon auch nach erfolgten Updates prüfen, ob meine Programme alle noch Funzen, etc. (Also reicht mir dazu kein nackter USB-Install-Stick).

Per USB2 funktioniert das ganze, ist logischerweise aber extrem lahm - kaum richtig verwendbar, da Programmstarts, etc. ewig dauern. Ich habe keine externe USB-C Platte hier, daher diese Frage vorab ins Forum, bevor ich mir für den genannten Zweck eine kaufe ...

Herzlichen Dank!

Grüße, mrni

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 15. April 2019, 18:25

Das funktioniert hier völlig problemlos: Eine Lexar SL100 ist per USB-C-Kabel am Dell Vostro Laptop angeschlossen. Wenn der Controller bei dir läuft, sollte es da keine Schwierigkeiten geben.

Beitrag von „apfelnico“ vom 15. April 2019, 18:28

Kein Ding, auch hier problemlos möglich, ebenso per Thunderbolt3.

Beitrag von „ozw00d“ vom 15. April 2019, 18:43

Überhaupt kein Thema, selbst auf nem 256GB USB 3 Stick 😊

Beitrag von „mrni“ vom 16. April 2019, 07:16

Herzlichen Dank für die Antworten - Prima!

Dann werde ich das auch entsprechend machen und mir eine Platte besorgen.

Beste Grüße, mrni

Beitrag von „Sascha_77“ vom 16. April 2019, 11:31

Kann man denn APFS mittlerweile von USB booten? Weil meine Erfahrung ist noch, dass APFS über USB nicht bootbar ist. Der Bleibt direkt am Anfang bei den ++++++ stecken. Und das auf 3 Geräten. Mit HFS+ gabs keinerlei Probleme beim booten über USB.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 16. April 2019, 11:33

Doch, das geht. Hab selbst eine Externe Platte mit Mojave und APFS.