

Erledigt

Neue SSD angekommen - jetzt mit APFS formatieren oder doch lieber wieder mOSExt journaled?

Beitrag von „blackcat“ vom 24. Juli 2019, 11:28

Moin.

Soeben ist meine Crucial SSD eingetroffen und wartet darauf in den QS Hackintosh transplantiert zu werden.

Bisher hatte ich bei Mojave auf das bewährte mOSExt journaled gesetzt, weil es deutlich schneller zu sein schien, Allerdings hatte ich dafür seit 14.3 keine Updates mehr.

Meine Frage: Welches APFS sollte man nach Ansicht der Community vernünftigerweise wählen, um zukunftsfähig zu sein?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 24. Juli 2019, 13:00

Wenn du Mojave frisch installierst kommst du um APFS nicht herum.

Du kannst HS auf die neue Platte klonen und darauf das Update machen. Dann sollte HFS+ erhalten bleiben.

ich würde aber APFS bevorzugen. 10.15 ist schliesslich dafür gemacht.

Ich glaube bei HFS+ Werden auch keine Update angeboten

Beitrag von „blackcat“ vom 24. Juli 2019, 13:13

Groß-/Kleinschreibung?

Was hat das für Vorteile? Findet da Mojave dann nur Dateien, die man korrekt geschrieben sucht? 🤔

Und stimmt es, dass CCC nicht auf APFS klonen könne?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 24. Juli 2019, 13:15

Groß-/Kleinschreibung? Was meinst du damit?

CCC in der neuesten Version kann auch APFS

Beitrag von „Panther“ vom 24. Juli 2019, 13:16

[Zitat von blackcat](#)

Groß-/Kleinschreibung?

Was hat das für Vorteile? Findet da Mojave dann nur Dateien, die man korrekt geschrieben sucht? 🤔

Und stimmt es, dass CCC nicht auf APFS klonen könne?

Ich habe die aktuelle Version des CCC am Laufen - der Clonevorgang klappt - nachdem ich die Platte vorher via APFS formatiert habe - einzig das Starten via USB funktioniert nicht bei mir - habe keine Lust die Platte einzubauen und zu testen - ggfs. hat hier jemand eine Info für Dich und mich :). Das Klonen scheint aber sauber durchzulaufen...

Beitrag von „gllark“ vom 24. Juli 2019, 13:25

Ich benutze CCC5 und klonen wie auch starten von APFS formatierten Medien funktioniert problemlos. Hat mir schon mehrfach den Allerwertesten gerettet. 😊

<https://bombich.com/de/kb/ccc5...rbon-copy-cloner-and-apfs>

Beitrag von „Panther“ vom 24. Juli 2019, 14:09

[gllark](#) : Ich klonen die interne SSD auf eine frische ASPF formatierte SSD. Danach starte ich neu und wähle im Clover die neue SSD zum Starten aus. Hängt direkt bei EndRandomSeed. Daher mein Hinweis. Bin nach Vorgabe vorgegangen. Hast Du einen Hinweis für mich? Ich sehe auch im DU das die Platte ein ASPF Container ist - also hat der Vorgang funktioniert nur das Booten klappt nicht?!

Danke.

Beitrag von „blackcat“ vom 24. Juli 2019, 14:21

ich gehe mal davon aus, dass man anschließend problemlos eine EFI auf FAT32 einbauen kann oder?

Beitrag von „shark“ vom 24. Juli 2019, 15:48

Die Partition für die EFI wird beim Formatieren angelegt.

Gruß

shark

Beitrag von „gllark“ vom 24. Juli 2019, 18:05

[Panther](#)

Hab leider keinen Tip für dich. Bei mir startet die APFS-Platte einfach. Vielleicht liegt es an deiner Hardware? Läuft sie unter einem anderen OS?

Beitrag von „Panther“ vom 24. Juli 2019, 18:51

[Zitat von gllark](#)

[Panther](#)

Hab leider keinen Tip für dich. Bei mir startet die APFS-Platte einfach. Vielleicht liegt es an deiner Hardware? Läuft sie unter einem anderen OS?

SSD ok - Ja - startet ja und wird erkannt. Ist in einem USB Gehäuse und bleibt bei EndRandomSeed ohne ++++ hängen...

Beitrag von „blackcat“ vom 24. Juli 2019, 18:54

hm, [Panther](#) und [gllark](#) - bei mir lief nach dem Klonen scheinbar alles Ok, auch nach dem Update von der SSD auf 14.6

Aber nach den Ausbau der jetzt unnötigen HD bootet Clover ins Leere und der QS schaltet sich dann nach 5 Sekunden ab.