

Erledigt

GA H97 HD3 Mojave Ozmosis

Beitrag von „Herky85“ vom 20. Januar 2019, 09:57

Guten Morgen,

Aktuell benutze ich Sierra, würde gerne auf High Sierra updaten.

Ich bin aktuell nicht mehr auf dem neusten Stand in Sachen Hackintosh, es ist schon eine Weile her dass ich diesen hier aufgesetzt habe.

Bitte erstellt mir auf Basis meines aktuellem BIOS eine neue Version, damit ich updaten kann, soweit ich mich erinnere klappte das bei meinem Mainboard am besten.

Das aktuelle BIOS ist als [Dateianhang](#) angehängt.

Danke

[AktuellHacki.zip](#)

Platz habe ich damals geschaffen in BIOS, danach wurde es hier schon mal modifiziert auf 167X, bin auch für Experimente offen, habe zum retten Zugriff auf einen weiteren Hackintosh und ein Original MacBook 2.1 (modifiziert)

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. Januar 2019, 11:32

[Herky85](#) Ein macOS High Sierra ready rom findest du im Anhang, ein macOS Mojave ready rom ist leider nicht möglich da das Image selbst beim Minimum (min Paket) explodiert. 😊

```
Reconstructing final image...
reconstructVolume: 80CCE578-8A3D-4F1C-9935-896185C32003: root volume can't be gr
own
ERROR: Image exploded...
! Program exited with errors !
```

Beitrag von „Herky85“ vom 20. Januar 2019, 11:37

[derHackfan](#) wurde es mit meinem hochgeladenem BIOS erstellt?

Denn sonst habe ich wie beim letzten mal abstürze oder ähnliches.

Muss die neue Defaults.plist mit drauf oder kann ich meine alte weiter verwenden??

Danke schonmal

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. Januar 2019, 11:53

Das rom stammt aus dem [Download Center](#), mit deinem konnte ich ehrlich gesagt nicht viel anfangen. 😊

Die Defaults.plist kommt auf die EFI und sollte bei macOS High Sierra möglichst aktuell sein, Stichwort Firmware und BIOS Datum, etc....

Probiere es einfach mal aus, ich kann mir nicht vorstellen dass die Abstürze vom rom kommen, einfrieren kann aber vorkommen.

Beitrag von „Herky85“ vom 20. Januar 2019, 12:17

[derHackfan](#) [griven](#) ich habe meine EFI vorhin gesichert und die neuen Dateien bis auf die Defaults.plist ersetzt, das BIOS geflasht, nun komme ich in mein OS X Sierra nicht mehr rein. Bei meinem BIOS müssten nur die Dateien darin ausgetauscht werden, hatte damals unnötiges entfernt. Würde ich die Anleitung hier im Forum wieder finden würde ich es selbst machen. Danke

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. Januar 2019, 13:17

[Herky85](#) Das ist aber dumm gelaufen, hast du dir vorher keinen Rettungsanker geschaffen?

Sollte aber eigentlich auch kein Beinbruch sein, du hast ja mehrere Optionen... 😊

- das [Backup BIOS](#) starten und zurück auf das Original
- das alte Ozmosis erneut flashen so dass Sierra wieder bootet
- mit Clover Bootloader von USB Stick booten

So nebenbei sei erwähnt dass dieses Basteln an halbfertigen oder vorherigen Ozmosis rom mit dem UEFITool (Replace und Insert after) keine guten Voraussetzungen sind um erfolgreich ein High Sierra oder Mojave zu booten.

Besser ist es sich das Original BIOS vom Hersteller zu laden und damit ein komplett neues und frisches Ozmosis rom zu erstellen, hierbei kann man auf ein aktuelles oder ein BETA Bios setzen sollte es zu Problemen kommen.

Das ein BIOS (komplett) abstürzt habe ich so noch nicht erlebt, wohl aber dass es nach dem Hermit Logo einfriert und man nicht mehr in das UEFI kommt, quasi das Phänomen dass man alle Flash Laufwerke und SATA SSD/HDD abziehen muss.

Beitrag von „griven“ vom 20. Januar 2019, 13:20

Hier mal basierend auf Deinem ROM.

Bitte denke daran alle im Paket enthaltenen Extensions in den Ordner /EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common zu packen da das ansonsten nicht funktionieren wird.

Beitrag von „Herky85“ vom 20. Januar 2019, 17:22

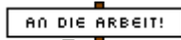
[derHackfan](#) klar hatte ich eine Option in der Hinterhand, habe dann mein altes BIOS wieder geflasht und es funktionierte wieder.

[griven](#) Danke, das funktioniert wunderbar, werde jetzt auf High Sierra updaten.

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. Januar 2019, 17:29

Das ist doch super! 😊

Ich habe in der Zwischenzeit die Beiträge mal ausgeschnitten und in einen eigenen Thread verschoben, sollte es bei dem Install Probleme geben dann einfach hier posten, in dem Ozmosis Request wäre das falsch aufgehoben.

