

Erledigt

Backup Klonen auf SSD Festplatte

Beitrag von „Tonne74“ vom 24. Juni 2018, 17:28

Guten Morgen zusammen,

hatte Probleme mit meinem Hacki und wollte via Super Duper mein Backup von der externen Platte zurück Klonen auf meine SSD interne Platte.

Jetzt mein Problem:

-via externe Platte gebootet und mit Super Duper den Klone zurück auf meine interne SSD kopiert.

(Programm ist durchgelaufen und hat die SSD auch Bootfähig gemacht)

Info:Vor dem Klonen die ganze interne SSD mit dem Festplattendienstprogramm gelöscht und Neu gemacht.-Clover installiert (hier ist glaub ich der Fehler)

-Efi Ordner von der externen Platte auf die EFI der SSD kopiert und ersetzt.

-Neustart und ins Bios

-1. Boot auf SSD intern gestellt und gespeichert.

- reboot mit folgender Meldung: Reboot and Select proper Boot device

or Insert Boot Media in selected Boot device and press a key 🚫😞

- wenn ich im Bios die externe Festplatte auswähle (Backup) und boote, kann ich das Backup sowie den Klone auf meiner SSD starten. Alles super 😞

- wenn ich im Bios die UEFI der jeweiligen Festplatte anwähle und diese boote kann ich auf beiden Platten Clover sehen. aber von der UEFI kann ich auf beiden Platten nix starten.

Muss im Bios immer die Platte mit dem IOS auswählen.

So war es aber schon immer. Muss aber auch so?

Nun meine Frage:

- Ich tippe stark, es liegt an der Clover Installation, irgendwas mach ich da Falsch?????

Hab einfach die SSD mit dem Clone ausgewählt und Install?

Ich meine ich muss hier bei Clover Neu Install ein Paar hacken setzen?

- Info: Win ist auf einer anderen Platte und wurde auch neu Installiert. (Platte ist abgeklemmt)

Bitte um Hilfe

Hallo Griven,

hab ich versucht, jetzt bin ich in der Steinzeit.

Irgendwas hab ich verhauen.

Ich kann nicht mehr von der externen Platte Booten.
Bleibt stehen siehe Bild

Beitrag von „griven“ vom 5. Juli 2018, 21:05

Was hast Du denn jetzt genau gemacht nur Clover installiert und sonst nichts? Wie steht es um Deinen EFI Ordner befindet sich da eine angepasste config.plist drin und liegen im Kexts/Other Ordner die nötigen Extensions? Hast Du Clover neu auf eine Platte installiert oder eine installierte Version von Clover mit einem Update versehen?

Beitrag von „Tonne74“ vom 5. Juli 2018, 21:15

Was hab ich gemacht,
-BIOS auf externe Platte gestellt
-Boot von externe Platte Backup
-Clover Configurator mouth EFI von interner SSD und alles aus der EFI gelöscht
-Festplattendienstprogramm alles gelöscht und GUID Journal formatiert.
- Clover installiert nach MacPro1 interne SSD
und hacken bei install für UEFI Bord
fertig installiert.
neustart um zu prüfen ob er von der internen Platte bootet
nix
Immer noch schwarzes Bild mit der Meldung
Reboot and select proper.....
Ich hatte nie Probleme mit dem install vom Bootloader.
Nur lief das System zu lange ohne ein Problem zu haben
Jetzt steh ich da

Beitrag von „griven“ vom 5. Juli 2018, 21:31

Schau bitte mal im Bootmenu von Deinem Board (F12 Taste drücken) da muss es einen Eintrag mit dem Zusatz UEFI geben also in der Art: SATA1 Samsung EVO 850 (UEFI) also irgendwas mit

dem Zusatz UEFI den Eintrag mal wählen.

Beitrag von „Tonne74“ vom 5. Juli 2018, 21:39

Hab ich auch schon versucht.

komme ins Clover mit Version 4128

wenn ich mit -v boote kommen ++++++

wenn ich im BIOS die Externe Backupplatte anwähle startet er und bleibt hängen siehe Bild

Komisch ist, das ich bei der internen Platte bei der Auswahl im BIOS mit der UEFI Bezeichnung ins Clovermenue komme und wenn ich im BIOS auf die interne SSD ohne UEFI geh, kommt das schwarze Bild mit reboot and select proper.....

Bei der externen Platte und wo alles funktionierte, musste ich im BIOS immer die Platte ohne UEFI nehmen.

Ich hab auch noch den Installationstechnik von Sierra 10.10.1

Ich kann auch neu installieren?

geht glaub ich schneller.

Hab den EFI Ordner gesichert.

Beitrag von „griven“ vom 5. Juli 2018, 21:41

Und vorher hat er von der Externen Platte gestartet? Hast Du im Bios sonst noch was umgestellt? Das Bild lässt auf Probleme mit der Grafik schließen....

Beitrag von „Tonne74“ vom 5. Juli 2018, 21:55

Jo, hat sauber von der externen gestartet.

Im BIOS habe ich nichts gemacht.

interne Grafik ist deaktiviert.

ich schau nochmal nach

interne Grafik ist deaktiviert. 🙄

Beitrag von „griven“ vom 5. Juli 2018, 22:14

Wenn Du von der Externen startest drück mal auf dem Starteintrag der externen Platte die Space Taste und wähle da in den Optionen nv_disable=1 mit aus und dann "boot macOS with selected Options" damit kommst Du ggf. dann schon weiter.

Beitrag von „Tonne74“ vom 5. Juli 2018, 22:26

Du Griven 😄 hab die Graka raus gemacht und interne Grafik aktiviert.
Jetzt installiere ich vom Stick neu.
läuft schon.
melde mich wenn ich wieder drin bin.
danke danke
mach mal hier zu.
ich mache dann ein neues Thema auf 😄