

Erledigt

Installation Stoppt beim Apfellogo

Beitrag von „Masterkey85“ vom 26. Januar 2017, 22:40

Hallo zusammen,
ich habe meine Signatur Komponenten nun zusammen gebaut.
Windows 10 läuft stabil auf dem System.
Nun habe ich Ozmosis auf mein Mainboard geflasht (Z97MD3H.F8-Sierra.rom)

Folgende Einstellung habe ich im Bios vorgenommen:

Dann habe ich El Capitan vom USB 2.0 Stick installiert und der Vorgang bleibt immer an der selben stelle stehen (Apfellogo 3/5 vom Ladebalken):

Der Verbose Modus spuckt folgendes raus:

Habe jetzt viele Posts gelesen, komme aber nicht weiter.

Könnt IHR mir helfen??

Link zur Bildersammlung:

<http://de.share-your-photo.com/2bd7598f40>

Danke

Beitrag von „al6042“ vom 26. Januar 2017, 22:45

Unter "Peripherals" sollte "Initial Display Output" auf "IGFX" stehen, wenn du keine zusätzliche Grafikkarte drinnen hast.

Warum hast du "Onboard Audio" deaktiviert?

Beitrag von „Masterkey85“ vom 26. Januar 2017, 22:50

Nabend,

das mit den Audio einstellungen habe ich hier irgendwo gelesen..

Das andere werde ich sofor umstellen.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 26. Januar 2017, 23:00

Nimm einfach einen Stick und auf den packen wir jetzt die EFI Ordner Struktur von Ozmosis. Erstell auf dem Stick also einen Ordner den du EFI nennst. In den Ordner dann einen Ordner

namens Oz.

Darein kommt dann Acpi und Darwin. Unter Darwin einen Ordner namens Extensions und darein einen Ordner namens Common.

In diesen Ordner, also Stick/EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common können wir ab jetzt dann kexte für deine Installation packen, damit das irgendwie funktioniert 😊

Als erstes musst du dort mal den neuesten FakeSMC.kext aus dem Downloadcenter packen.

Schließ den preparierten Stick dann an den neuen Hacky, geh ins BIOS und drücke dort die Tastenkombination Win+Alt+P+R.

Das bringt dir schonmal eine gute Chance bei deinem jetzigen Verbose Fehler weiter zu kommen 😊 Falls das nicht weiter hilft, machen wir uns an deine Grafik 👍

Beitrag von „Masterkey85“ vom 26. Januar 2017, 23:16

das sollte dann so aussehen??

Jetzt gehe ich ins Bios ("Taste ESC" bis anschlag, beim Bildschirm Rot dann "Entf" drücken)

Wenn ich Dort Bin, dann Drücke ich: Win+Alt+P+R (zuvor habe ich den Stick eingesteckt)

Mach ich sofort...

.... es tut sich nichts 😞

Beitrag von „al6042“ vom 26. Januar 2017, 23:21

Mit der ESC-Taste und dem roten bildschirm deaktivierst du ja auch Ozmosis... 😊
Nimm die Entf-Taste um ins Bios zu gehen, dann funktioniert auch der NVRAM-Reset.

Beitrag von „Masterkey85“ vom 26. Januar 2017, 23:25

Ohhhhh man... ich muss noch viel mehr lesen... 🤔

bin jetzt über ESC ins Bios und habe die Kombi gedrückt.

Jetzt steht hier:

"Missing operating system"

Beitrag von „al6042“ vom 26. Januar 2017, 23:29

Dann liess bitte meinen vorherigen Post und führe die Anweisung so durch... dann wird das auch klappen.

Wie bereits erwähnt, wird mit der ESC-Taste Ozmosis deaktiviert, was zu deinem eben erwähnten Fehler führt.

Beitrag von „Masterkey85“ vom 26. Januar 2017, 23:47

ich habe im Biosfolgendes geändert:

Initial Display Output = IGFX

Audio Controller = Enabled

Dann habe ich wie beschrieben folgende Ornderstrucktur auf einen stick erstellt

EFI/Oz/ACPI/Darwin/Extensions/common/FakeSMC.kext

und in den Hacky gesteckt.

dann über "ESC" "Entf" ins Bios und und folgende Kombi gedrückt: Win+Alt+P+R

Es wurde aber weder rot noch Grün oder sonst was. es wurde alles schwarz und dann stand dort: "Missing operating system"

Weiter Installieren nach den einstellungen klapt auch nicht.

Sorry für meine Neuling fragen über fragen.

