

Erledigt

Operation Clean Install scheitert

Beitrag von „yamek“ vom 6. Oktober 2017, 23:24

Hallo Zusammen,

Ich probiere jetzt seit ca 4 Stunden einen Clean Install mit High Sierra durchzuführen ohne Erfolg.

Leider scheitert der Boot Vorgang schon mit einem Verboten Zeichen.

Was ich gemacht habe:

Ozmosis Bios Rom geflasht

High Sierra USB Stick via Terminal Befehl aus dem Wiki am originalen Macbook Pro 2016 erstellt

Was ich möchte:

Festplatte Formatieren (SSD Samsung Evo 850)

High Sierra Clean Install durchführen

Beitrag von „derHackfan“ vom 6. Oktober 2017, 23:32

Hast du nach dem Ozmosis Flash die notwendigen BIOS/UEFI Einstellungen für dein Mainboard geprüft und ggf. geändert?

Beitrag von „cobanramo“ vom 6. Oktober 2017, 23:33

Hallo erst mal,

Du Yamek, ne frage, nicht falsch verstehen bitte,

was würdest du sagen/antworten wenn ich jetzt Hilfe ersuche und nur mein PC ist kaputt schreibe? 😊

Du bist ein erfahrener User Mann, schreib doch was das Problem ist, wie es aussieht, wie es sich bemerkbar macht, was sind die Symptome? Bilder davon? Liefer doch bitte Informationen, wir sehen dein Bildschirm nicht.

Verstehst du was ich meine? Dann können vielleicht auch viele Leute helfen 😊

Gruss Coban

Beitrag von „yamek“ vom 6. Oktober 2017, 23:34

Ich schreib ja gerade von meinem Sierra Hackintosh 😊 das ist ja das lustige 😜 wo kann man diese Einstellungen prüfen ?

[@cobanramo](#) Verbose Mod wenn ich vom Stick Boote sind doch im Anhang ?

Beitrag von „griven“ vom 6. Oktober 2017, 23:38

Das ist doch ein alter Hut 😄

Hier bricht die USB Unterstützung weg nimm bitte einen USB 2 Port der möglichst nah am LAN Anschluss ist oder aber füge die USBInjectAll.kext vorübergehend in den Ordner /Efi/Oz/Darwin/Extensions/Common ein wenn es unbedingt USB 3 sein muss...

Beitrag von „yamek“ vom 6. Oktober 2017, 23:40

[@griven](#) Das lustige ich hab einen USB 2.0 Port benutzt ? aber gut ich lad mal eben die USB

kext runter

Edit: Gleicher Fehler leider 😞

Beitrag von „cobanramo“ vom 6. Oktober 2017, 23:50

Auf deinem Bild sehe ich das du 10 USB Port's initialisiert bekommst. 8 davon haben nur 100mw, 2 davon haben 500mw.

Wahrscheinlich hast du den stick an einem von diesen 100mw Port's Yamek.
Du musst entweder deine USB Port's korrekt initialisieren, (eventuell zu wenig Strom für dein Stick) oder die zwei 500mw Ports, finden 😊

Beitrag von „yamek“ vom 6. Oktober 2017, 23:54

Bruder ich liebe dich ! Haha nohomo und so 😜

Beitrag von „yamek“ vom 7. Oktober 2017, 00:35

Hallo,

Ich habs geschafft High Sierra zu installieren! Danke dafür !!!

Eine Frage ich hab kein Wlan Modul und bin verbunden per LAN zieht sich MacOs nicht normalerweise selber die IP etc ?

Weil ich hab gerade kein Internet bei meinem MacOs benötigte ich dort eine Kext ?

Danke

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 7. Oktober 2017, 00:38

[@yamek](#)

Bitte verwende das nächste mal die Bearbeiten Funktion.

Ich habe deine Themen zusammengeführt.
Probiere mal den IntelMausi Kext (Downlaod-Center)

Beitrag von „yamek“ vom 7. Oktober 2017, 00:56

Hat leider nicht geklappt, aber komischer weise ist meine Mac Partition weg ? Der Bios Eintrag ist einfach verschwunden 😞

Bin gerade Internet und Maclos.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 7. Oktober 2017, 01:05

Das mit APFS und Ozmosis ist noch nicht so ganz ausgeklügelt und basiert derzeit noch auf einem relativ dirty hack, weshalb die Bootoption bei manchen Systemen nach einem NVRam Reset rausfliegt. Diese muss dann mit der Shell wieder hinzugefügt werden. Wie das ganze geht ist zum Beispiel hier ganz gut beschrieben und durchgekaut: [Kein Booteintrag mit Ozmosis](#) (Ab dem EFI Shell Part)

Sobald du wieder im OS bist, kannst du das ganze auch ganz einfach über Systemeinstellungen

--> Startvolume festlegen. Solange kein NVRam Reset gemacht wird ist dann alles bestens 😊

Beitrag von „yamek“ vom 7. Oktober 2017, 01:20

Okay wieder zurück im Spiel jedoch leider ohne Internet LAN geht leider nicht 😞

Habs mit IntelMausi und Kextutilty versucht kein Erfolg leider

Jemand eine Idee ?

Beitrag von „al6042“ vom 7. Oktober 2017, 16:40

Mit Ozmosis würde ich den Kext ja nicht per KextUtility installieren, sondern zentral in der EFI ablegen.

Dort gibt es den Ordner /EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common.

Was passiert, wenn du den aktuellsten [IntelMausiEthernet](#) dort ablegst und die andere Variante, die wahrscheinlich unter /System/Library/Extensions liegt, entfernst?

Nach dem Entfernen bitte nochmals das KextUtility durchlaufen lassen.

Beitrag von „yamek“ vom 7. Oktober 2017, 16:48

Passt schon bin zurück auf Sierra weil es auch da Probleme mit der Graka gibt 😊