

Erledigt

Sierra installation - Fehlanzeige / Ozmosis

Beitrag von „mr.brown“ vom 13. Mai 2018, 15:57

Hallo Ihr leiben Hackmacler,

jetzt schlage ich mich seit Donnerstag damit herum Sierra auf mein System zu schaufeln...
Fehlanzeige!

Auf genau diesem System lief vor zwei Wochen Sierra, bis ich es mir durch ein Update
zerschossen hatte. Gut dachte ich mir, mache ich mal einen clean-install.

Was passiert: Ich fahre den Stick hoch, im Terminal mach ich mir das FusionDrive, dann
versuche ich zu installieren... nix passiert!

ich fahre den Laden wieder runter mach nen NVRAM reset und starte den Stick von neuem.
Auch dann kann ich Sierra nicht installieren!

Probiere ich das ganze mit nem Capitän-Stick gibt es keine Probleme!

Und ja, ich habe das Bios von Griven für Sierra drauf!!!

Wenn ich das ganze nicht schon ein paar mal gemacht hätte...

HILFE ;-)))))))))) - gibt es da nen Trick? (der mich unerklärlicherweise abhanden gekommen ist)

Cheers

Stefan

Beitrag von „al6042“ vom 13. Mai 2018, 16:11

Hi,

für Sierra solltest du eine aktualisierte Version von Ozmosis nutzen -> [Ozmosis Mod für das GA-Z97N-Gaming 5](#)

Die alte Fassung für El Capitan läuft nicht mit Sierra...

Beitrag von „mr.brown“ vom 13. Mai 2018, 16:16

Hallo,

ich benutze dafür ja die Version von Griven für Sierra ready! - klappt trotzdem nicht!

Einstellungen im bios wie gefordert...

stick läd auch ganz wunderbar... nur sobald ich auf Sierra installieren + fortsetzen drücke hängt es...

cheers

Beitrag von „al6042“ vom 13. Mai 2018, 16:22

Nutzt du eine Defaults.plist und zusätzliche Kexte aus der versteckten EFI-Partition heraus?

Wenn ja, zippe bitte mal den EFI-Ordner und poste ihn hier...

Beitrag von „mr.brown“ vom 13. Mai 2018, 16:25

Nein, habe die Platten im Ubuntu komplett leer gefegt... also ein absolut cleaner Installationsvorgang! Oder kann da trotzdem noch etwas hängen geblieben sein?

edit

habe gerade noch einmal nachgesehen... die EFI Partitionen auf beiden Platten sind absolut Jungfräulich!

Beitrag von „al6042“ vom 13. Mai 2018, 16:45

Achte bitte darauf, dass die Platte, auf der du macOS installieren möchtest, am SATA-Port0 sitzt, dann packe per Linux den Inhalt von folgendem ZIP auf die versteckte EFI-Partition dieser Festplatte.

Starte neu, gehe ins BIOS und mache einen NVRAM-Reset (Alt+WinLogo+P+R), damit die Änderungen, die nun in der EFI liegen, auch eingelesen werden.

Dann wiederhole deinen Installations-Versuch...

Beitrag von „mr.brown“ vom 13. Mai 2018, 17:01

Nun, danke erst einmal...

... soweit war ich auch schon einmal... hatte ich nur vergessen!

Jetzt sagt es mir das ich eine Berechtigung von Apple benötige. Wenn ich da jetzt auf "Fortfahren" drücke und warte.... passiert nüscht!!!

Ich raffe das einfach nicht!!!

Cheers

edit

Hä, benötige ich für Sierra eine Internetverbindung????

Das ist schräg, denn ich habe mal spaßeshalber das Netzwerk angepopelt und nun willer los legen!!!

Krass...

Mal so ne Frage: Klappen Deine EFI Einstellungen auch für High Sierra??? - Vielleicht mache ich direkt nen großen Schritt!

Cheers

Beitrag von „al6042“ vom 13. Mai 2018, 17:04

Das kann daran liegen, dass die Netzwerkkarte schon aktiv ist...

Gehe nochmal in die EFI, benenne unter /EFI/Darwin/Extensions/Common die Datei "AtherosE2200Ethernet.kext" zu "AtherosE2200Ethernet.kext.bak" um, mache einen Neustart und versuche es nochmal...

Beitrag von „mr.brown“ vom 13. Mai 2018, 17:19

So,

hab die AtherosE2200 umbenannt und die Kiste bleibt wieder hängen!

Wie gesagt, scheint es mir, als wolle Sierra ne Abfrage übers Internet starten!

Also mit aktiver Netzwerkkarte und Internetverbindung scheint es erst einmal klappen zu wollen...

Daher noch einmal die Frage, ob ich Deine EFI Einstellungen so auch für HighSierra übernehmen kann? Dann würde ich evt. den Schritt auf HighSierra wagen!!! - Oder spricht da irgend etwas dagegen???

