

Erledigt

High Sierra auf Z77-D3H = Fehler Überprüfung Firmware

Beitrag von „domonicb“ vom 20. September 2018, 09:54

Hi zusammen,
ich bekomme HighSierra nicht installiert. Habe mir das Ozmosis Bios für mein Board geladen, NVRAM Reset gemacht(Das mit dem fargib blinkendem Bildschirm). Die Platte auch schon mal als MS-DOS formatiert und dann wieder zurück auf OSX.....egal was und wie irgendwann kommt dann der Bildschirm mit der Meldung:

Ozmosis habe ich die hier genommen Rev1.1: [Mod für das Z77-D3H Rev 1.0/1.1](#)

macOS konnte auf deinem Computer nicht installiert werden.
Beim Überprüfen der Firmware ist ein Fehler aufgetreten.

Ich weiss jetzt nicht mehr weiter. Und da ich die Platte auf leer gemacht habe komme ich jetzt nicht mal mehr zurück auf Sierra. 🙄🙄

Beitrag von „kuckkuck“ vom 20. September 2018, 10:17

Da liegt höchstwahrscheinlich noch eine defaults.plist auf deiner EFI Partition... Die EFI wird ja auch nicht zwingend formatiert, wenn du die mac Partition formatierst.

Die defaults müsste auf die aktuellsten Firmware Werte aktualisiert werden, zB mit OzmosisConfigurator.

Beitrag von „domonicb“ vom 20. September 2018, 13:23

OK,

habe den Inhalte der ganzen EFI Partition über die EDK Shell auf nen USB Stick kopiert. So wie ich mich bis jetzt mal belesen habe muss ich wohl die default.plist anpassen. Nur habe ich null Ahnung was ich da wie wo ergänzen/aktualisieren soll mit dem OzmosisConfigurator.

Die "aktuelle" default.plist habe ich mal hier angehängt

Beitrag von „kuckkuck“ vom 20. September 2018, 13:35

Eine einfache Methode wäre die defaults einfach im OzmosisConfigurator zu öffnen und in der Sektion SMBios einfach deine SystemDefinition wieder auszuwählen. Daraufhin werden ein paar Werte verändert. Deine alte Serial kannst du danach wenn du willst wieder einfügen...

Beitrag von „domonicb“ vom 20. September 2018, 13:38

OK dann probiere ich das mal. Wenn das schon ausreicht...das sollte ich noch hin bekommen.



Nachtrag:

defaults.plist bearbeitet mit dem OzmosisConfigurator und zurück kopiert.

Dann xmal versucht einen NVRAM Reset zu machen. Aber egal wann ich CMD+Alt+P+R gedrückt gehalten habe, nie kam der farbig blinkende Bildschirm. also Ozmosis Firmware auch nochmal drauf gebraten, alle Einstellung im Bios gesetzt und weiter

Immerhin gelingt die Installation und nach dem Reboot am Ende der Installation bin ich dann tatsächlich in OSX. Fahre ich den Rechner dann runter und starte in dann neu..... kommt der bekannte black screen mit "boot0: error" am Ende. Zusätzlich habe ich noch eine komische Meldung auf dem Gigabyte Startbild kurz nach dem Einschalten. Da muss ich aber erst ein Foto von machen. Irgendwas mit "EFI_container_create:858: LoadedImage ->Device handled = 0x9b..... warning superbios indicates jumpstart but this driver was not loaded from that

partition"

Ich komme auch nicht mehr rein in OSW, also wenn ich das Boot Setup auswähle, dann steht da nicht mal "OSX" als Name wie sonst immer, sondern nur der Name der SSD. Ich kann dann OSX nur nochmal neu installieren und komme dann am Ende rein, bis ich runterfahre und neu starte....dann ist wieder "boot0: error".

Nachtrag 2:

Da die Installation an sich geklappt hat und das mit dem Booteintrag was anderes ist kann dieser Faden hier zu gemacht und als erledigt markiert werden. 😊

Danke an der Stelle für die schnelle Hilfe.

Beitrag von „griven“ vom 26. September 2018, 23:13

Ich mache einfach mal den Haken dran geschlossen wird hier nix mehr 😄