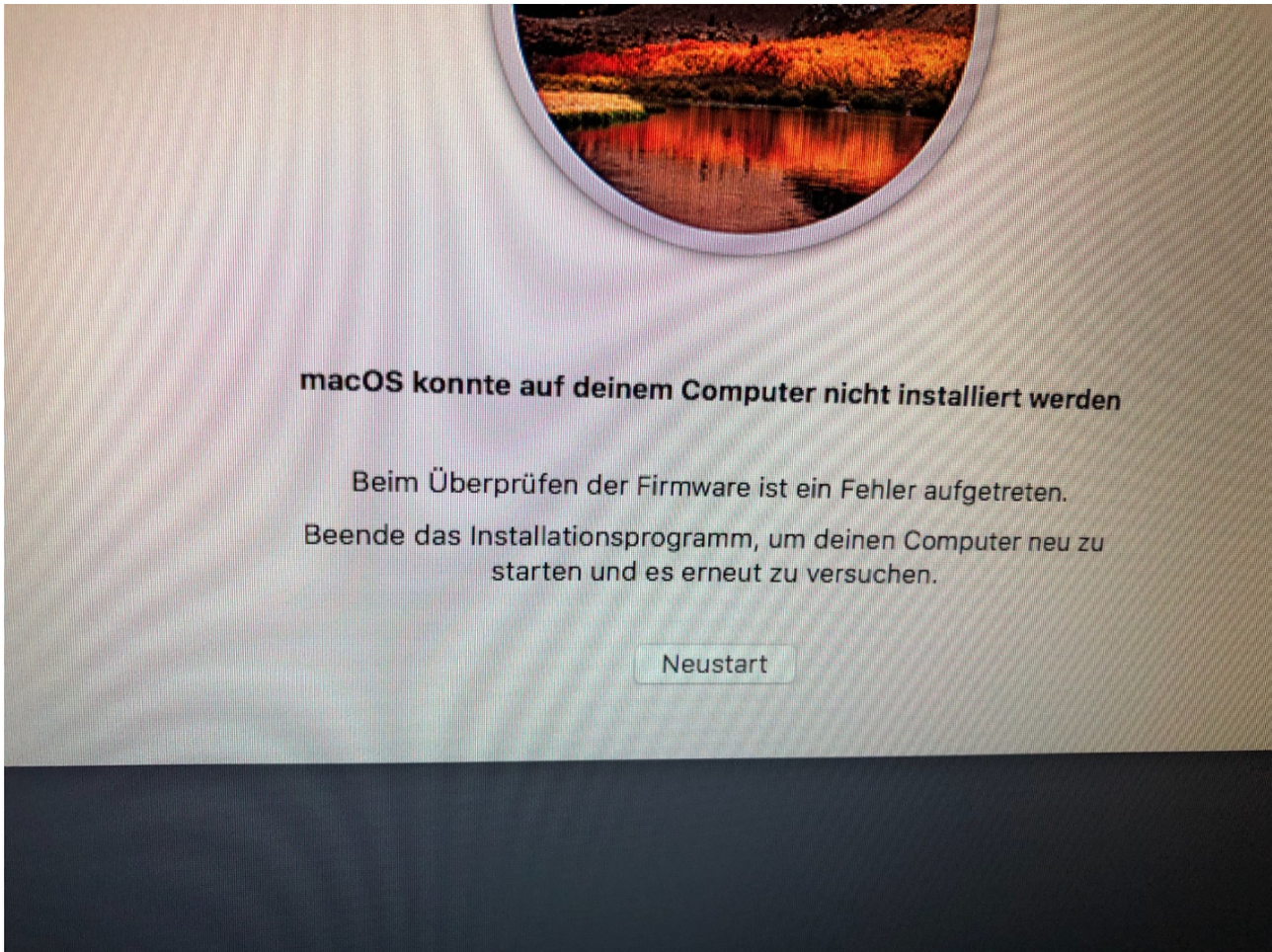


Auf gehts...



Beitrag von „Herky85“ vom 20. Januar 2019, 19:49

Jetzt wo das BIOS Problem beseitigt ist, möchte er mich nicht installieren lassen.



Beitrag von „derHackfan“ vom 20. Januar 2019, 19:55

Vielleicht musst du nur die Firmware Daten und BIOS Datum erneuern, einfach ein neues frisches SMBIOS in der Defaults einstellen, die dann in der EFI ablegen und mit PRAM Reset einlesen.

Beitrag von „Herky85“ vom 20. Januar 2019, 20:55

Ich komme einfach nicht weiter, anbei meine aktuelle Defaults.plist und das letzte

Installationsprotokoll.

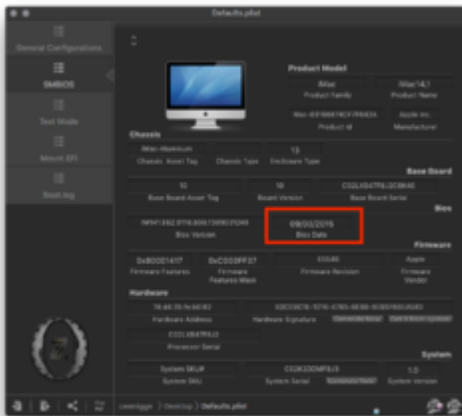
[Installationsprotokoll 01-20-19.txt](#)

[Defaults.plist](#)

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. Januar 2019, 21:08

Wenn du Lust und Zeit hast dann hier noch mal der nächste Anlauf. 😊

Edit: Sage ich doch, das BIOS Datum ist viel zu alt...



Beitrag von „Herky85“ vom 21. Januar 2019, 04:27

Habe die angehängte Defaults.plist genommen, jetzt habe ich einen komplett schwarzen Bildschirm und sehe auch kein BIOS mehr.

Edit: nach PRAM Rest läuft er erstmal, Installation kommt heute Nachmittag nach der Arbeit.

Beitrag von „griven“ vom 21. Januar 2019, 08:41

Wenn er den ROM verwendet der von mit ist passen die Firmware Daten das habe ich nämlich in der internen defaults.plist schon entsprechend berücksichtigt...

Beitrag von „Herky85“ vom 21. Januar 2019, 12:28

[griven](#) heißt das jetzt ich brauche keine in der EFI mehr?

Beitrag von „griven“ vom 21. Januar 2019, 14:30

Wenn die in Deinem Rom enthaltene Defaults.plist dem entspricht was Du auch vorher schon verwendet hast dann brauchst Du keine weiteren Defaults in der EFI Partition 😊

Beitrag von „Herky85“ vom 21. Januar 2019, 16:26

Danke an [griven](#) und [derHackfan](#), das System läuft nun, ohne Defaults.plist im EFI.



Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Januar 2019, 21:06

Super und danke für die Rückmeldung. 👍

Beitrag von „griven“ vom 21. Januar 2019, 22:06

Sehr schön das es geklappt hat 😊

Beitrag von „Herky85“ vom 11. April 2019, 18:28

[derHackfan](#) [griven](#)

Ich habe ein kleines Update der Grafikkarte gemacht (Siehe Foto).

Ist dieses Ozmosis welches jetzt in meinem UEFI BIOS geeignet für Mojave?

Bitte fügt die Grafikkarte noch bei Hardware unter Grafikkarten hinzu, sie läuft OBB und ist gerade bei Mediamarkt mit einer 240Gb SSD im Angebot für 185€



Beitrag von „griven“ vom 11. April 2019, 21:39

Die RX läuft auch mit OZ OOB kannst Du also unbesorgt einbauen 😊

Beitrag von „Herky85“ vom 11. April 2019, 21:44

Eingebaut ist sie schon, frage ist eigentlich, kann ich mit diesem Ozmosis auf Mojave Updaten?

Beitrag von „griven“ vom 11. April 2019, 21:45

Nö eher nicht dürfte wohl kein XMAX sein was Du da im Rom hast 😊

Beitrag von „Herky85“ vom 11. April 2019, 21:47

Ich weiß es nicht, da ihr netterweise im Januar mein Bios fit für High Sierra gemacht habt

Beitrag von „griven“ vom 11. April 2019, 21:53

Hehe was Du nicht sagst 😏



Ich würde sagen ich erinnere mich düster 😏

In dem Fall nein das ROM ist HighSierra Ready aber nicht Mojave Ready 😏

Beitrag von „derHackfan“ vom 11. April 2019, 21:53

Soll ich (noch) mal versuchen?