Cheers

Beitrag von „al6042“ vom 13. Mai 2018, 17:23

Alle Kexte und Defaults.plist-Einstellungen sind HS-ready...
Be my Guest... 😊

Beitrag von „mr.brown“ vom 13. Mai 2018, 17:28

So, da ich den Bootstick die letzten Tage bestimm an die 30 Mal benutzt habe kam es mir jetzt nicht auf das eine mal an...

Habe den NVRAM-reset noch mal durch geführt bevor ich installieren wollte... aber es ändert sich nichts... das Ding bleibt stur!!!

Verrätst Du mir noch, warum, das jetzt mit Deinen EFI Einstellung funktionieren will? - Ich muss das ja schließlich irgendwann meinen Kindern erklären können 😊

Oder liegt das nur an der Atheros?

Vielen Dank

Beitrag von „al6042“ vom 13. Mai 2018, 17:43

Nun, es scheint als habe Apple eine Abfrage über das Internet in den Installer eingebunden, jedenfalls habe ich öfter von der Thematik gelesen.

Verifizieren konnte ich es bisher aber nicht.

Sollte dass der Fall sein, macht es natürlich Sinn, das der Atheros Kext geladen und die Atheros-LAN-Karte angebunden ist.

In meinem EFI Einstellungen habe ich ein ganzes Rudel an Kexten (Audio, Grafik, USB, ...) und eine gepatchte DSDT.aml eingebunden.

Zusammen mit der Defaults.plist, welche dir die mühsame manuelle NVRAM-Eingabe-Tortur erspart, sollte das Teil auch für HS schnurren.

Beitrag von „mr.brown“ vom 13. Mai 2018, 18:07

Danke für die Erklärungen...

Jetzt hatte ich ja gehofft, dass ich der Sache auf den Grund gegangen wäre, aber:

Jetzt in HS hängt er wieder an der selben Stelle!

Bios von Griven ist HS geflascht
EFI (s.o.) von Al6042
Netzwerk ist dran...

Es ist zum Mäuse melken!

Beitrag von „al6042“ vom 13. Mai 2018, 18:13

Kannst du bitte mal ein Foto davon posten?
Ich habe den Fehler/Hinweis selbst noch nicht gesehen...

Beitrag von „mr.brown“ vom 13. Mai 2018, 18:39

Andere Frage: wie kann ich denn Bilder vom iPad hier ins Forum Posten?

Beitrag von „al6042“ vom 13. Mai 2018, 18:40

Über "Erweiterte Antwort" -> "[Dateianhänge](#)" -> "Hochladen"...

Beitrag von „mr.brown“ vom 13. Mai 2018, 18:42

Anbei das Bild wo es jetzt seit Ewigkeiten festgefroren ist!

die Maus lässt sich noch bewegen und das ganze auch abbrechen!

das gleiche übrigens auch mit dem Sierra Stick!

Beitrag von „al6042“ vom 13. Mai 2018, 18:46

Komisch, an der Stelle ist bei mir noch nie ein Installer stehen geblieben...

Vielleicht hat einer der anderen User dazu noch eine Idee.

Beitrag von „mr.brown“ vom 13. Mai 2018, 18:51

Ich finde das auch sehr komisch...

lustigerweise wollte es eben mit dem Ozmosis für Sierra mit dem Sierra Stick funktionieren...

Werde das jetzt auch noch mal zurück spielen und noch einmal probieren...

aber richtig daran glauben kann ich nicht, weil ich das in den letzten Tagen doch schon häufiger hatte....

dennoch bin ich ganz glücklich, dass du da auch ein wenig ratlos scheinst und ich mich nicht zu doof anstelle...

Zu erwähnen ist noch einmal, das auf dem gleichen System Sierra schon lief...


edit

Nun habe ich den ganzen Kram noch einmal auf Sierra mit Griven Sierra ready um gemünzt und auch da klappt nun wieder nix mehr...

Ich dreh durch!!! 

edit2

noch ein Hinweis: Hatte die Tage unter Sierra OZ Capitän aufgespielt und da versucht ein Sierra update zu starten.

Gleiches Problem! 

Edit3

keine Ahnung warum, aber jetzt hängt er hier... (siehe Bildanhang)

Edit4

Das ganze jetzt mal unter Clover probiert...

...genau die gleiche Sch...e 

Probiere jetzt mal eine neue Festplatte und wenn das nix funzt gibts Hardware zum halben Preis!!!

Cheers

FINAL EDIT:

LÖSUNG GEFUNDEN:

Ich habe zur Installation OnBoard LAN, Audio und Audio LED abgeschaltet und dann installiert...

Jetzt läuft, allerdings schon HighSierra

