

Erledigt

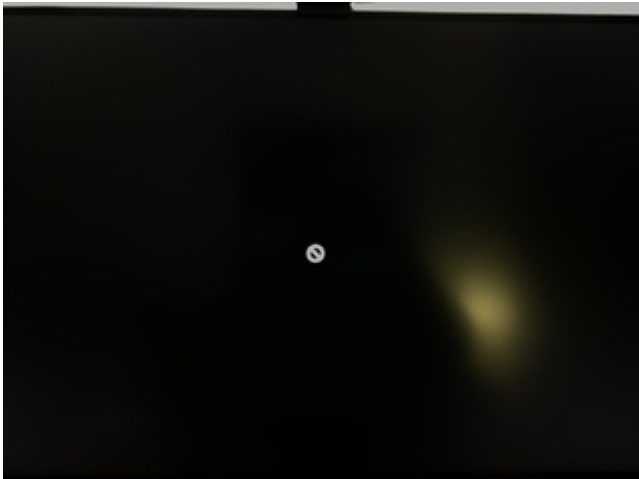
CCC geklonte externe SSD startet in Verbotsschild.

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 23. Oktober 2019, 16:07

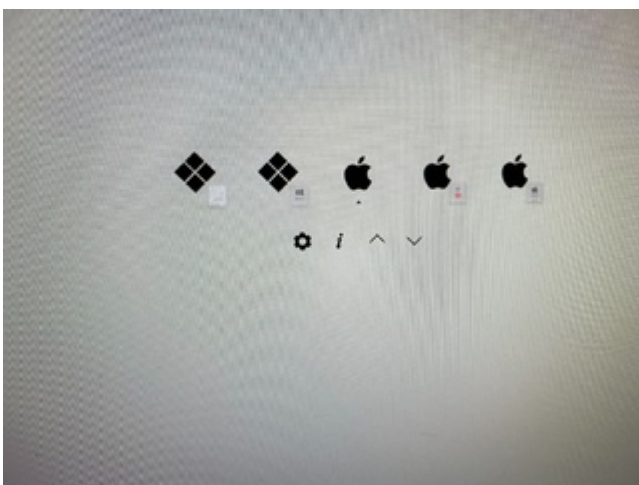
Hallo liebe Mitstreiter,

leider bootet mein Testsystem, was ich immer von meiner Macintosh HD auf eine Partition (APFS) meiner externen SSD klonen, nicht durch.

Es landet nach dem Apfel in dem Verbotsschild. Als EFI Partition wird weiterhin die interne SSD genutzt.



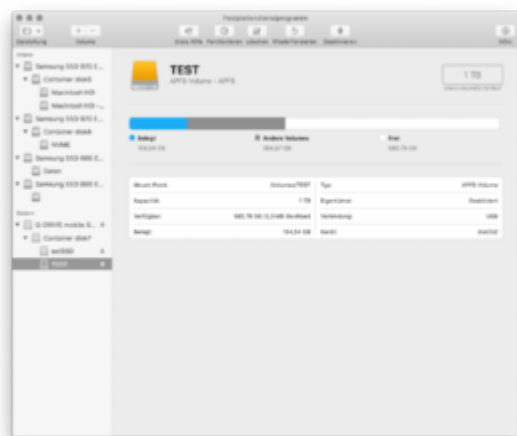
Vorher erscheint die Partition aber ganz normal in Clover.



Das sind die CCC Einstellungen:



Auf dieser Partition landet der Klon.



Woran kann das liegen?

Danke schon mal!

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 23. Oktober 2019, 16:13

Hey, probier mal ein USB 2 Port wo du weisst das der tadellos läuft, und Boot mal mit den Boot Flag -v und poste uns den Fehler.

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 23. Oktober 2019, 19:49

Danke für die Antwort! Das habe ich versucht, die Platte bootet, allerdings in die Recovery. leider gibt es keine andere Auswahlmöglichkeit.