Beitrag von „Herky85“ vom 12. April 2019, 03:58

Wäre nett, wenn ihr das Bios auf Mojave ändert. Danke

Beitrag von „kuckkuck“ vom 13. April 2019, 23:40

[griven](#) Da muss eventuell bisschen in die Trickkiste gegriffen werden, nötig sind ja dann nur EnhancedFat, Oz und der FSTreiber 😊

Beitrag von „griven“ vom 13. April 2019, 23:52

Oh daran habe ich gar nicht gedacht ich teste mal eben fix...

EDIT: Hum also nun ja mit einem Griff in die Trickkiste passt es allerdings besonders befriedigend ist das nicht. Es passen halt OZ Core und die FS Treiber und das war es auch schon. Kein KernEXTPatcher oder so. [Herky85](#) demnach bitte vor dem Einsatz gründlich hier: [macOS Mojave Ozmosis BETA – OZ167X-XMAX](#) lesen und das Gelesene befolgen.

Beitrag von „Herky85“ vom 14. April 2019, 09:10

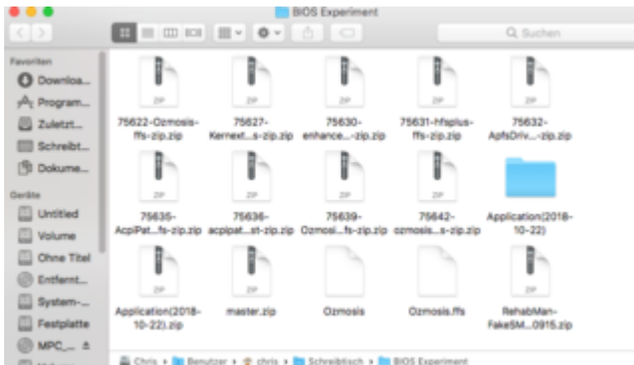
[griven](#) was genau ist nun in dem BIOS enthalten, damit ich jetzt keinen Fehler mache, wenn ich nach der Anleitung vor gehe.

Beitrag von „griven“ vom 14. April 2019, 13:06

Es sind die Filesysteme und OZ Core sowie die defaults im Bios alles andere passt nicht rein weder der KernExtPatcher noch DarBoot oder irgendwelche Extensions...

Beitrag von „Herky85“ vom 14. April 2019, 13:18

Ich lese nun seit mehreren Stunden alles von hier [macos-mojave-ozmosis-beta-oz167x-xmax](#) durch und verstehe es nicht richtig, was genau jetzt noch in die EFI muss.



Beitrag von „griven“ vom 14. April 2019, 13:30

Im Grunde alles ausser die Ozmosis.efi weil die ist ja schon im ROM. Vielleicht kann Dir hier aber [derHackfan](#) ein wenig unter die Arme greifen denn ich muss ehrlich gestehen ich bin seit Mojave weitestgehend raus aus dem OZ Thema einfach weil das mit meinem Board nie wirklich funktionieren wollte. Die ROMS kann ich natürlich zusammen bauen aber tiefgreifender habe ich mich damit dann nicht mehr befasst 😞

Beitrag von „kuckkuck“ vom 14. April 2019, 16:53

#Herky85 in die altbekannte Ozmosis-EFI Struktur kommen die Kexts (inklusive FakeSMC); defaults.plist und Themen.bin nach Efi/Oz.

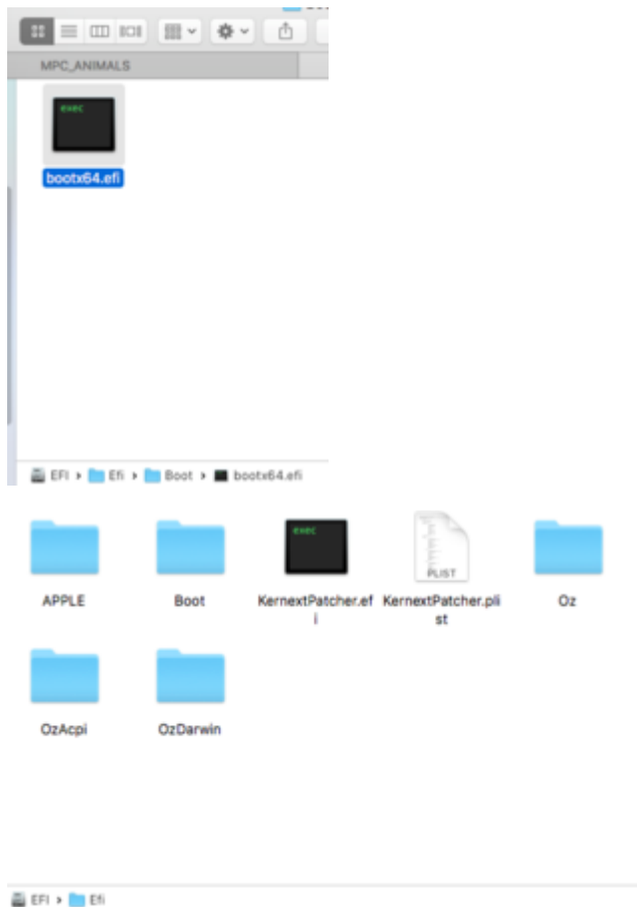
Einfach nach /Efi legst du KernnextPatcher.efi und KernnextPatcher.plist und nach /Efi/Boot eine Shell als BootX64.efi. Danach bootest du die Shell aus dem normalen Bootmenü und fügst den KernnextPatcher.efi als Treiber hinzu. Dazu navigierst du mit CD und LS auf die EFI (entsprechendes fsX: zuvor) und benutzt den Befehl `bcfg driver add 1 KernnextPatcher.efi` um den KernnextPatcher als Treiber hinzuzufügen. Danach kannst du versuchen normal zu

