

Erledigt

Fusion Drive Geht nicht

Beitrag von „Paul-B“ vom 21. September 2015, 19:40

Habe mir gestern mein Fusion Drive erstellt, habe dann Mavericks drauf installiert. Hat geklappt. Das Problem ist dass ich auf Yosemite upgedatet habe, danach ist er immer beim Gigabyte Logo hängen geblieben, ich konnte auch nicht mehr ins Bios, nach Ausbau von der SSD und HDD konnte ich wieder ins Bios.

weiss jemand woran das liegen könnte?

Beitrag von „crusadegt“ vom 21. September 2015, 19:41

Welche OZ Version nutzt du?

Beitrag von „Paul-B“ vom 21. September 2015, 21:41

die 1479m

Beitrag von „Griven“ vom 21. September 2015, 21:48

Die 1479m ist nicht mehr kompatibel mit FusionDrive, leider. Entweder das Fusion wieder auflösen oder alternativ die 894m verwenden wenn es unbedingt Fusion sein muss.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. September 2015, 21:52

Die Version unterstützt leider keine RAID-Startplatten. Und das ist der FusionDrive ja auch. Da sind einfach die falschen Treiber drin! Und deshalb hab ich den auch gleich doppelt unter Clover laufen. Da geht es nämlich! Bei Chameleon und seinen Derivaten gibt es immer wieder Ärger bei System-Updates..

Beitrag von „Paul-B“ vom 21. September 2015, 22:23

also einfach mit der 894m das [bios flashen](#) und dann gehts?

-> wo finde ich die 894m Version?

Beitrag von „crusadegt“ vom 21. September 2015, 22:24

So sollte es sein!

Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. September 2015, 22:26

DAS ist der einfache Weg! Aber dann halt ohne iMessages und FaceTime! Die bekommt das 894m leider nicht hin..

Beitrag von „Paul-B“ vom 21. September 2015, 22:28

wo finde ich die 894m Version?

nur mal so aus Neugier. ist das eine neuere oder ältere version?

Beitrag von „crusadegt“ vom 21. September 2015, 22:29

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=16380>

schau mal hier

Beitrag von „Paul-B“ vom 21. September 2015, 22:34

danke.

habe ich eben auch schon gesehen, wusste aber nicht das das die 894m ist.

Beitrag von „crusadegt“ vom 21. September 2015, 22:35

Da sind 2 Versionen, einmal die 894 und einmal die 1479

Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. September 2015, 22:36

Die Nummer wird jedes Jahr größer, die nächste wird wohl knapp bei 2000 liegen..

Beitrag von „Paul-B“ vom 22. September 2015, 10:39

Dass heist dass die neuere verion fusinodrive nicht unterstützt oder?

Wollte das bios mit der 849m flashen da kam dan aber immer die meldung das sie veraltet sei.

Beitrag von „John Doe“ vom 22. September 2015, 11:15

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/23911-fusion-drive-geht-nicht/>

genau nur OZ 894M unterstützt derzeit Raid und Fusion driver aber Griven erstellt dir sicher ein aktuelles Bios mit der Version 👍

Beitrag von „Doe2John“ vom 22. September 2015, 12:16

Das selbe Phänomen hatte ich bei einem iMac. Von Yosemite auf EL Capitan und schwups nur noch der Apfel. Es hat wirklich nichts geholfen. Dann habe ich gesehen, dass er mein Fusion Drive aufgelöst hatte. Naja wieder verbunden und OS X aus Backup wieder drauf.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Paul-B“ vom 22. September 2015, 21:21

wie kann ich Griven kontaktieren?

Beitrag von „crusadegt“ vom 22. September 2015, 21:42

Er schaut meistens jeden Tag hier vorbei und ist ggf. schon am bios basteln, oder wird demnächst sein Statement dazu abgeben

Beitrag von „Paul-B“ vom 22. September 2015, 21:52

ok Danke 😊

Beitrag von „Griven“ vom 22. September 2015, 22:24

Wie gewünscht hier die Version 10c der original Firmware ausgestattet mit OZ894m 😊

Beitrag von „Paul-B“ vom 23. September 2015, 07:35

Flashen hat geklappt, danke 😊

Jetzt gib sein anderes Problem und zwar dass ich irgendwie nicht mehr starten kann-> folgende Fehler Meldung

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. September 2015, 08:13

Evtl ist was beim flashen schief gegangen? Einfach nochmal von vorne... [bios flashen](#) > [BIOS Einstellungen](#) und dann nochmal probieren!

