

Erledigt

Yosemite bootet nicht mehr

Beitrag von „connectit“ vom 10. September 2015, 11:33

Hallo miteinander,

ich habe vor ein paar Tagen eine Fusion Drive erstellt.
Vorher habe ich mein bestehendes Yosemite System auf einer externen Platte gesichert.
Soweit alles gut, nach dem ich die Fusion Drive erfolgreich erstellt hatte, habe ich von der externen Platte gebootet und das System zurück geclont.

Problem ist folgendes, wenn ich nun von der Fusion Drive starte bekomme ich den Ladebalken + Apfel kurz zu sehen und irgendwann ein Verbotsschild.

Habe auch schon von einem Yosemite Stick gebootet und ne Reparatur über die Fusion Drive laufen lassen via Disk Utility, leider ohne Erfolg.

Zu meinem System:
i5 3570k
16GB Corsair Vengeance LP
GTX 650 Ti Boost OC
1TB Fusion Drive (64GB SSD + 1TB HDD)
Ozmosis

Was könnte ich nun tun um mein Yosemite wieder bootfähig zu machen?

Vielen Dank schon einmal im Voraus!

Beitrag von „John Doe“ vom 10. September 2015, 11:49

boote mal im Verbose mod und mach ein foto

Beitrag von „MacGrummel“ vom 10. September 2015, 11:53

Mit welchem Booter arbeitest Du denn? Chameleon/Chimera ist mit dem FusionDrive nicht wirklich zu empfehlen.

Deshalb ist der auch in meiner Liste gestrichen! Aber Tricks gibt es natürlich trotzdem: Hast Du noch Deinen Yosemite-Installer-Stick?

Beitrag von „connectit“ vom 10. September 2015, 12:06

Gerade noch einmal den Beitrag angepasst, hatte nur in den Tags drinstehen das Ozmosis im Einsatz ist.

Werde gleich einmal Verbose booten und schauen was er sagt.

Edit: Er sagt "Still waiting for root device"

Beitrag von „John Doe“ vom 10. September 2015, 12:09

falls du das neuste Ozmosis hast das kann kein Fusion drive

trag deine Hardware bitte in die signatur ein



Beitrag von „connectit“ vom 10. September 2015, 12:14

Ich habe die 894M am Start, lief ja davor auch schon ohne Probleme musste nur die Fusion Drive neu erstellen da der Platz so langsam nicht mehr ausreichte.

Hier noch ein Ausschnitt des Verbose Modes, welcher vor dem "Still waiting for root device" zu sehen ist.

Beitrag von „crusadegt“ vom 10. September 2015, 12:29

[BIOS Einstellungen](#) passen soweit? Bitte nochmal überprüfen

Beitrag von „connectit“ vom 10. September 2015, 13:31

Ja die passen, sonst könnte ich doch auch nicht von meinem USB Backup booten können 😞

Beitrag von „DoeJohn“ vom 10. September 2015, 14:11

Hast du etwas in einem USB Port stecken, was du im Betrieb nicht drinnen hast? Oder in einem USB 3.0 Port? Stecke es dann mal um in einen USB 2,0 Port!

Beitrag von „connectit“ vom 11. September 2015, 11:30

Was versteht du unter dem ersten Satz?

Habe alles in einem USB 2.0 Port. Habe aber von der USB Platte via 3.0 gebootet und auch geclont.

Update: Wollte gerade noch einmal das Backup neueinspielen in der Hoffnung das es nun funktioniert, Problem hierbei ist ich seh keinerlei Festplatten meines Systems außer die USB-Platte selber 🤔

Beitrag von „DoeJohn“ vom 11. September 2015, 13:38

Hattest du die USB Festplatte auch noch im USB 3.0 Port stecken, als du versucht hast von der Systemplatte zu booten? Nimm sie mal ganz ab, wenn du von der Systemplatte bootest!

Beitrag von „connectit“ vom 11. September 2015, 13:59

Hallo Trainer, ich habe die Platte platt gemacht in der Hoffnung das es nach einem neuen Clonvorgang funktioniert.

Damit hab ich mir ins Bein geschossen, da ich mit dem USB Medium keinerlei Platten sehe (nicht mal die von Windows) sondern nur die eigene USB-Platte (USB 2.0)

Als ich den Clon booten wollte waren keinerlei Geräte an USB 3.0 angeschlossen, aber dies hilft mir ja leider nicht mehr weiter 😞

Beitrag von „Griven“ vom 11. September 2015, 21:11

Du bist ja mit Ozmosis unterwegs...

Wenn Du keine Platte mehr siehst solltest Du mal Deine [Bios Settings](#) checken um sicherzugehen, dass die Platten

1. im Bios auftauchen
2. der AHCI Mode eingestellt ist
3. Der Bootmodus auf UEFI und Legacy eingestellt ist

Beitrag von „connectit“ vom 12. September 2015, 10:23

Hi Griven,

ja sie tauchen im Bios auf ohne Probleme, der AHCI Mode ist ebenfalls eingestellt sowie UEFI und Legacy.

Bin echt ratlos was dies angeht...

Beitrag von „Griven“ vom 12. September 2015, 20:22

Okay dann bleibt eigentlich nur noch eine Fehlerquelle übrig nämlich das Fusion Drive selbst. Kontrolliere alle Schritte die Du zum erstellen des Fusion Drives gemacht hast nochmals und erstelle es ggf. noch mal neu.

Beitrag von „connectit“ vom 12. September 2015, 20:26

Ich glaub nicht dass das Problem die Fusion Drive ist, ich sehe ja keinerlei Platten unter meinem Backup mehr.

Wie schon geschildert, habe ich gehofft nach einem neuen Clonvorgang endlich die Fusion Drive booten kann.

Als ich dann die Fusion Drive formatiert habe und dann vom Backup gebootet hatte, habe ich

keinerlei Platten mehr gesehen bis auf die USB Platte selber welche am Port 2.0 hing.
USB Sticks wurden erkannt wenn ich welche angeschlossen habe, nur eben die SATA Platten konnte ich nirgends auffinden.

Beitrag von „Griven“ vom 12. September 2015, 21:16

Moment, gesehen wo? Auf dem Desktop, im Finder oder im Festplatten Dienstprogramm?

Beitrag von „connectit“ vom 13. September 2015, 02:40

Nirgends habe im Festplattendienstprogramm geschaut und im Terminal.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Griven“ vom 15. September 2015, 20:05

Im Bios tauchen sie aber schon auf? Wenn ja dann ist eben genau das FusionDrive das Problem denn dann das CoreStorage Volume von OS-X nicht eingebunden werden....

Beitrag von „connectit“ vom 16. September 2015, 12:50

Okay, sollte ich aber nicht wenn ich von der USB Platte boote die Windows Platten sehen?
Sehe keinerlei Platten außer USB Sticks die ich anschließe?

Ja im Bios sind alle vorhanden.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Griven“ vom 16. September 2015, 21:33

Mach doch einfach mal die Probe aufs Exempel und zieh das Fusion ab und boote dann über USB taucht die Windows Platte dann auf liegt es an Deinem FusionDrive.

Beitrag von „connectit“ vom 18. September 2015, 17:27

Habe nun die Fusion Drive getrennt und neu erstellt via Stick. Selbes Problem 🤔

Gesendet von iPhone mit Tapatalk