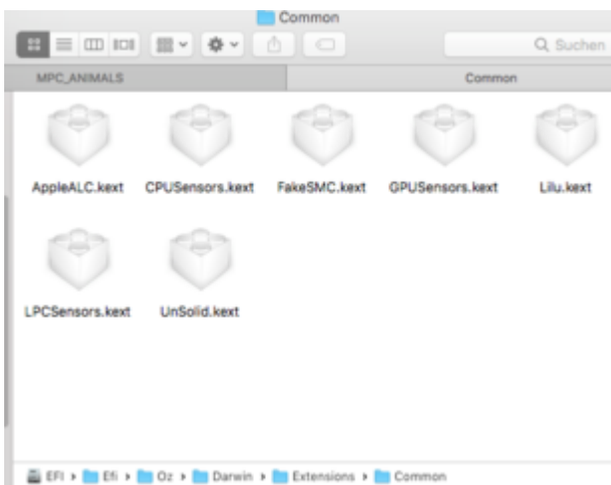
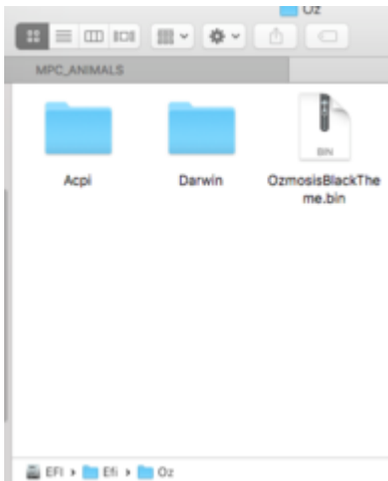
Booten oder Mojave zu installieren 🤔

Beitrag von „Herky85“ vom 14. April 2019, 19:37

[kuckkuck](#) richtig so?

Ich lande bei jedem Start in der Shell.





Beitrag von „kuckkuck“ vom 15. April 2019, 17:40

Sieht mehr oder weniger gut aus. Woher kommen denn die Ordner OzAcpi und OzDarwin (griven hast du EnhancedFat ersetzt?)? Lösch die mal und mach einen NVRam reset...

Danach musst du nur noch die nötigen Treiber per bcfg hinzufügen und die Boot.efi manuell starten...

Beitrag von „Herky85“ vom 15. April 2019, 17:46

[kuckkuck](#) ich habe das BIOS noch nicht geflasht, aber ich komme schon mit dem erste Befehl nicht weiter in der Shell.

Edit: Ordner sind gelöscht und startet noch mit altem Ozmosis

Beitrag von „kuckkuck“ vom 15. April 2019, 18:23

Du musst das neue Ozmosis benutzen, erst dann kannst du die Treiber sinnvoll in der Shell hinzufügen. Schonmal die shell zuvor benutzt?

Beitrag von „Herky85“ vom 15. April 2019, 19:21

Noch nie, gerade erst nach Anleitung zur EFI hinzu gefügt. Obwohl, einmal bin ich ausversehen bei meinem alten G4 da gelandet.

Was genau muss ich eingeben?



Beitrag von „derHackfan“ vom 15. April 2019, 22:39

Da fehlt der : also fs0: oder fs1: oder fs2: usw. und in der jeweiligen fsx: kannst du dann mit `ls` den Inhalt sehen und dementsprechend weiter navigieren, also entweder zu `bcfg boot add 1 fsx:\System\Library\CoreServices\Boot.efi "macOS Nupsi"` oder mit `cd . .` zurück und die nächste fsx: ansteuern.

Wenn das Erfolgreich war und auf dem Bildschirm quitiert wurde dann entweder `exit` oder `reset` eingeben... 😊

Beitrag von „Herky85“ vom 16. April 2019, 16:02

Er läuft nun mit dem neuen Bios, Installation gestartet, bin gespannt.



Beitrag von „kuckkuck“ vom 16. April 2019, 16:26

Viel Erfolg! Den KernnextPatcher konntest du problemlos per bcfg hinzufügen?

Beitrag von „Herky85“ vom 16. April 2019, 16:30

Ja, seitdem startete auch High Sierra wieder.

Installation läuft



Kleines Update, Mojave läuft perfekt, danke an [griven](#), [kuckkuck](#) und [derHackfan](#)



Beitrag von „kuckkuck“ vom 16. April 2019, 17:36

Wunderbar! Nur in Erinnerung behalten, dass bcfg driver add's einen NVRam reset nicht überstehen! Danach musst du den Treiber neu hinzufügen.

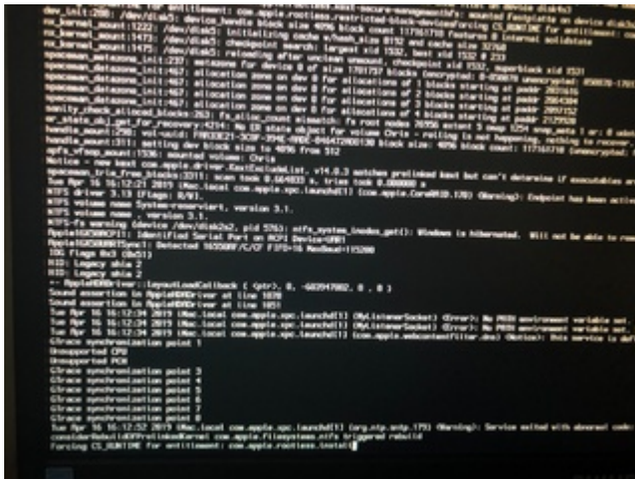
Wenn das ein Problem ist, benutz cecekpawons OpenOzDestroy.efi (von GitHub). Leg die App auf die EFI Partition und navigier per Shell zum entsprechenden Ordner. Gibst du den Namen der App ein und bestätigste per Enter, wird die App gestartet. Hier kannst du gezielt einzelne NVRam Variablen löschen (zB die defaults.plist Variablen oder Apple-Variablen) ohne den restlichen NVRam (wie zB bcfg) zu beeinflussen...

Beitrag von „Herky85“ vom 16. April 2019, 17:43

Denke ich werde keinen NVRam reset benötigen, es lief immer tadellos. Die Tage oder am WE kümmere ich mich noch um Audio, dass spinnt noch etwas, mal nur 8 mal HDMI drin stehen (kein Audio dann), manchmal nur die Anschlüsse vom Mainboard oder nur von dem HDMI der Grafikkarte oder wie jetzt die vom Mainboard und der Grafikkarte.

