

Erledigt

macOS High Sierra/Mojave - Ozmosis kein Booten nach Instalation

Beitrag von „Paul-B“ vom 27. November 2018, 17:50

Ich habe soeben mein Bios für Mojave geflasht und per Stick Mojave auf meinem Fusiondrive installiert...

Ich habe nun folgendes Problem: wenn ich vom Fusiondrive oder Stick starten will passiert garnichts auser dass ich das Gigabyte logo zu sehen bekomme, sobald ich aber den Stick und Fusiondrive ausstecke verschwindet das Gigabytelogo und ich komme in den Auswahlbereich vom Ozmosis wo mir auch die NICHT eingesteckten Festplatten angezeigt werden...

(HackPro1)

Hat jemand eine Idee wo der Fehler liegen könnte oder hat das gleiche Problem?

26.11.18, 20:00

Hab soeben festgestellt das garnichts passiert*, solange irgend eine Art von Speichermedium angeschlossen ist (USB Stick, HDD, SSD).

*im Sinne von das mir nur das Gigabyte Logo angeszeigt wird und Delete, F9, F12 oÄ nicht funktionieren...

Beitrag von „griven“ vom 2. Dezember 2018, 00:21

Welchen Rom hast Du denn verwendet?

Mojave und FusionDrive ist schon unter Clover ein kritisches Thema ich kann mir vorstellen das es unter OZ noch kritischer ist. Vielleicht können [cecekpawon](#) und [kuckkuck](#) was zum Thema

FusionDrive und Mojave bzw. APFS und OZ sagen !?!

Beitrag von „kuckkuck“ vom 2. Dezember 2018, 14:56

Hast du das [Z87XUD5H.10e-XMAX.rom](#) geflasht?

Was ist denn mit FusionDrive und Mojave? Ich bin da nicht so informiert...

Beitrag von „Paul-B“ vom 19. Dezember 2018, 19:39

[griven](#) Habe es auch mit einer ganz normalen HDD und SSD Probiert, beides erfolglos. Verwendet habe ich folgende rom; Z87XUD5H.10e-XMAX.rom

[kuckkuck](#) 1. Ja 2. Weis ich nicht aber wie gesagt, habe es auch mit einer ganz normalen HDD und SSD probiert.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 19. Dezember 2018, 19:43

Hast du mal am funktionierenden System einen NVRam reset gemacht? (Win+Alt+P+R)

Du könntest auch probieren die SSD nur am Strom anzustecken, dann ins BIOS zu gehen und daraufhin erst die Daten Verbindung zur SSD herzustellen. Wenn du dann einen NVRam reset machst und die SSD an SATA 0 angeschlossen ist, sollte sich Ozmosis auf der EFI der Festplatte einrichten. Ist die SSD bereits GUID formatiert?

Beitrag von „Paul-B“ vom 19. Dezember 2018, 20:27

Ja hab ich jetzt gerade, klappt nix

Beitrag von „kuckkuck“ vom 19. Dezember 2018, 20:32

Bisschen mehr Informationen als klappt nix wäre schon hilfreich...

Beitrag von „Paul-B“ vom 19. Dezember 2018, 21:53

Also klappt nix im sinne von: habe die ssd angeschlossen (nur strom) und später dann das datenkabel. daraufhin einen NVRam reset, welcher leider nicht geholfen hat.. Hängt immer noch beim Gigabyte Logo fest (bei angeschlossener SSD/HDD)

Ob die SSD GUID formatiert ist weiss ich ehrlich gesagt nicht, es ist einfach osx Mojave installiert und funktioniert einwandfrei wenn ich sie an mein MacBook Pro anschließen.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 20. Dezember 2018, 10:14

Setz mal die [BIOS Settings](#) auf defaults und stell dann wieder ganz genau die [BIOS Settings](#) ein, die wir für macOS brauchen. Schick evtl auch mal ein Bild deiner SATA Settings im BIOS.