Beitrag von „al6042“ vom 26. Januar 2017, 23:51

Wir haben kein Problem mit deinen Fragen, eher mit deinen Tätigkeiten...
Hast du bemerkt, dass ich sagte:
Nimm die **Entf-Taste** um ins Bios zu gehen...

Die ESC-Taste und die Entf-Taste sind zwei verschiedene Sachen.

Beitrag von „Masterkey85“ vom 26. Januar 2017, 23:52

sry das war ein schreib fehler.. bin über die Entf taste ins Bios...

Beitrag von „al6042“ vom 27. Januar 2017, 00:12

Dann nutze doch mal die Variante "Alt+WinLogo+P+R" wenn du im BIOS bist.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. Januar 2017, 07:04

Warte! Ein Fehler hat sich noch eingeschlichen!

Darwin kommt nicht in den ACPI Ordner! Sondern daneben. Das heißt ACPI und Darwin kommen parallel in den Oz Ordner und ACPI bleibt dann leer, während in Darwin noch Extensions/common/ und dann der FakeSMC.kext kommen.

Beitrag von „Masterkey85“ vom 27. Januar 2017, 08:12

Guten Morgen

Werde ich heute Mittag gleich ändern.

Gestern Abend War mein persönlicher Speicher voll, nachdem ich schon wir War geschrieben habe.

Heute am Happy Friday klappt es bestimmt besser...

Melde mich nach der Arbeit wieder.

so jetzt habe ich die FakeSMC in folgende Ordnerstruktur eingefügt:

```
EFI/Oz/Acpi/leer  
EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common/FakeSMC.kext
```

diesen Stick habe ich dann in den Rechner gesteckt und mit "Entf" ins Bios...

dann habe ich Alt+WinLogo+P+R gedrückt... nach ein paar sek kam ein Kreis mit einem Ozmosis schriftzug und dann stand dort "Missing operating system"

Darauf hin habe ich den Rechner neu gestartet und versucht mit F12 den Install durchzuführen. Vergebens bleibt wie gehabt beim Logo hängen.

Soll ich das Bild vom Verbose Modus hochladen?

Beitrag von „al6042“ vom 27. Januar 2017, 21:55

Moment,

heisst dass, das du einen EFI-Ordner auf der EFI-Partition der Festplatte und der EFI-Partition des USB-Sticks hast?

Da Ozmosis die Daten von den SATA-Anschlüssen ziehen wird, kann ich mir vorstellen, dass die USB-Variante überhaupt nicht registriert wird.

Ich würde an dieser Stelle mal einen anderen Vorschlag machen wollen...

Der USB-Stick ist ja schon vorhanden, deswegen würde ich dich doch mal bitten, den beiliegenden Clover-Ordner auf die EFI des USB-Sticks in den dortigen Ordner "EFI" zu legen und dann mal mit abgeschaltetem Ozmosis vom USB-Stick zu booten...

Also diesmal bitte die Esc-Taste nutzen... 😊

Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. Januar 2017, 22:01

[Zitat von al6042](#)

auf der EFI-Partition der Festplatte

Warte, ich dachte OS X ist noch garnicht installiert und dementsprechend auch die Festplatte noch nicht formatiert 😞

Beitrag von „Masterkey85“ vom 27. Januar 2017, 22:10

Ich habe auch noch nicht Installiert..

komme ja nicht weiter als bis zum Apfellogo. Habe jetzt alles noch einmal neu geflasht. Bringt aber nichts.

Also Stand jetzt: Nichts Installiert, Ordnerfolge auf einem Stick erstellt und in dem die fakeSMC kopiert.

Mehr habe ich nocht nicht gemacht.

Wie soll ich weiter machen?

Komisch auf der Festplatte ist eine partition F "EFI" 196MB groß. Wie die dahin kommt weiß ich nicht. 😳

Beitrag von „griven“ vom 27. Januar 2017, 22:26

Und ich bin jetzt nach dem lesen des Fadens komplett verwirrt...

Also eigentlich reicht es OZ zu flashen um mit einem USB Stick der mittels CreateInstallMedia Befehl oder mit dem DiskMakerX erstellt wurde zu installieren da muss man weder über Clover wurschteln noch irgendwas irgendwo anlegen und/oder einrichten. Die Sierra Ready Varianten aus dem downloadbereich bringen alles Nötige mit. Mach bitte folgendes bau Dir einen sauberen Stick ohne irgendwelches Clover Gedöne oder sonst was nur rein das OS drauf wie erwähnt mit CreateInstallMedia oder DiskMakerX erstellt stelle dabei sicher das es ein USB2 Stick ist der an einem USB2 Port hängt vorzugsweise in der Nähe der LAN Schnittstelle also hinten am Rechner. Guck Dir zusätzlich bitte folgenden FAQ Eintrag an: [Installationsvorbereitungen](#) und halte Dich möglichst genau daran und dann klappt das auch...