Aber das ist ein anderes Thema

Zu früh gefreut, beim Update auf 10.14.4 bleibt er stehen.



```
dev_t(255) /dev/rdisk0: disk_image: restricted_block_device: failed to find the device handle
re_mount_mount(1222) /dev/rdisk0: initializing cache volume size 8192 and cache size 32768
re_mount_mount(1475) /dev/rdisk0: checking for target xid 1532, best xid 1532 & 232
spiceman_defname_1411223: allocating for device 0 of size 1781728 blocks (encrypted: 0-200000 unencrypted: 200000-1781728)
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 1 blocks starting at page 200000
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 2 blocks starting at page 2004384
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 4 blocks starting at page 2007152
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 8 blocks starting at page 2009920
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 16 blocks starting at page 2012688
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 32 blocks starting at page 2015456
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 64 blocks starting at page 2018224
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 128 blocks starting at page 2020992
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 256 blocks starting at page 2023760
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 512 blocks starting at page 2026528
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 1024 blocks starting at page 2029296
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 2048 blocks starting at page 2032064
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 4096 blocks starting at page 2034832
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 8192 blocks starting at page 2037600
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 16384 blocks starting at page 2040368
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 32768 blocks starting at page 2043136
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 65536 blocks starting at page 2045904
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 131072 blocks starting at page 2048672
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 262144 blocks starting at page 2051440
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 524288 blocks starting at page 2054208
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 1048576 blocks starting at page 2056976
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 2097152 blocks starting at page 2059744
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 4194304 blocks starting at page 2062512
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 8388608 blocks starting at page 2065280
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 16777216 blocks starting at page 2068048
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 33554432 blocks starting at page 2070816
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 67108864 blocks starting at page 2073584
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 134217728 blocks starting at page 2076352
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 268435456 blocks starting at page 2079120
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 536870912 blocks starting at page 2081888
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 1073741824 blocks starting at page 2084656
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 2147483648 blocks starting at page 2087424
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 4294967296 blocks starting at page 2090192
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 8589934592 blocks starting at page 2092960
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 17179869184 blocks starting at page 2095728
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 34359738368 blocks starting at page 2098496
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 68719476736 blocks starting at page 2101264
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 137438953472 blocks starting at page 2104032
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 274877906944 blocks starting at page 2106800
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 549755813888 blocks starting at page 2109568
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 1099511627776 blocks starting at page 2112336
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 2199023255552 blocks starting at page 2115104
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 4398046511104 blocks starting at page 2117872
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 8796093022208 blocks starting at page 2120640
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 17592186044416 blocks starting at page 2123408
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 35184372088832 blocks starting at page 2126176
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 70368744177664 blocks starting at page 2128944
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 140737488355328 blocks starting at page 2131712
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 281474976710656 blocks starting at page 2134480
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 562949953421312 blocks starting at page 2137248
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 1125899906842624 blocks starting at page 2139984
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 2251799813685248 blocks starting at page 2142752
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 4503599627370496 blocks starting at page 2145520
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 9007199254740992 blocks starting at page 2148288
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 18014398509481984 blocks starting at page 2151056
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 36028797018963968 blocks starting at page 2153824
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 72057594037927936 blocks starting at page 2156592
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 144115188075855872 blocks starting at page 2159360
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 288230376151711744 blocks starting at page 2162128
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 576460752303423488 blocks starting at page 2164896
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 1152921504606846976 blocks starting at page 2167664
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 2305843009213693952 blocks starting at page 2170432
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 4611686018427387904 blocks starting at page 2173200
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 9223372036854775808 blocks starting at page 2175968
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 18446744073709551616 blocks starting at page 2178736
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 36893488147419103232 blocks starting at page 2181504
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 73786976294838206464 blocks starting at page 2184272
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 147573952589676412928 blocks starting at page 2187040
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 295147905179352825856 blocks starting at page 2189808
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 590295810358705651712 blocks starting at page 2192576
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 1180591620717411303424 blocks starting at page 2195344
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 2361183241434822606848 blocks starting at page 2198112
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 4722366482869645213696 blocks starting at page 2200880
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 9444732965739290427392 blocks starting at page 2203648
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 18889465931478580854784 blocks starting at page 2206416
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 37778931862957161709568 blocks starting at page 2209184
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 75557863725914323419136 blocks starting at page 2211952
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 151115727451828646838272 blocks starting at page 2214720
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 302231454903657293676544 blocks starting at page 2217488
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 604462909807314587353088 blocks starting at page 2220256
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 1208925819614629174706176 blocks starting at page 2223024
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 2417851639229258349412352 blocks starting at page 2225792
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 483570327845851669882464 blocks starting at page 2228560
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 967140655691703339764928 blocks starting at page 2231328
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 1934281311383406679529856 blocks starting at page 2234096
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 3868562622766813359059712 blocks starting at page 2236864
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 7737125245533626718119424 blocks starting at page 2239632
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 15474250491067253436238848 blocks starting at page 2242400
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 30948500982134506872477696 blocks starting at page 2245168
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 61897001964269013744955392 blocks starting at page 2247936
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 123794003928538027499910784 blocks starting at page 2250704
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 247588007857076054999821568 blocks starting at page 2253472
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 495176015714152109999643136 blocks starting at page 2256240
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 990352031428304219999286272 blocks starting at page 2259008
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 1980704062856608439998572544 blocks starting at page 2261776
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 3961408125713216879997145088 blocks starting at page 2264544
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 7922816251426433759994290176 blocks starting at page 2267312
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 15845632502852867519988580352 blocks starting at page 2270080
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 31691265005705735039977160704 blocks starting at page 2272848
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 63382530011411470079954321408 blocks starting at page 2275616
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 126765060022822940159908642816 blocks starting at page 2278384
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 253530120045645880319817285632 blocks starting at page 2281152
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 507060240091291760639634571264 blocks starting at page 2283920
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 1014120480182583521279269142528 blocks starting at page 2286688
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 2028240960365167042558538285056 blocks starting at page 2289456
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 4056481920730334085117076570112 blocks starting at page 2292224
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 8112963841460668170234153140224 blocks starting at page 2294992
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 16225927683221337344683062880448 blocks starting at page 2297760
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 32451855366442674689366137608896 blocks starting at page 2300528
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 64903710732885349378732275217792 blocks starting at page 2303296
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 129807421457706698757464550435584 blocks starting at page 2306064
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 259614842915413397514930000871168 blocks starting at page 2308832
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 51922968583082679502986000174336 blocks starting at page 2311600
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 103845937166165359005972000348672 blocks starting at page 2314368
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 207691874332330718011944000697344 blocks starting at page 2317136
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 415383748664661436023888001394688 blocks starting at page 2319904
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 830767497329322872047776002789376 blocks starting at page 2322672
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 1661534994658645744095552005578752 blocks starting at page 2325440
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 3323069989317291488191104001157504 blocks starting at page 2328208
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 6646139978634582973822208002315008 blocks starting at page 2330976
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 13292279957269165746444416004630016 blocks starting at page 2333744
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 26584559914538331492888832009260032 blocks starting at page 2336512
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 53169119829076662985777664018520064 blocks starting at page 2339280
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 106338239658153325971555320037040128 blocks starting at page 2342048
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 212676479316306651943110640074080256 blocks starting at page 2344816
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 425352958632613303886213200148160512 blocks starting at page 2347584
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 850705917265226607772426400296321024 blocks starting at page 2350352
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 1701411834530453215544852800592642048 blocks starting at page 2353120
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 3402823669060906431089705601185284096 blocks starting at page 2355888
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 6805647338121812862179411202370568192 blocks starting at page 2358656
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 1361129467624362572435882240474113728 blocks starting at page 2361424
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 2722258935248725144871764480948227456 blocks starting at page 2364192
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 5444517870497450289743529601896454912 blocks starting at page 2366960
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 10889035740994900579487059203788909824 blocks starting at page 2369728
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 21778071481989801158974119360777819648 blocks starting at page 2372496
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 43556142963979602317948238721555639296 blocks starting at page 2375264
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 87112285927959204635896477443111279392 blocks starting at page 2378032
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 1742245718591844092717929548862255877888 blocks starting at page 2380800
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 348449143718368818543595909772451175776 blocks starting at page 2383568
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 6968982874367376370871918195449023515552 blocks starting at page 2386336
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 13937965748734752741743837910898047031104 blocks starting at page 2389104
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 27875931497469505483487678221796094062208 blocks starting at page 2391872
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 5575186299493901096697535644359188024448 blocks starting at page 2394640
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 11150372598987802193395071288719777688896 blocks starting at page 2397408
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 22300745197975604386790145774355555777792 blocks starting at page 2400176
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 44601490395951208773580291548710111555584 blocks starting at page 2402944
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 8920298079190241754716058309742022311168 blocks starting at page 2405712
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 17840596158380483509432116194884044622336 blocks starting at page 2408480
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 35681192316760967018864232389768089244672 blocks starting at page 2411248
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 71362384633521934037728464779536178889344 blocks starting at page 2414016
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 142724769267043868075456929559072377788688 blocks starting at page 2416784
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 285449538534087736150913959118144755577376 blocks starting at page 2419552
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 5708990770681754723018391982362895111555552 blocks starting at page 2422320
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 11417981541363509446036783964725790222224 blocks starting at page 2425088
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 22835963082727018892073567929451580444448 blocks starting at page 2427856
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 45671926165454037784147135858903160888896 blocks starting at page 2430624
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 913438523309080755682942717178063221777792 blocks starting at page 2433392
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 182687704661816151136588543435612443555552 blocks starting at page 2436160
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 365375409323632302273177086871228871111104 blocks starting at page 2438928
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 73075081864726460454635417374254422222208 blocks starting at page 2441696
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 146150163729452920909270834748508444444416 blocks starting at page 2444464
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 2923003274589058418185416694970168888896 blocks starting at page 2447232
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 5846006549178116836370833989940337777792 blocks starting at page 2449984
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 11692013098356233672741667979880675555584 blocks starting at page 2452752
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 2338402619671246734548333959976135111104 blocks starting at page 2455520
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 46768052393424934690966679199522622222208 blocks starting at page 2458288
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 93536104786849869381933358399045244444416 blocks starting at page 2461056
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 18707220957369973876386671679809048888896 blocks starting at page 2463824
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 37414441914739947752773343359618097777792 blocks starting at page 2466592
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 74828883829479895505546686719236195555584 blocks starting at page 2469360
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 1496577676589597910110937354384723111104 blocks starting at page 2472128
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 29931553531791958202218747087694462222208 blocks starting at page 2474896
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 59863107063583916404437494175389244444416 blocks starting at page 2477664
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 119726214127167832808874988350784888896 blocks starting at page 2480432
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 2394524282543356656177597767015697777792 blocks starting at page 2483200
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 4789048565086713312355199554031395555584 blocks starting at page 2485968
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 957809713017342662471039108806279111104 blocks starting at page 2488736
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 19156194260346853249420782160125822222208 blocks starting at page 2491504
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 38312388520693706498841564320251644444416 blocks starting at page 2494272
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 7662477704138741299768312864050328888896 blocks starting at page 2497040
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 15324955408277482599536625728100657777792 blocks starting at page 2499808
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 30649910816554965199073251456013115555584 blocks starting at page 2502576
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 6129982163310993039814650291202622222208 blocks starting at page 2505344
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 12259964326621986076429300582405244444416 blocks starting at page 2508112
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 245199286532439721528586011640448888896 blocks starting at page 2510880
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 490398573064879443057172023280897777792 blocks starting at page 2513648
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 980797146129758886114440466561795555584 blocks starting at page 2516416
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 196159429225951773222888893312359111104 blocks starting at page 2519184
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 3923188584519035464457777866247182222208 blocks starting at page 2521952
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 78463771690380709289155557324943644444416 blocks starting at page 2524720
spiceman_defname_1411463: allocation zone on dev 0 for allocations of 1569275433807614185783111146498872888896 blocks starting at page 2527488
spiceman_defname_1411463:
```