Beitrag von „apatchenpub“ vom 23. September 2015, 11:22

falsche oder fehlende definition! du mußt die Daten für die Mac-Definition (SMBIOS) einfügen, dann läuft das beim booten auch weiter

Beitrag von „Paul-B“ vom 23. September 2015, 17:44

habe nochmal neu geflasht hat nichts gebracht.

Hatte ich bei vorherigen Bios schonmal habe dann irgendwas eingestellt, ging auf jedenfall wieder, weiß aber nicht mehr was. 😞

Die smbios.plist gibts doch nur wenn man den ChameleonWizard benutzt oder?, habe nämlich keine gefunden

Habe wirklich keine Ahnung was ich falsch mache, habe sonst auch einfach OSX und die Treiber installiert und es hat ohne Probleme funktioniert. 🙄

er bootet auch nicht mehr vom [install Stick](#)

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. September 2015, 17:51

Passen die [Bios Einstellungen](#) wirklich alle? die Systemdefinition liegt im OZ und wird mittels nvram Befehl geändert.. Normalerweise sollte Mac Pro 3.1 Standard sein...

Ansonste flashe vorerst eine andere Version? Nutze diese, und warte bis sich Griven dazu meldet? 😄

Beitrag von „Paul-B“ vom 23. September 2015, 18:27

Habe dass jetzt noch einigemale gemacht, konnte plötzlich vom usb Stick starten und Fusion Drive erstellen, OS X installieren.

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. September 2015, 18:32

Hmm naja hauptsache es klappt jetzt.. Hast du diesmal irgendwas anders gemacht?

Beitrag von „Paul-B“ vom 23. September 2015, 18:40

Klappt eben nicht mehr (hat leider nur einmal geklappt)
Hab nichts anderes eingestellt, das ist ja da dass komische!?

Beitrag von „Doe2John“ vom 23. September 2015, 18:54

Wie es klappt nur einmal?
Wie oft installierst du denn OS X?
Also wenn es geklappt hat, verstehe ich nicht, warum du es nochmal versucht hast, oder wie soll man das jetzt verstehen?

Beitrag von „Paul-B“ vom 23. September 2015, 20:42

Ne war ein bisschen anders

Ich habe rumprobiert und konnte irgendwann vom usb Stick booten.
Dann habe ich das Fusion Drive erstellt und OS X drauf installiert, um die Installation fertigzustellen hätte ich dann vom Fusion Drive starten müssen, dass hat leider nicht mehr nicht geklappt, keine Ahnung warum.

Komme auch nurnoch über escape und dan delete ins Bios.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 23. September 2015, 20:57

Welche Systeme hast Du denn jetzt noch? Kannst Du denn aus dem Ozmosis auf den Installer booten? Oder eine einzelne Festplatte? Dann kannst Du da auch in der nächsten Stufe das Boot-Medium für den nächsten Start aussuchen!

Beitrag von „Paul-B“ vom 23. September 2015, 21:11

Ich kann weder vom Installer(usb Stick) noch vom Macintosh HD (Fusion Drive 2tb hdd+250gb ssd) booten

Also grob gesagt hängt der beim Gigabyte Logo beim starten fest.
Komme aber wiegesagt über escape und dann delete ins Bios

Beitrag von „MacGrummel“ vom 23. September 2015, 21:18

Dann solltest Du nochmal die Liste der BIOS-Einstellungen durch gehen! Auf einen sauberen Installer-Stick müsstest Du eigentlich immer kommen! Im Zweifel dann noch alle weiteren Festplatten abstöpseln!

Spoiler anzeigen

Beitrag von „Paul-B“ vom 23. September 2015, 22:14

Alles so eingestellt 😞

Beitrag von „Griven“ vom 23. September 2015, 22:23

Kann auch mein Fehler gewesen sein, ich mach Dir noch mal ne neue Version. Ich glaube ich

habe da versehentlich die 1479 und die 894m gemischt *Asche auf mein Haupt*

Beitrag von „Paul-B“ vom 23. September 2015, 22:40



hat geklappt

Beitrag von „Griven“ vom 23. September 2015, 23:04

Sehr schön 😊