Beitrag von „bumbuy“ vom 20. Dezember 2018, 10:40

Boote doch einmal mit dem Backup-Bios. Das Board hat doch Dual-Bios. Wenn der Rechner mit dem 2. Bios durchstartet liegt's an dem Update was du gemacht hast.

Beitrag von „Paul-B“ vom 24. Dezember 2018, 17:54

Soo habe folgendes ausprobiert,

- mit dem Backup-Bios kann ich problemlos älter OSX versinen starten.

- In die Main-[Bios Einstellungen](#) komme ich nicht mal rein wenn ich die ESC Taste durchhämmer...

- Habe das Main-Bios nochmals neu geflasht, musste aber erst im setup sein und dann den stick einstecken, da wiegesagt kein zugang/booten möglich ist solange ein speichermedium eingesteckt ist.

Bioseinstellung habe ich alle wie im link von [kuckkuck](#) vorgenommen.

im anhang sie SATA einstellungen..



Beitrag von „kuckkuck“ vom 25. Dezember 2018, 12:35

Haben Backup BIOS und Main BIOS die gleiche BIOS Version? Schon, oder?

Funktionieren tuts immer noch nicht, oder? Wenn du im laufenden betrieb SATA Platten anschließen können willst, musst du noch SATA Hotplug aktivieren.

Beitrag von „Paul-B“ vom 31. Dezember 2018, 14:35

1. Backup und Main Bios haben unterschiedliche BIOS versionen.
 2. hatte ich zuvor aktiviert, er bootet ja nicht mal von einem USB-stick
-

Beitrag von „kuckkuck“ vom 31. Dezember 2018, 15:42

Welche Version hat denn das Backup BIOS?

Ansonsten solltest du es eventuell wirklich mal mit Clover probieren...

Beitrag von „Paul-B“ vom 31. Dezember 2018, 15:49

Die Backup-Bios version ist 10c

Das mit Clover wollte ich eigentlich verhindern...

Beitrag von „kuckkuck“ vom 31. Dezember 2018, 16:07

Dann häng mir mal bitte dein funktionierendes 10c BIOS an 😊

Beitrag von „Paul-B“ vom 31. Dezember 2018, 16:26

das wär die version...high sierra lief wunderbar mit der

<https://www.hackintosh-forum.d...xud5h-highsierra-10c-zip/>

Habe jetzt nochmals die original 10e bios versin von gigabyte geflasht...problem mit dem ins bios kommen bei angeschlossener festplatte ist weg.

Anschliessend hab ich die ozmosis 10e version geflasht...problem war wieder da...

Ich will mich ja nicht rausreden oder so aber ist es möglich das mit der modifizierten ozmosis bios version etwas nicht stimmt?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 31. Dezember 2018, 19:53

Na dann probier mal das:

Beitrag von „Paul-B“ vom 2. Januar 2019, 13:09

Danke, habs soeben geflasht

leider stehe ich vor dem selben Problem wie mit der 10e version nur das jetzt bei angestecker

Festplatte garkein gigabyte-logo kommt sondern einfach nur der schwarzer Bidschirm..

Beitrag von „kuckkuck“ vom 2. Januar 2019, 16:08

Blöd... Das hier hätte ich noch anzubieten:

Beitrag von „Paul-B“ vom 3. Januar 2019, 13:02

Neues Problem... mir werden keine boot optionen angeszeigt sobald ich die beiden festplatten vom fusiondrive anschliesse erscheint wieder nur das gigabyte logo und nicht mehr, wenn ich allerdings nur eine neue ssd anschliesse komme ich ins bios usw. die ssd wird mir dort allerdings nicht angezeigt genau sowenig wie der boot stick..

ddanke für die bemühungen

Beitrag von „kuckkuck“ vom 4. Januar 2019, 11:44

Sicher, dass all deine [BIOS Settings](#) stimmen?

Das wäre das letzte, was ich anzubieten hätte, jetzt mit HermitCsmVideoDXE und DarBoot, ohne ExtFS:

Beitrag von „Paul-B“ vom 7. Januar 2019, 11:55

Habe nochmals alle [Bios Einstellungen](#) überprüft.