Danke

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Februar 2020, 21:20

Ich komme nicht mit, gehts jetzt um Clover oder Ozmosis?

Beitrag von „Herky85“ vom 17. Februar 2020, 22:19

es geht um Ozmosis

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Februar 2020, 22:20

Hast du von Mojave auf Catalina geupated ohne etwas an deine Ozmosis Konfiguration zu verändern?

Beitrag von „Herky85“ vom 17. Februar 2020, 22:25

Ich habe die Festplatte gelöscht um eigentlich Mojave neu zu installieren, da ich keine Bilder mehr mit der Vorschau betrachten konnte (hing sich immer auf) und ich seit dem ersten immer nur aufs nächst höhere gegangen bin ohne Neuinstallation.

Habe mir nochmal durchgelesen, was wir hier letztes Jahr geschrieben haben.

Nochmal hier im Forum gelesen und habe gesehen, das ich auch mit dem aktuellen Ozmosis in meinem Bios Catalina installieren kann.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Februar 2020, 22:50

Dafür musst du aber zumindest den KernnextPatcher im ROM und ggf die KernnextsPatcher.plist ersetzen. Infos zu OZ mit Cata gibt es hier: [Ozmosis mit macOS Catalina 10.15 - OZ167X-XMAX \(extended\)](#)

Beitrag von „Herky85“ vom 17. Februar 2020, 22:58

Eben gemacht, erstelle grade den Catalina Stick und wenn ich mich nicht irre muss dort auch dieser EFI Ordner drauf?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 18. Februar 2020, 00:17

Du musst deine bestehende EFI anpassen. EFI auf Install-Stick ist Clover Welt. In deiner bestehenden EFI der Festplatte musst du die Werte der defaults.plist updaten und die KernnextPatcher.plist erneuern. Im besten Fall ebenfalls Kexts updaten 😊

Beitrag von „Herky85“ vom 18. Februar 2020, 06:12

Mit Clover musste ich mich nie so befassen, ich konnte immer so vom Stick booten. Denn bis zum letzten mal wo was am Bios gemacht wurde war dort alles nötige drin.

