

Erledigt

Z77P-D3

Ozmosis,

update

HS,

2

Herausforderungen Bootvorgang

Beitrag von „Souley“ vom 21. November 2017, 17:37

Hallo,

update hat soweit einwandfrei funktioniert, d.h. konnte im Betrieb bisher keine Einschränkungen feststellen

allerdings habe ich aktuelle noch 2 Mini-Problemchen --> Herausforderung wo ich ggf Hilfe benötige

1. es erscheint jetzt immer ein Hinweis/Fehlermeldung mit dem Erscheinen des Gigabyte Logos

efi_container_create:858: LoadedImage->DeviceHandle...

s. 1. Bild

2. es erscheint nach dem Gigabyte-Logo Bild Nr. 2,
OSX ist im Bios als Boot-Option 1 ausgewählt, (im Rechner hängt noch eine Windows-Platte),
wenn ich in den Einstellungen die Boot-Platte als Startvolume definiere wird danach sauber in
OSX HS gebootet,
beim nächsten Bootvorgang erscheint jedoch wieder Bild-Nr 2; System scheint sich dies also
nicht zu merken?

jemand der Profis Lösungen?

Danke u Gruss

Beitrag von „kuckkuck“ vom 21. November 2017, 19:23

1. Das ist ein ganz normaler Output des APFS Treibers... Keine Sorge 😊

2. Das ist die Ozmosis GUI/Themen. Was genau ist das Problem? Dass das Menü erscheint, oder die Reihenfolge oder die Farbe der Menüeinträge? Ist MacOS auf einem USB Stick oder so?

Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 21. November 2017, 19:38

Öhm

Code

1.
2. <key>TimeOut</key>
- 3.
- 4.
5. <integer>0</integer>
- 6.
- 7.
8. <key>UserInterface</key>
- 9.
- 10.
11. <false/>
- 12.
- 13.
14. ...

Alles anzeigen

in der Defaults.plist soll angeblich helfen 😊

Falls du keine Defaults.plist in /Volumes/EFI/Efi/Oz hast, kopier doch bitte die OzmosisDefault.plist - nicht die ffs-Version, welche du für das Bios verwendet hast, dorthin und ändere die beiden Einträge bzw. füge sie hinzu.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 21. November 2017, 19:55

Zitat von Si Vis Pacem

Falls du keine Defaults.plist in /Volumes/EFI/Efi/Oz hast, kopier doch bitte die OzmosisDefault.plist - nicht die ffs-Version, welche du für das Bios verwendet hast, dorthin und ändere die beiden Einträge bzw. füge sie hinzu.

Oder schau einfach im Wiki unter Defaults.plist nach: <https://www.hackintosh-forum.de/showthread.php?p=39-Nach-der-Installation>

BTW: Wenn UserInterface false ist, kann man das Timeout auch ganz weglassen 😊

Beitrag von „Souley“ vom 22. November 2017, 17:45

Hallo;

jetzt habe ich ein Problem;

habe die defaults.plist erstellt, gem. Anleitung allerdings

bootet der Rechner direkt in die shell u ich sehe die SSD auch in den Bootoptionen des Bios auch nicht mehr ?!

Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 22. November 2017, 19:08

Code

1. bcfg boot add 1 fsX:\System\Library\CoreServices\boot.efi RENAME_ME

X steht für die Partition auf der macos installiert ist ... 1,2,3,4 ...

Einfach mit ls fsX:\ - X dann halt 1 ... 4 - durchprobieren bis du System\Library\CoreServices\boot.efi gefunden hast.

Autocomplete mit TAB hilft hier enorm.

RENAME_ME der Name deiner Wahl für deine Installation. "HummingBird", "Fridolin", "O sole mio", "Trau dich nur" oder einfach "High Sierra" bzw. "10.13.2" etc pp.

Dann reboot und du solltest den Eintrag sehen und auswählen können.

hrh

edit: Sorry für den tippfehler

Beitrag von „Souley“ vom 22. November 2017, 19:56

[Si Vis Pacem,](#)

vielen Dank für die schnelle Rückmeldung;

habe die Dummie-Variante angewendet.

Ich habe über den HS-Installer-Stick gebootet

dort im Installations-Menü kann u.a. das Startvolume ausgewählt werden (SSD war dort sichtbar),
reboot und alles wieder OK;

irgendetwas muss nach der Erstellung defaults.plist und dann Ausführung
win+alt+p+r im BIOS passiert sein

Danke u Gruss

Beitrag von „kuckkuck“ vom 22. November 2017, 20:05

win+alt+p+r im BIOS löscht seit High Sierra immer den Booteintrag. Nicht zu oft verwenden



Beitrag von „Souley“ vom 3. Dezember 2017, 13:05

Hallo,

bin jetzt so echt langsam am verzweifeln;
zum wiederholten mal ist die HS-Platte aus den Bootoptionen verschwunden;
leider funktioniert jetzt auch das booten über den HS-Install-Stick nicht mehr,

habe jetzt gefühlt 100x das Bios neu geflasht;
bereue den Umstieg aus HS extrem, Sierra lief absolut reibungslos

[Si Vis Pacem;](#)

~~btcfg...~~ liefert unknown-command

update 14:20
bcfg ist die Schreibweise;
d.h. Platte ist somit wieder sichtbar u kann ausgewählt werden,

bootet trotzdem nicht, egal ob SSD oder Install-Stick

Beitrag von „kuckkuck“ vom 3. Dezember 2017, 15:03

Dann schick doch mal ein Verbose Bild...