Ebenfalls habe ich mal alle SATA ports auf Hotplug gestellt...bekomme jedoch keine festplatten angezeigt im bios.

danke für die ganzen bemühungen, hab echt keine idee wo sich das problem versteckt.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 7. Januar 2019, 15:29

Bekommst du keine Festplatten oder keine BootOptionen im BIOS angezeigt? Wenn dein Mainboard die Festplatte noch nicht einmal erkennt, stimmt was nicht. Der Rest hängt von den AHCI und Boot Storage Control Settings ab... Bootoptionen siehst du im F12 Bootmenü.

Beitrag von „Paul-B“ vom 7. Januar 2019, 18:54

Habs jetzt irgendwie soweit hinbekommen das mir eine SSD angezeigt wird jedoch nicht als BootOption...

Beitrag von „kuckkuck“ vom 7. Januar 2019, 21:11

Ist Ozmosis installiert, sprich kannst du einen NVRam reset machen? (Win+Alt+P+R)

Ist AHCI im BIOS aktiviert? El Capitan ist noch installiert, oder?

Beitrag von „Paul-B“ vom 7. Januar 2019, 21:38

Ja ist instalirt und hab ich gemacht...

ist aktiviert, ne mojave

Beitrag von „kuckkuck“ vom 7. Januar 2019, 21:39

Benutzt du dieses ROM von mir? [macOS High Sierra/Mojave - Ozmosis kein Booten nach Instalation](#)

Beitrag von „Paul-B“ vom 7. Januar 2019, 21:40

ja benutzte ich

Beitrag von „kuckkuck“ vom 8. Januar 2019, 00:32

Dann schau mal hier vorbei: [Kein Booteintrag mit Ozmosis](#)

Beitrag von „Paul-B“ vom 9. Januar 2019, 14:58

danke für den link.

da ich ja ein dual bios habe, hab ich auch zwei veriedene bios versionen...nun zum eigentlichen:

- in der einen bios version habe ich eine shell "boot" option, wenn ich diese jedoch auswähle steht da nur "pleas select a boot device"

- bei der anderen bios version habe ich erst gar keine shell "boot" option.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 9. Januar 2019, 16:00

Noch ein Link für dich: [HermitShell in Efi installieren](#)

Beitrag von „Paul-B“ vom 9. Januar 2019, 16:35

Frag mich langsam echt ob ich eifach zu blöd bin...🤔

Den FAT32 Stik mit dem efi drauf kann ich erst einstecken wenn ich in den boot optionen oder im bios bin.

Dies weil sonst der rechner beim gigabyte logo fest hängt...angezeigt bekomme ich ihn jedoch trodem nicht.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 9. Januar 2019, 16:38

Dann probiers mal bitte noch mal nicht mit diesem ROM: [macOS High Sierra/Mojave - Ozmosis kein Booten nach Instalation](#), sondern mit dem Vorgänger ohne DarB.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 9. Januar 2019, 16:58

Einige Module in deinem ROM waren noch veraltet. Ich habe das DarB ROM mal komplett aktualisiert und alle Module auf den neuesten Stand gebracht, probier das mal bitte aus und berichte:

Beitrag von „Paul-B“ vom 9. Januar 2019, 17:25

Hab ich jetzt geflasht.

- wenn ich nur die SSD und den EFI-Stick anschliesse bekomme ich die SSD nur im Bios angezeigt unter "SATA config" den EFI-Stick jedoch als Bootoption welcher nun auch funktioniert..

- sobald ich zu dem ganzen noch mein Fusiondrive anstecke geht nichts mehr. Auch mit dem versuch die beiden SATA-ports für Fusiondrive auf Hotplug stelle und erst später anstecke ist ergebnisslos...bekomme die beiden (SSD/HDD) auch nicht angezeigt..