Catalina Installation läuft mit Clover als Bootloader.

Würdest du bitte die defaults.plist im Bios tauschen mit der aus deinem Link?

Bekomme es einfach nicht hin. Laut der Posts vom letzten Jahr ist diese im BIOS

Danke

[Herky XMAX.rom](https://www.hackintosh-forum.de/forums/member.php?u=Herky)

Beitrag von „kuckkuck“ vom 18. Februar 2020, 13:08

Ich sehe gerade, an deinem ROM muss gar nichts verändert werden!

Du musst erstmal deine Festplatten [EFI mounten](#) und die Defaults.plist bearbeiten (alternativ in der Shell zur defaults.plist navigieren und mit edit Defaults.plist die Plist bearbeiten). Hol dir einfach mit CloverConfigurator o.ä. die neuesten SMBios Werte für dein SMBios und aktualisiere ggf. die Defaults.plist. Dann ersetze auf deiner EFI die vorhandene KernnextPatcher.plist mit der neuen aus dem Catalina Thread und füge außerdem die neueste KernnextPatcher.efi ein (die alte die dort liegen sollte kommt weg). Danach musst du nur nochmal das machen, was wir hier im Thread damals durchgespielt haben, also KernnextPatcher per bcfg hinzufügen: [GA H97 HD3 High Sierra Ozmosis](#) und ggf. boot.efi wieder als Booteintrag hinzufügen und es sollte daraufhin alles funktionieren.

Beitrag von „Herky85“ vom 18. Februar 2020, 14:50

Die Defaults ist im BIOS und war auch nie in der Efi.



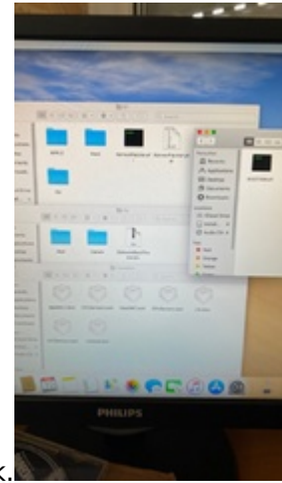
Beitrag von „kuckkuck“ vom 18. Februar 2020, 18:51

Dann kannst du einfach den [defaults.plist Guide](#) benutzen und eine Defaults.plist mit iMac14,1 SMBios bauen, oder die Defaults.plist aus dem Catalina Thread vorerst auf die EFI legen (umbenennen!).

Beitrag von „Herky85“ vom 22. Februar 2020, 13:21

Guten Tag,

Habe ich irgendwas vergessen oder passt die EFI so?



Habe wieder Mojave installiert und boote noch mit Clover über den Stick.

Er bootet nun über Ozmosis, was jetzt noch fehlt sind Ton und Netzwerk, beides geht nicht.

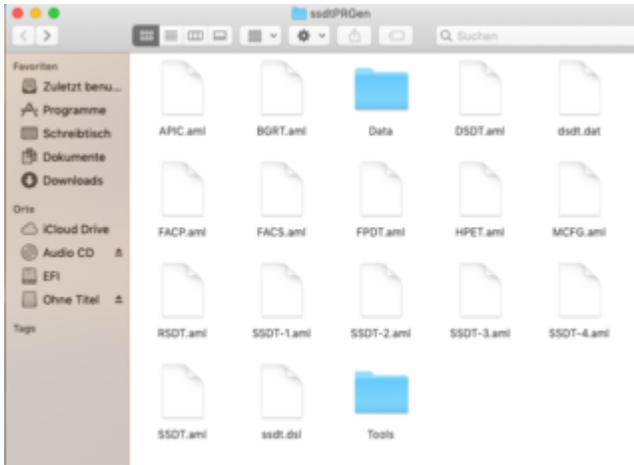
Kleiner Nachtrag:

Mojave läuft



Was mir Kopfzerbrechen bereitet ist der Ton,

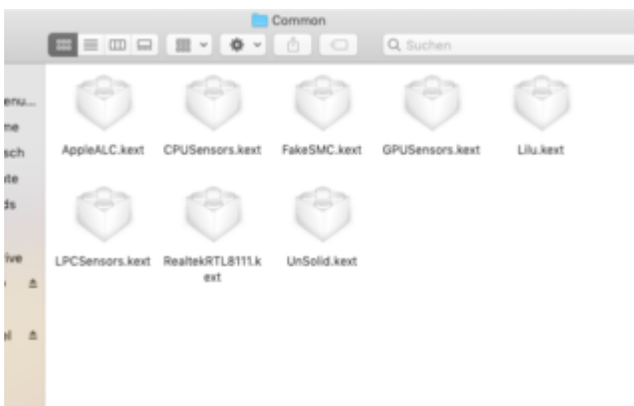
Ich habe mit ssdtPRGen eine dsdt.aml und ssdt.aml erstellt



dann beide in efi/oz/acpi/load eingefügt auf meiner efi



und den neusten AppleALC.kext und Lili.kext in efi/oz/darwin/extensions/common



Habe ich etwas übersehen [kuckkuck](#) [griven](#) [derHackfan](#) ?

Danke

Beitrag von „kuckkuck“ vom 22. Februar 2020, 18:14

Lösch mal aus deiner defaults.plist den kompletten Eintrag FirmwareVendor = Apple raus und probier es nochmal mit AppleALC. Hast du bereits das korrekte alcid Bootarg für deine AppleALC Layout-ID gesetzt?

Beitrag von „Herky85“ vom 22. Februar 2020, 18:51

Meine defaults.plist ist im Bios, habe keine in der Efi.

Das letzte was du genannt hast lese ich jetzt noch alles nach

Beitrag von „kuckkuck“ vom 22. Februar 2020, 18:52

Darüber haben wir doch davor schon geredet, du musst dir eine [defaults.plist erstellen](#):

[Zitat von kuckkuck](#)

Dann kannst du einfach den [defaults.plist Guide](#) benutzen und eine Defaults.plist mit iMac14,1 SMBios bauen

Beitrag von „Herky85“ vom 22. Februar 2020, 18:55

Ich verstehe nicht warum, wenn die schon im Bios ist, aber werde es jetzt machen.

