

Erledigt

DarBoot - APFS Booteinträge mit Ozmosis

Beitrag von „kuckkuck“ vom 12. September 2018, 17:38

Trotz Urlaub berichte ich hier kurz von etwas für einige sicherlich sehr spannenden:

Vor ziemlich genau einem Monat habe ich [@cecekpawon](#) gefragt, was er von einem Treiber halten würde, der abcheckt ob für jede vorhandene Darwin boot.efi ein Boot-Entry vorhanden ist. Wenn nein (wie bei einem APFS Booteintrag nach einem Ozmosis NVRam reset) sollte der Treiber für diese boot.efi einen neuen BootEintrag in das Bootmenü hinzufügen.

Naja, dabei handelt es sich um nicht weniger als einen neuen Bootmanager für einen bereits vorhandenen Bootmanager (Ozmosis). Ein wenig verrückt, aber heute krieg ich eine Nachricht:

Zitat

Oh, I think Im crazy enough to create a driver for that purpose

Somit hat cecek mal eben DarBoot entwickelt: <https://github.com/cecekpawon/...i/Releases-Driver-DarBoot>

DarBoot besitzt eine Treiber-Config.plist, genau wie cecekpawons bisherige Treiber. Über diese kann der Name der Booteinträge festgelegt werden. Das ganze ist praktisch wie unter Ozmosis in der defaults.plist die DiskTemplates.

Sinnvoll sind sicherlich Einträge wie `$label ($major.$minor.$revision)` die dann in etwa aussehen wie `High Sierra (10.13.3)`.

Also probiert einfach mal aus, Download wie immer von hier: <https://github.com/cecekpawon/UEFTW/tree/master/Releases>

Tester und Berichte herzlich Willkommen!

Beitrag von „mhaeuser“ vom 12. September 2018, 21:20

"No sources available yet, just binary (EAT that!)."

Alles klar, Mahlzeit dann...

Beitrag von „kuckkuck“ vom 12. September 2018, 21:35

Wer Ozmosis nutzt ist das gewohnt würde ich sagen... Obs schmeckt oder nicht 😄

Beitrag von „mhaeuser“ vom 12. September 2018, 21:54

[Zitat von kuckkuck](#)

Wer Ozmosis nutzt ist das gewohnt würde ich sagen... Obs schmeckt oder nicht 😄

Der Code für APFS kommt entweder komplett von Clover oder von mir, je nachdem, ob bless unterstützt wird oder nicht... beides offen, ist schon enttäuschend.

Aber echt beeindruckend, wie niemand die Geräte abschalten will und Oz von Release zu Release reanimiert wird. 😄

Beitrag von „kuckkuck“ vom 12. September 2018, 22:35

Da du in den Quellen stehst bin ich mir relativ sicher, dass aus deinen Sources da einiges kommt... Genaues weiß man dann natürlich nicht, da hast du Recht.

Bezüglich meiner Parallelen, auch bei Ozmosis sind Quellen nicht bekannt, habe da auch das Gefühl, dass zB einiges von meklort etc übernommen wurde 😞

Oz zu reanimieren ist Bastelarbeit und macht zumindest mir Spaß, benutze auch Clover, aber Ozmosis nach wie vor wesentlich lieber 😄

Beitrag von „mhaeuser“ vom 12. September 2018, 23:00

Ja, meklort-Code ist drin. Bin auch kein Fan davon, dass Oz geschlossen ist, aber das ist ein bisschen komplizierter als "HAH! EAT that!". Außerdem war zumindest meklort explizit einverstanden.

Beitrag von „taoarch“ vom 17. September 2018, 13:28

I tried,it works fine,thx!

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. September 2018, 18:57

Thanks for the feedback!

Did you try it integrated as ffs into your ROM or loaded through bcfg, DBounce or rEFIt?

Beitrag von „taoarch“ vom 18. September 2018, 04:22

Sorry my words are too simple.

I inserted ffs file into bios, and modified the plist file to replace the raw.

And I tested in 10.13.6 it works perfect

but in 10.14 beta10,there is a strange problem which can not recognize the major-minor-revision just 0-0-0

I doubt this maybe caused by beta version

BTW is there anybody still working on hd4600 when start 10.14, it is stuck at the Apple logo and no progress bar! 🤔



Beitrag von „cecekpawon“ vom 18. September 2018, 07:51

[Zitat von taoarch](#)

Sorry my words are too simple.

Any log for me, please?

Beitrag von „taoarch“ vom 18. September 2018, 08:15

What LOG?
DarBoot or hd4600?

Beitrag von „cecekpawon“ vom 18. September 2018, 08:28

Oh, DarBoot sorry, you have one?

Beitrag von „taoarch“ vom 18. September 2018, 08:38

[Zitat von cecekpawon](#)

Oh, DarBoot sorry, you have one?

It seems like I can not upload attachment
so paste it here:

It's network problem, see the attachments!

Beitrag von „cecekpawon“ vom 18. September 2018, 08:51

Its ok man. Looks like we have broken version string parsing with no 'Version.Revision' (eg: "10.14"). It should ok with "10.14.6" for ex. Will fix it soon, thanks for reporting.

Beitrag von „taoarch“ vom 18. September 2018, 09:05

[Zitat von cecekpawon](#)

Its ok man. Looks like we have broken version string parsing with no 'Version.Revision' (eg: "10.14"). It should ok with "10.14.6" for ex. Will fix it soon, thanks for reporting.

