

Erledigt

Backup vor High Sierra?

Beitrag von „katte2000“ vom 13. August 2017, 09:49

Wollte mich mal an HS herantasten und frage mich, was das neue System mit meinen bereits Vorhandenen macht.

Ich habe zwei SSD mit Win10 und Sierra (clover) und noch ne HDD als Datengrab.

Wenn ich nun HS auf ne weitere, externe HDD installiere, würden die oben Genannten davon angetastet werden?

Ich gebe zu, unter Hackintosh's kein großer Backupmann zu sein 😊

Gesendet von iPad mit Tapatalk Pro

Beitrag von „al6042“ vom 13. August 2017, 10:19

Hi...

Ich finde ein Backup immer wichtig, vor allem, wenn das zu bearbeitende Gerät die einzige Maschine im Haushalt ist... 😊

Was du aber versuchen könntest, wäre ein kleines Abenteuer in sich:

- Aktualisiere deine vorhandene Clover Version
- Erstelle dir einen Install-Stick für HS, mit dem du dein System auch ganz normal starten kannst - der also auch als Notfall-Stick genutzt werden kann.
- entferne die SATA Kabel deiner aktuellen internen Festplatten
- Dann versuche HS per Install-Stick auf die externe Platte zu installieren
- Wenn das klappt hat und alles eingerichtet ist, kannst du die internen Platten wieder

anschliessen und solltest in der Lage sein, beim Boot-Vorgang zwischen allen bestehenden Betriebssystemen, auch dem HS auf der externen Platte, auswählen zu können

Das ist aber nur eine theoretische Variante... HS würde ich in der aktuellen Form nicht auf meinen produktiven Rechner installieren.

Dafür würde ich ein Zweit-System nutzen.

Beitrag von „katte2000“ vom 13. August 2017, 10:38

Was zu befürchten war 😊

Was ich mich frage, ist, ob man schon weiß, dass HS an den Festplattenstrukturen etwas ändert?!

So nach dem Motto: "Bitte warten, Ihre Volumes werden aktualisiert!"

Der Name des Thread ist nicht gut von mir gewählt. Es geht mir weniger um das Backup, sondern eher um das Drumherum mit HS und APFS.

Gesendet von iPad mit Tapatalk Pro

Beitrag von „al6042“ vom 13. August 2017, 10:45

Das wurde bereits im folgenden Thread behandelt:

[macOS High Sierra Beta Erfahrungen](#)

HS bringt das neue APFS-Dateisystem mit, das für SSDs bessere Performance bringen soll, während bei drehenden Platten weiterhin auf HFS+ gesetzt wird.

Beitrag von „katte2000“ vom 13. August 2017, 10:48

Habe die letzten Seiten davon gelesen. Das bestehende Platten beeinflusst wurden, jedoch nicht.

Gesendet von iPad mit Tapatalk Pro

Beitrag von „al6042“ vom 13. August 2017, 10:51

Deswegen aber auch der Hinweis, die bestehenden internen Platten zur Installation abzuklemmen, um auf Nummer sicher zu gehen... 😊

Was für eine externe Platte nutzt du? Drehend oder SSD?

Beitrag von „katte2000“ vom 13. August 2017, 15:36

Drehend, langsam drehend um genau zu sein 😊

Na ich probiere mal...

Gesendet von iPhone mit Tapatalk Pro

Beitrag von „agrafx“ vom 13. August 2017, 16:09

Backup unbedingt, auch wenn du nur TM nimmst!

Will jetzt deinen thread nicht hijacken, aber da mein System ähnlich ist, und der HS thread eher unübersichtlich, kann jemand in Kurzform schreiben, was denn bei meinem/unserem Z97 Board alles an Einstellungen in Clover und Kexten unbedingt notwendig ist für den HS Bootstick?

Danke!

Beitrag von „katte2000“ vom 17. August 2017, 08:04

[@agrafx](#)

Der EFI-Ordner ist gegenüber Sierra identisch. Wichtig waren bei mir drei Sachen.

- 1.: interne Grafik im BIOS deaktivieren
- 2.: die KEXT-Dateien im EFI-Ordner von 10.12 zu "other" verschieben
- 3.: die AppleIntel1000e.kext für Ethernet habe ich auch zu "other" verschieben müssen. Eine Installation mit einem Kext-installer in SLE funktionierte nicht mehr. Warum auch immer.

Whatevergreen und Lilu laufen auch unter high Sierra.

Ich hoffe das hilft 😊

Gesendet von iPad mit Tapatalk Pro