Wie starte ich den Verbose Mode? Also, wo trage ich das ein?

EDIT:

Verbose Mode habe ich gefunden.

Das ist der Punkt wo der Boot am USB 3 Slot hängen bleibt.

Wie gesagt, an USB 2 geh der Start in die Recovery



Beitrag von „majestic“ vom 23. Oktober 2019, 21:25

Sehe ich das richtig, das du Catalina drauf hast und nur die Data Partition kopiert hast?

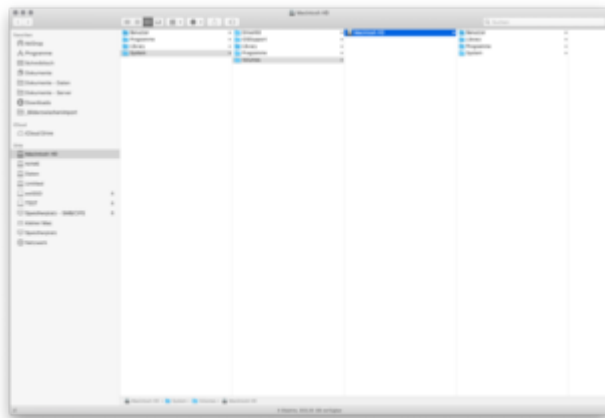
Wenn ja, kann das nicht funktionieren.

Welche CCC Version nutzt du denn?

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 23. Oktober 2019, 21:44

Ja, es ist Catalina. (ich muss meine Signatur anpassen).

Ja komisch da steht Daten, aber wenn ich anzeigen lasse, welche Platte gesichert wird, ist es die richtige



seltsam

Beitrag von „majestic“ vom 23. Oktober 2019, 21:46

Seit Catalina gibt es 2 Partitionen die kopiert werden müssen.

Ab CCC 5.1.10 wird Catalina unterstützt.

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 23. Oktober 2019, 21:52

Seltsam, ich habe die 5.1.13.

Ich baue den Klon jetzt noch mal neu auf und versuche erneut. Danke!

EDIT:

Nachdem das System nach Neuaufbau der "Aufgabe" nochmal geklont wurde, hatte ich drei brotbare externe Einträge in Clover. Der dritte funktionierte und hat durchgebootet.

Nun werde ich hier mal die Beta testen, denn ich habe mir eine 5700 XT gekauft 😊

Danke!

Beitrag von „majestic“ vom 23. Oktober 2019, 22:18

Sehr gut 🙌😊🙌

bei der RX 5700 XT mit wegoff oder agdpmo=pikera booten, sonst gibt es kein Bild.

viel Erfolg

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 23. Oktober 2019, 22:42

Danke ich habe sie noch nicht eingebaut. Der Wasserblock kommt erst die Tage. leider startet (noch mit der Vega 64) die 10.15.1 beta 2 in einen schwarzen Bildschirm.. vermutlich wurde das hier schon irgendwo geschrieben?

Beitrag von „majestic“ vom 23. Oktober 2019, 23:02

Bei der Vega64 habe ich das noch nicht gehört, nur bei der RX 5700 Serie.

Bei meiner 5700 konnte ich mit wegoff normal booten, evtl. mal die kext updaten oder mal weg abschalten.

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 23. Oktober 2019, 23:12

Gerade eben habe ich mit agdpmo=d=pikera booten können, auch wenn im Anmeldebildschirm die Skalierung kaputt war und alles viel zu groß angezeigt wurde.

-wegoff klappte mit der Vega 64 garnicht, der Bildschirm wurde sogar noch schwarzer (Beleuchtung aus).

Jetzt ist nur die Frage, ob ich die Karte schon mal einbaue..

Beitrag von „majestic“ vom 23. Oktober 2019, 23:26

Spricht ja grundsätzlich nichts dagegen, läuft dann erstmal mit Luft