Beitrag von „Masterkey85“ vom 27. Januar 2017, 22:33

Hi Griven,

ich versteh es auch nicht. Ich möchte gerne Ozmosis als Bootloader.

Ich habe ein USB2.0 Stick mit einer sauberen El Capitan ISO mittels Terminal erstellt.

Habe jetzt nochmal das Bios geflasht "OZM167X.ROM"

Ich habe wohl den USB 2.0 port vom Case genommen. Probiere gerade den vom Motherboard. Die [Bios einstellungen](#) checke ich sofort auch nochmal.

Bringt aber nichts. Bleibe immer bei 2/3 am Logo hängen.

Soo habe die Bios Einstellung gecheckt.. alles so eingestellt

Es kann aber nicht mit meinem Alten Monitor zu tuhen haben der mit VGA verbunden ist oder??

Beitrag von „griven“ vom 27. Januar 2017, 22:45

Ich hoffe ja mal stark das Du mit ISO den Download der App aus dem Store meinst...

Was den Fehler angeht gibt es dafür 2 mögliche Gründe wobei Grund1 wäre die FakeSMC wird nicht geladen (unwahrscheinlich) und Punkt 2 ist das alles so läuft wie es soll aber der Monitor am falschen Port hängt wo hängt er dran (es sollte HDMI oder DVI sein VGA geht nicht)....

Beitrag von „Masterkey85“ vom 27. Januar 2017, 22:52

Ja genau die meine ich aus dem App Store..

Punkt 2: trifft zu hatte bis dato ein alten VGA Monitor am laufen. Habe jetzt umgestellt auf einem HDMI Monitor.

Punkt 1: Heisst, das die FakeSMC im OZM167X.ROM steckt oder?

Das gibt es doch NICHT... Jetzt bin ich weiter gekommen... Boor das kann doch nicht sein 🤪



Beitrag von „al6042“ vom 27. Januar 2017, 23:03

Oh Mann....

Fragt man einmal nicht nach den möglichen Details

Der ganze Ritt für fast umme... 😊

Beitrag von „griven“ vom 27. Januar 2017, 23:05

Es sind immer die kleinen DETAILS die den Unterschied machen 😄

Beitrag von „Masterkey85“ vom 29. Januar 2017, 13:56

Das tut mir echt leid.. habe mir gedacht, mit so einer alten Möhre an Monitor müsste das doch klappen...

Danke euch allen...



Habe gleich bestimmt die nächsten Fragen 👍

Ich habe nun Erfolgreich El Capitan Installieren können.

Dann habe ich die Sound und LAN Kexte eingefügt. Läuft auch super
Danach habe ich den zweiten 8GB Ram Riegel und die PCI FireWire 400 Karte eingebaut. Auch hier keine Probleme.

Jetzt kommen meine Fragen:

- Mir ist aufgefallen das ich nicht mehr aus dem Ruhezustand heraus komme. Also er geht schön in den Schlummer Modus aber Schaft es nicht mehr aufzustehen.

- Beim SMBIOS habe ich irgendwie das Verständnis Problem was ich auswählen soll/muss im Clover Configurator (iMac15,1)?.

Des weiteren frage ich mich ob es mir überhaupt was bringt, weil iMessage oder facetime nutze ich nicht. Lediglich iTunes.

- USB habe ich nicht noch nicht mit beschäftigt, das kommt dann später...

würdet Ihr mir wieder eine hilfestellung geben? Vielleicht hat ja schon jemand ein ÄHNLICHES SYSTEM..

Grüße vom HackDummie

Update...

ich habe mich dann einfach mal drann gewagt!

Könnte einer von euch mal drüber schauen ob das so passt?

Das system fährt nach NVRam Reset hoch und seit der neuen defaults.plist klappt auch der Ruhezustand 🍏🍏

Beitrag von „kuckkuck“ vom 2. Februar 2017, 16:23

Nimm am besten einen iMac 14.1. Wenn doch lieber iMac 15.1, dann nutz mal die angehängte überarbeitete defaults.plist 😊

Beitrag von „rocketb“ vom 10. Februar 2017, 01:19

Glückwunsch zu deinem Erfolg