

Erledigt

Probleme mit Grafik (whatevergreen) und Audio

Beitrag von „Fyber“ vom 1. April 2018, 15:57

Moin zusammen.

Ich habe mir Sierra installiert und verzweifle derzeit daran die Internetverbindung an den Start zu bringen.

Mein System läuft mit Oz. Unter Windows 10 funktioniert Ethernet problemlos.

Anfangs war der Anschluss unter Sierra wohl komplett tot, die LED's haben nicht geblinkt. Dann habe ich den folgenden [Kext](#) mit Hilfe von KextUtility installiert. Seitdem blinken immerhin die LED's.

Aber unter Netzwerkeinstellungen zeigt er mir immer nur einen Built in Serial Port an.

Networkpref und pref.plist wollte ich löschen, gab aber nur die normale pref.plist. Hab ich auch gelöscht, rebootet, hat aber auch nichts bewirkt.

Hat jemand einen Rat was ich unternehmen könnte?

Gruß

Beitrag von „al6042“ vom 1. April 2018, 16:06

Hi,

kannst du bitte mal einen Screenshot vom "PCI List"-Fenster des Programms [DPCI Manager](#) posten?

Beitrag von „Fyber“ vom 1. April 2018, 16:22

Hey, danke für die schnelle Reaktion.

Anbei das Foto.

Edit: Soooooorry 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 1. April 2018, 16:23

Die Datei konnte nicht geöffnet werden.

Beitrag von „al6042“ vom 1. April 2018, 16:26

Nicht die "._"-Datei hier posten, sondern, die "Bildschirmfoto 2018-04-01 um 18:20:04.png".

Zudem solltest du mal deine Zeiteinstellung prüfen... wir haben aktuell 2 Stunden früher... 😊

Beitrag von „Fyber“ vom 1. April 2018, 16:39

Hab das richtige Foto angefügt

Beitrag von „al6042“ vom 1. April 2018, 16:46

Somit passt aber auch der Einsatz des AtherosL1cEthernet.
Hast du die Version 1.2.3 vom November 2016 getestet?

Wo wurde der Kext installiert?

In der EFI (/EFI/CLOVER/kexts/Other) oder unter /Library/Extensions (/L/E), bzw. /System/Library/Extensions (/S/L/E)?

Beitrag von „Fyber“ vom 1. April 2018, 16:59

Sieht so aus, als wenn es direkt nach S/L/E installiert wurde.

Die 2016er Version hab ich natürlich geschickt übersehen 🤔

Den Pfad:

EFI (/EFI/CLOVER/kexts/Other)

gibt es bei mir garnicht, hab nur Oz/Darwin/ etc., wobei ich den selbst erstellt habe. Ist das schlimm, hab ich das was falsch gemacht?

Edit:

Hab direkt die 2016er Version probiert und zack es funktioniert.

Dann kann ich mich jetzt mit dem Rest befassen.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 1. April 2018, 17:10

Du verwendest ja auch Ozmosis und kein Clover. Also kann es diesen pfad nicht geben.

Den anderen Pfad müsstest du dir eigentlich nicht selbst erstellen. Er ist auf einer versteckten Partition...

Beitrag von „Fyber“ vom 1. April 2018, 17:13

Ok, das hab ich mir schon so ähnlich gedacht, da dort clover drin stand.

Die versteckte Partition mountete ich ja mit mountainshow, wenn ich das tue, ist halt dort der EFI Ordner. In dem war aber nur ein Ordner "Apple". Der Oz Ordner war dort nicht drin.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 1. April 2018, 17:47

so viele Zitate direkt hintereinander brauchen wir doch auch nicht wirklich oder? 😊

Beitrag von „Fyber“ vom 1. April 2018, 18:36

Ja ok, auf die Zitate kann man vielleicht auch verzichten in dem Fall.

Defaults.plist hab ich auch schon erstellt.

Jetzt häng ich direkt beim nächsten Problem. Lilu und Whatevergreen installiert, jedoch hab ich beim booten immer noch den Blackscreen, ab Hälfte des Ladebalkens.

Kexte scheinen aber soweit vernünftig installiert worden zu sein. DSDT hab ich auch schon versucht zu erstellen und in entsprechenden Ordner gepackt, nach der Anleitung im Wiki. Audiogerät findet er auch keins, obwohl ich den ALC Kext auch installiert hab.

Ich häng mal ein paar Dateien an, vielleicht hat jemand eine Idee.

Beitrag von „Fyber“ vom 4. April 2018, 17:15

Eventuell mittlerweile jemand eine Idee? 😞

Beitrag von „al6042“ vom 4. April 2018, 17:36

Versuche es bitte mal mit folgender Defaults.plist, aber benenne deine alte vorher zu

"Defaults.plist.bak" um.
NVRAM-Reset nicht vergessen.

Beitrag von „Fyber“ vom 4. April 2018, 18:07

Hey, danke für die schnelle Antwort, aber leider hat es auch mit deiner Datei und Nvram Reset immer noch das Problem, dass beim booten nach der Hälfte des Balkens der Bildschirm schwarz wird.

Edit: Sehe gerade, bei Whatevergreen muss CSM deaktiviert sein, ich glaube standarmäßig ist es an oder? Ich hatte mal versucht es im Bios zu deaktivieren (geht nur wenn ich OS Type auf Win8 stelle) aber es stellt sich immer wieder von selbst ein. Vielleicht ist das der Grund?

Beitrag von „al6042“ vom 4. April 2018, 18:14

Nope...

Ins BIOS gehen, einmal auf "Win8" stellen und CSM deaktivieren.

Sichern, neu starten und wieder ins BIOS gehen um wieder auf "Other OS" zu setzen.

Damit sollte CSM auch deaktiviert sein.

Beitrag von „Fyber“ vom 4. April 2018, 18:28

Das Problem ist, wenn ich sichere und neu starte, steht CSM wieder auf Active, ich schätze ich muss erst noch ein UEFI kompatibles Bios für meine Graka finden, damit es ausbleibt.

Beitrag von „al6042“ vom 4. April 2018, 18:29

Oder die Umsetzung in den alten GA-ROMs ist für die Füße...

Beitrag von „Fyber“ vom 4. April 2018, 18:41

Sieht im Moment also eher hoffnungslos aus, dass ich die Combo ans laufen bekomme..
Finde auch kein passendes Bios das Uefi Gop kompatibel ist für die ga 7850 oc

Beitrag von „al6042“ vom 4. April 2018, 18:44

Sorry, mit AMD Grafik bin ich erstmal raus... ist nicht mein Metier... 😊

Beitrag von „Fyber“ vom 4. April 2018, 19:27

Hey, so einmal Kommando zurück. Hab einen Weg gefunden mein VGA Bios zu flashen und jetzt bleibt CSM auch off, muss es zwar auf Win8 stehen lassen, booten geht aber trotzdem.

Jedoch alte Leier, selbes Spiel, der Blackout ab ca. Hälfte 😡

Edit:

Wen es interessiert, ich hab das Problem gefunden. Zumindest für die Grafikprobleme. Ich hab ganz am Anfang bei der Os Installation wohl einen gravierenden Fehler gemacht, nämlich die Windoof Platten nicht abgezogen, dann ist Oz wohl mit EFI's durcheinander gekommen und hat den entsprechenden Ordnerbaum nicht angelegt wie es sein sollte. Hab Os jetzt neu aufgesetzt und nach installieren der entsprechenden Kexts funktioniert es soweit mit der Graka, auch absichtliches deaktivieren von CSM.

Nur am Sound häng ich jetzt noch, sowie Probleme beim direkten booten von OsX.