Beitrag von „Souley“ vom 3. Dezember 2017, 15:22

... here you are

gioscreenlockstate

Grafikkarte ist aktuell ein gtx750, lief aber auch bereits unter Sierra;
und unter HS lief sie auch

update 16:30:

habs hinbekommen, die GTX750 ausgebaut,
alte GT520 eingebaut --> selber Fehler
ohne Graka mit HDMI direkt ans Mainboard lief sofort wieder
Nvidia Treiber update ist grad gelaufen und sind aktiviert,
baue die GTX750 morgen wieder ein u teste

warum aber die HS SSD im Bootmenu immer wieder verschwindet ist weiterhin ungeklärt ?!

Beitrag von „kuckkuck“ vom 3. Dezember 2017, 17:17

Zitat von Souley

warum aber die HS SSD im Bootmenu immer wieder verschwindet ist weiterhin ungeklärt ?!

Das ist wahrscheinlich ein Problem mit dem NVRam bei deinem Board...

Hast du das Problem, dass die Bootauswahl bei jedem Neustart wieder weg ist?

Dann würde ich dir empfehlen HS nochmal neu zu installieren, aber mit den Unsolid.kext von Brumbaer hier aus dem Forum. Dieser verhindert das konvertieren zu APFS, wodurch du danach HS auf HFS hast. Ist dann im Prinzip wie Sierra, aber du hast keinerlei Bootprobleme mehr.

Beitrag von „Souley“ vom 3. Dezember 2017, 19:10

Hallo,

Nein verschwindet nur sporadisch;

grad nochmal getestet,

gtx750 eingebaut mit aktiviertem u aktuellem Nvidia-Web-Driver; Bios angepasst

selber Fehler wie im Bild bei Post #11

Karte wieder raus, Bios auf interne Grafik gesetzt u bootet sauber durch

Beitrag von „griven“ vom 9. Dezember 2017, 23:29

Nutzt Du einen Defaults.plist die in der EFI liegt falls ja ergänze folgendes unter Defaults:7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82

Code

1. `<key>nvda_drv</key>`
2. `<data>MQA=</data>`

und mach dann einen 4 Finger P-RAM reset damit die geänderte Einstellung übernommen wird der Webtreiber sollte von nun an klaglos starten. Wenn Du noch keine defaults.plist auf der EFI hast kannst Du Deine aktuell genutzte mit der OZMToolBox extrahieren und dann um den Key erweitern und diese dann auf der EFI im Verzeichnis /Efi/Oz ablegen. Auch hier einen 4 Finger Reset und der Webtreiber sollte tun wie er soll.

Beitrag von „Souley“ vom 17. Dezember 2017, 16:44

[@griven](#),

Danke funktioniert aber immer noch nicht;

Ja hatte eine plist;

angepasste plist im Anhang

nach pram-reset u eingebauter gtx750

kommt diese Bild

<http://filehorst.de/d/calpvDtl>

Karte wieder raus Bios auf intern,
bootet sauber durch auch mit angepasster plist aus Anhang;

Beitrag von „griven“ vom 17. Dezember 2017, 18:12

So kann das auch nicht funktionieren...

Defaults:7C43611D-AB2A-4BBB-A880-FE41999C9F82	Dictionary	0 Schlüssel/Wert-Paare
boot-args	String	nv_disable=1
csr-active-config	Daten	4 Bytes: 67000000
nvda_drv	Daten	2 Bytes: 3100

Entweder Webdriver oder Disable aber nicht beides. Versuch es mal hiermit: [defaults.plist](#)

Beitrag von „Souley“ vom 20. Dezember 2017, 20:21

[@griven](#),

Danke, deine plist hat funktioniert

Beitrag von „griven“ vom 20. Dezember 2017, 20:58

Stets zu Diensten und freut mich das es nun funktioniert wie es soll 😄

Beitrag von „Souley“ vom 5. Januar 2018, 17:07

update 06.01.2018

erledigt, combo-update ist durchgelaufen, allerdings musste ich die gtx750 ausbauen und es mit der internen Grafikkarte durchlaufen lassen, dann ging es problemlos

zur Info, den Webdriver hatte ich bei den Tests mit der gtx750 auf 17C89 gesetzt, aber hat nicht funktioniert ?!

[Nvidia Webtreiber all Version update App für High Sierra](#)

Hallo Jungs,

ich benötige nochmal Hilfe,

lief nach der Verwendung von griven´s plist bisher ohne Probleme;

habe grad das update auf 10.13.2 angestoßen
nach dem Neustart erscheint angehängtes Bild

nach Abbruch u einem Neustart bootet er sauber durch,

wenn ich den richtigen boot-Eintrag wähle, s.u.
allerdings ist er weiterhin auf 10.13.1

ich habe nun einen zus. Eintrag in der Boot-Auswahl
wähle ich diesen bootet er nicht, Ergebnis s. Bild

Beitrag von „griven“ vom 14. Januar 2018, 20:39

Jetzt bin ich verwirrt...

Er zeigt doch an das das Update läuft und ja die Zeit die da angezeigt wird stimmt normalerweise auch die Updates brauchen je nach Umfang auf dieser Geräteklasse bis zu 45 Minuten hier ist einfach Geduld gefragt auch wenn es so aussieht als wäre er stecken geblieben im Hintergrund tut sich da noch was...

Beitrag von „Souley“ vom 20. Januar 2018, 03:02

Hallo,

stimmt, aber schaue auf meine Info,

update 06.01.2018

erledigt, combo-update ist durchgelaufen, allerdings musste ich die gtx750 ausbauen und es mit der internen Grafikkarte durchlaufen lassen, dann ging es problemlos

Bild1 mit Gtx keine Chance

Bild3 ohne gtx update ohne Probleme

Beitrag von „griven“ vom 26. Januar 2018, 22:55

Ah, okay gut 😁