

Erledigt

USB 3.0 Ports unter macOS Sierra einrichten

Beitrag von „Yosi“ vom 10. Februar 2017, 07:20

Hallo zusammen,

ich arbeite momentan an einem neuen Projekt. Hierzu dient mir das Gigabyte Z97X-Gaming5-Board. Dieses habe ich mit dem passenden Ozmosis-Bios von [@griven](#) geflasht und macOS Sierra installiert. Lief soweit alles glatt durch. SMBios mit Clover Configurator "geschüttelt", als iMac 14,2 und die Werte per Terminal ins NVRam geschrieben. Neustart, auch das wurde klaglos übernommen und angezeigt. Facetime+iMessage laufen. LAN gab es mit dem AtherosE2200.kext und Audio habe ich über VoodooHDA 2.8.9 und VoodooHDA Settings-Loader und VoodooHDA PrefPane installiert. Jetzt bin an den USB 3.0 Ports dran und habe mich an der Anleitung von [@kuckkuck](#) entlanggehangelt. Dort habe ich den Punkt 4 fast abgeschlossen und hänge etwas bei der default.plist. Ich habe mir das Ozmosis-Tool hier aus dem Forum runtergeladen und dieses zeigt mir beim Öffnen die Werte an. Unter Export als default.plist auf diesen Button geklickt, wird diese aber nicht abgespeichert. Kann ich hundertmal machen, ein kurzes Blinken des Fensters, nichts passiert weiter. Um die toten Ports aber per Bootarg auszuschließen brauche ich ja die config.plist. Abgesehen davon kann man diese ja auch mal in die EFI-Partition legen.

Ich kann sonst alles ohne Mecker vom System abspeichern. Hat jemand eine Idee, wie ich die Werte aus Ozmosis abspeichern kann oder woran es liegen könnte, dass es nicht geht? Geht das nur mit dem Ozmosis-Tool? Oder gibt es eine Möglichkeit das bootarg von [@kuckkuck](#) zum Löschen der nicht benutzten USB-Ports per Terminal ins NVRam zu schreiben?

Beitrag von „al6042“ vom 10. Februar 2017, 08:14

Hallo Yosi...

Findet man, aus deiner Sicht, in diesem Beitrag irgendetwas womit der Thread es offiziell verdient hätte im Foren Bereich "Anleitungen Allgemein" eröffnet zu werden?
Kleiner Tipp: Der Fokus liegt hierbei auf dem Begriff "Anleitungen"...

Da es sich hierbei um keine Anleitung handelt, habe ich den Vorgang an eine geeignete Stelle verschoben.

Beitrag von „Yosi“ vom 10. Februar 2017, 08:26

Hallo al6042,
Ich werde mich bemühen, meine thematischen und sonstigen Irrfahrten durch das Forum abzustellen. Der Beitrag sollte auch eigentlich auch unter Post-Installation.
Danke für das Verschieben in den richtigen Bereich.

Beitrag von „crusadegt“ vom 10. Februar 2017, 08:35

Hallo [@Yosi](#) wenn du schon eine defaults.plist in der EFI liegen hast, kannst du diese auch mit nem Editor bearbeiten

Beitrag von „Yosi“ vom 10. Februar 2017, 08:55

Hallo [@CrusadeGT](#),
ja, das wäre der einfache Weg. Problem ist aber, dass ich ja erst eine erstellen muss, da ich die SMBios-Werte über das Terminal ins NVRam geschrieben habe. Mit dem Ozmosis-Tool bekomme ich es angezeigt, wird aber nicht auf dem Desktop oder irgendwo anders abgespeichert. Also kann ich es nicht bearbeiten oder in die EFI-Partition legen.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 10. Februar 2017, 16:21

Wenn du das Ozmosis Tool öffnest, sind die dort angezeigten Felder leer oder gefüllt? Wie sieht es mit dem Bericht "Über diesen Mac" aus? Stehen dort alle Werte so drinnen wie du sie gesetzt hast?

Beitrag von „Yosi“ vom 10. Februar 2017, 17:47

Hallo [@kuckkuck](#),

wenn ich das Ozmosis-Tool öffne, sind alle relevanten Felder gefüllt. Da ich mir auf dem Installationssticks von allen OSX-Systemen einen zusätzlichen Ordner mit allen benötigten Kexten bzw. speziellen Anleitungen lege, damit ich im Notfall nicht suchen muss, liegt darauf auch eine Textdatei mit den Angaben über das System aus CloverConfigurator. Die angezeigten Werte in "Über diesen Mac" stimmen exakt mit den Werten überein.

Eine Idee habe ich noch: Ich habe neben diesem Rechner noch einen anderen Hackintosh auf dem ElCapitan läuft. Dort konnte ich die Default.plist mit dem Ozmosis-Tool problemlos abspeichern. Diese habe ich auch noch. Wenn ich diese jetzt so abändere, dass die Werte, die ich unter Sierra mit dem Ozmosis-Tool auslesen kann in dieser Default.plist entsprechend ändere, hätte ich dann eine verfügbare Default.plist. Geht das?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 10. Februar 2017, 19:34

Mach es doch nicht so kompliziert und schau einfach mal in die Wiki, da findest du unter defaults.plist was du brauchst und die Werte hast da ja auch schon. Also einfach Copy and Paste 😊

Beitrag von „Yosi“ vom 10. Februar 2017, 21:54

Hallo [@kuckkuck](#),

werde es jetzt erstmal so machen. Melde mich, wenn ich soweit alles eingepflegt habe und dann eigentlich mit den USB-Ports weiter kommen sollte. 🙌

Die default.plist habe ich erstellt, auf die EFI-Partition gepackt und NVRam gelöscht und neu einlesen lassen. Ging soweit problemlos. Ich habe dann mit der Anleitung von [@kuckkuck](#) weitergemacht und habe jetzt meine USB3.0-Ports mit der richtigen Geschwindigkeit am Rennen. Ein USB2.0-Port musste ich sterben lassen, da das Board für 15 Ports seitens Apple zuviele Anschlüsse hat. Aber aufgrund der Menge ist das kein Problem.

Danke an [@kuckkuck](#) für die sehr gute Anleitung mit den Ports und auch an die anderen, die sich hier eingeklinkt haben bzw. meinen Thread in den richtigen Bereich gelenkt haben.



Ich betrachte diese Thema dann als erledigt.