Ich frage mich nur warum ich diesen EFI-Stick als Boot option angezeigt bekomme und sobald ich den Mojave-Stick anschliesse nichts weiter als ein schwarzer bildschirm passiert...

Und im Shell das mit dem booten festlegen klappt irgendwie auch nich...wird dort auch nicht gelistet....

Beitrag von „kuckkuck“ vom 9. Januar 2019, 19:17

Ich kann mir Probleme in der Art nur vorstellen, wenn es nirgends eine EFI gibt. Manche Treiber haben unter Umständen Probleme, wenn es keine EFI Partition + Ordner gibt, selbst wenn sie mit dieser garnichts anfangen. Du könntest also mal probieren, ob es besser wird, wenn du auf irgendeinem Storage Device eine EFI Partition + EFI Ordner (zB mit Ozmosis Struktur) einrichtest.

Ansonsten kannst du wie gesagt auch mal das alte Rom ohne DarB. ausprobieren.

Beitrag von „Paul-B“ vom 9. Januar 2019, 22:24

Habe mir jetzt einige Videos angeguckt und auch entsprechend ausprobiert, wie ich eine EFI partition einrichte/erstelle aber nicht mal das klappt..

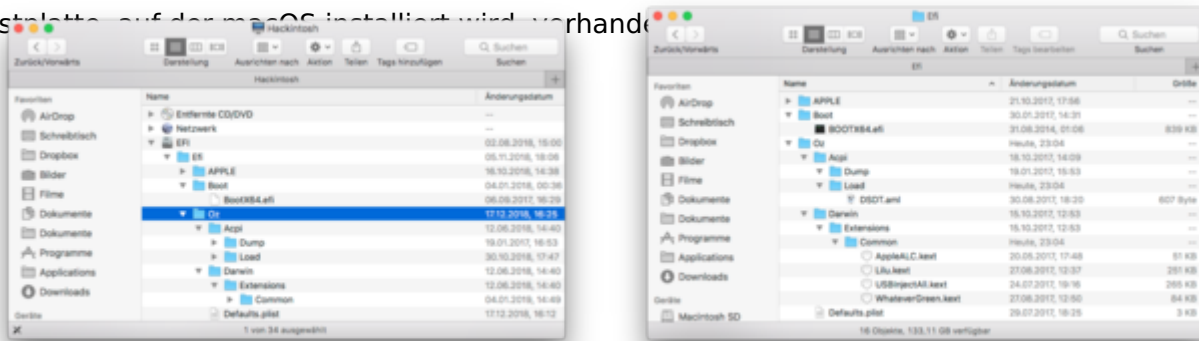
Dies hab ich auch versucht.. ->

[EFI Partition nicht vorhanden](#)

Beitrag von „kuckkuck“ vom 9. Januar 2019, 23:09

Du müsstest mal schauen ob eine deiner Festplatten bereits eine EFI besitzt (etwa 200mb große Partition, die Fat32 formatiert ist).

Im Anhang ist ein EFI Ordner mit Ozmosis Struktur. Diese Struktur sollte auf der EFI der Festplatte auf der macOS installiert wird vorhanden



Beitrag von „Paul-B“ vom 10. Januar 2019, 23:35

Habe nach langem rumprobieren die EFI partition gemountet...diese war leer

Ich habe auch einmal versuch deinen anhang [kuckkuck](#) auf mein EFI partition zu packen...hat nicht funktioniert (weiss auch nicht ob das so gedacht war)

Mittels NVRAM reset sollte sich ja die OZMOSIS struktur auch "instalieren" lassen...hat nicht geklappt

Okee mal angenommen ich will jetzt eine erstinstalation durchführen sprich leere SSD und ein Bootstick, wie gehe ich dann vor wenn ich nicht mal vom stick starten kann..?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 11. Januar 2019, 00:24

Probier mal alle dir vorhandenen XMAX ROMs aus, ob eines der 3 ROMs deinen Stick starten will... Probier zusätzlich auch mal ein High-Sierra ROM für dein Board aus. Eigentlich muss irgendwas davon funktionieren 🤔