Sorry, jetzt habe ich es. Mit der anderen verwechselt

Beitrag von „kuckkuck“ vom 22. Februar 2020, 18:57

Die Defaults.plist im BIOS ist eine allgemeine Defaults.plist, die ermöglicht dir den Boot enthält aber keinerlei persönliche Werte. Diese defaults.plist benutzen wahrscheinlich ziemlich viele verschiedene unwissende Leute. Deswegen ist es nicht besonders sinnvoll sich zB mit genau den gleichen SMBios Werten die auch hunderte andere benutzen auf seiner Apple ID oder iMessage anzumelden. Ganz abgesehen davon, sollten die System Werte und Parameter auf die eigene Hardware angepasst werden.

Beitrag von „Herky85“ vom 22. Februar 2020, 19:04

Bin jetzt dabei eine zu erstellen, nur ist die Anleitung nicht mehr ganz aktuell

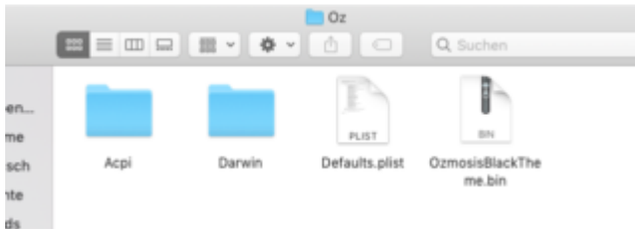
Beitrag von „kuckkuck“ vom 22. Februar 2020, 19:11

Inwiefern? Du kannst den CloverConfigurator anstatt dem Ozmosis Configurator benutzen wenn letzterer nicht geht.

Beitrag von „Herky85“ vom 22. Februar 2020, 19:38

Eben erstellt (auch den Eintrag gelöscht), in die Efi bei OZ eingefügt und NVRam reset gemacht und dann wieder KernnextPatcher benutzt und die Boot.efi hinzugefügt als

Booteintrag. er nimmt die Defaults.plist nicht an.



Beitrag von „kuckkuck“ vom 22. Februar 2020, 19:42

[Zitat von Herky85](#)

er nimmt die Defaults.plist nicht an.

Was genau meinst du damit, oder woran siehst du das? Häng die plist ggf mal an.

Beitrag von „Herky85“ vom 22. Februar 2020, 19:44

Ich habe als Bootarg -v gesetzt und immer noch die Gleiche Seriennummer wie vorher.
[Defaults.plist](#)

Beitrag von „kuckkuck“ vom 22. Februar 2020, 19:48

Ok, aber was ist das Problem?

Ich würde dir übrigens raten die Seriennummer zu ändern 😊

Beitrag von „Herky85“ vom 22. Februar 2020, 19:54

Das sich die Seriennummer nicht geändert hat (immer noch die aus der Defaults.plist im Bios). Er müsste wenn er die Defaults.plist an nimmt mit -v starten. FirmwareVendor = Apple habe ich in der neuen raus gelöscht.

Solange er sie nicht an nimmt, kann ich wohl auch nicht das machen

[Zitat von kuckkuck](#)

Hast du bereits das korrekte alcid Bootarg für deine AppleALC Layout-ID gesetzt?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 22. Februar 2020, 21:13

Hast du die Defaults.plist per OZConfigurator erstellt? Mach das mal lieber manuell, der funktioniert leider häufig nicht korrekt. Hier mal eine überarbeitete Version:

Beitrag von „Herky85“ vom 22. Februar 2020, 21:21

Ja habe ich damit erstellt. Probiere es gleich aus.

Deine nimmt er an und Ton funktioniert auch.

Ich danke dir [kuckkuck](#)

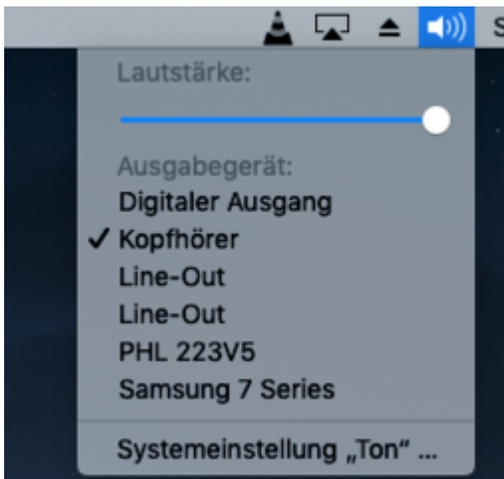
Bitte lösche die Defaults.plist

Beitrag von „kuckkuck“ vom 22. Februar 2020, 22:05

Wunderbar, das hör ich gerne! Läuft jetzt also Catalina ohne Macken und so wie es soll? 😊

Beitrag von „Herky85“ vom 22. Februar 2020, 22:10

Mojave, wie heute zu beginn geschrieben, jetzt kann ich in ruhe mit der EFI Spielen und bereit für Catalina machen.



Beitrag von „griven“ vom 22. Februar 2020, 22:32

Wenn Du jetzt anfängst mit Catalina zu experimentieren dann rate ich Dir dringend Dich nebenher auch mit OpenCore anzufreunden. Wenn wir mal ehrlich sind ist Ozmosis inzwischen bestenfalls noch was für Liebhaber aber eigentlich nichts mehr das zum produktiven Einsatz taugt. OpenCore greift viele von den Grundideen von Ozmosis auf macht dabei aber so ziemlich alles besser als es Ozmosis jetzt noch kann. Nicht falsch verstehen ich habe Ozmosis zu seiner Zeit geliebt und mag den Ansatz dahinter bis heute nur ist es eben einfach inzwischen deutlich über den Zenith hinaus und einfach auch nicht mehr wirklich sicher.

Beitrag von „Herky85“ vom 22. Februar 2020, 23:17

[griven](#)

Sobald es nicht mehr mit Ozmosis geht, noch liebe ich es, denn es ist zum großen Teil im BIOS und nicht auf der Festplatte (wenn das BIOS genügend Platz hat).

Ich habe nebenbei jetzt auch viel über OpenCore erfahren und war auch schon am überlegen.

Ich hatte zwar immer wieder Probleme mit der Installation von macOS mit Ozmosis aber erst seit Mojave. Ganz am Anfang brauchte ich nicht Clover auf dem Stick zum installieren. Stick erstellen und fertig.

Inzwischen ist dank euch mein Bios so speziell. Wie ich aber gesehen habe wurde das von euch erstellte BIOS für mich hier für Mojave sehr oft im letzten Jahr heruntergeladen, gibt wohl nicht nur mich der noch an Ozmosis hängt.

Und es läuft sehr stabil bei mir.

OpenCore kommt bestimmt noch bei mir, aber nicht dieses Jahr.

Danke für eure gute Hilfe immer.