You are welcome,
Thanks for your works.
And if it's possible tell me how to make hd4600 works for Mojave!

Beitrag von „cecekpawon“ vom 18. September 2018, 09:40

Pushed a commit contain that fix and other minor fix, please update. Sorry, cant help with your hd4600.

Beitrag von „taoarch“ vom 18. September 2018, 12:45

Yeah I tested it works fine thx

Beitrag von „Jakushevich“ vom 19. September 2018, 19:41

It is working. Thank you.

Beitrag von „longhui“ vom 24. September 2018, 05:17

[Zitat von cecekpawon](#)

Any log for me, please?

Hello ~cecekpawon . Z77MX-QUO-AOS can't save boot option..why?

Beitrag von „crusher“ vom 24. September 2018, 08:01

Try to use Hermitshell!!

Beitrag von „longhui“ vom 24. September 2018, 10:49

[Zitat von crusher](#)

Try to use Hermitshell!!



This is Hermitshell!! The problem with Hermitshell..

Beitrag von „cecekpawon“ vom 25. September 2018, 05:17

[@longhui](#)

You meant BootOrder?

DarBoot will change your BootOrder value ONLY while:

- Adding new entry (if new founded path currently doesn't exists on your boot entries).
- Deleting existing entry (if one or more scanned entries doesn't have valid FilePath with 'DeleteInvalidPath' option set to <true/>).

OR, will leave it as is if doesn't meet those situations.

<https://github.com/cecekpawon/...i/Releases-Driver-DarBoot>

Beitrag von „longhui“ vom 25. September 2018, 07:01

Edit by AI6042 -> Please do not quote replies which are located directly above your answer...

[@cecekpawon](#)

YES~ Change the Boot Order in BIOS, To change Macintosh HD to boot from first, Exit Saving Changes, But start the Computer With the Old Boot Order (Recovery HD first)

Beitrag von „cecekpawon“ vom 25. September 2018, 08:20

[@longhui](#)

Oz come with an option:

Code

1. 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableBootEntriesFilter

Idk if its related / helps. Check this [post](#). Personally I set those value to <true/>.

Beitrag von „longhui“ vom 25. September 2018, 13:07

[Zitat von cecekpawon](#)

[@longhui](#)

Oz come with an option:

Code

1. 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableBootEntriesFilter

Idk if its related / helps. Check this [post](#). Personally I set those value to <true/>.

Alles anzeigen

[@cecekpawon](#)

It doesn't work~

Beitrag von „Jakushevich“ vom 26. September 2018, 20:04

[@longhui](#),

Maybe your BIOS does not save the settings and you should replace the battery on the motherboard !?

Beitrag von „longhui“ vom 27. September 2018, 06:44

Edit by AI6042 -> Please do not quote replies which are located directly above your answer...

NO This is only Boot Order can't save..System time is right.

Beitrag von „Vadim“ vom 27. September 2018, 18:03

Deleting Recovery HD removes the problem. But this is a temporary solution.with darbut bios very unstable

Beitrag von „mwy1992“ vom 30. September 2018, 11:13

The darboot works on Asrock Z370, it can add the correct boot options to the list.
But the change to the boot order can not be saved and will recover to default after restart.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 30. September 2018, 14:50

[Zitat von longhui](#)

Boot Order can't save

Darboot is just 15 days old. Give it some time to develop further, bugs and issues will be addressed 😊

[Zitat von mwy1992](#)

darboot works on Asrock Z370

Just out of curiosity, are you running Ozmosis on Z370 (via rEFIt?)?

Beitrag von „rubenszy“ vom 1. Oktober 2018, 19:55

Kann ich die DarBoot list auch von dem OZ Ordner laden oder muss die immer im Treiber sein?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 2. Oktober 2018, 17:56

Du kannst sie ebenfalls aus dem NVRam laden, oder von dem Ort von dem aus Darboot geladen wird.

Wird Darboot aus dem ROM geladen, kannst du entweder die Darboot.plist ebenfalls aus dem ROM laden, oder von /EFI (also nicht EFI/Oz 😊)

Beitrag von „rubenszy“ vom 2. Oktober 2018, 18:26

Noch was, er zeigt ja alles schön an nur Findet er nicht unter den Einträgen Recovery, High Sierra und auch Mojave, muss man den Pfad noch zur Platte mir angeben, in der Darboot.plist?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 2. Oktober 2018, 18:51

Sicher, dass er die nicht findet, oder werden die nur nicht in der Ozm GUI angezeigt weils nicht mehr auf den Bildschirm passt?

Schau mal bitte in das F12 Bootmenü rein...

Beitrag von „rubenszy“ vom 2. Oktober 2018, 19:02

das UserInterface ist gar nicht an, Darboot bringt doch selber ein BootMenu mit da braucht man das OZM Theme und UserInterface nicht wirklich.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 2. Oktober 2018, 19:59

Das DarBoot Bootmenü finde ich ja nicht so überzeugend... Stells vielleicht mal zum Test ab, denn die Entries im DarBootMenu und OZ GUI unterscheiden sich.

Beitrag von „korlione2009“ vom 7. Oktober 2018, 12:48

Help build a bios for my motherboard for Mojave Asus Rampage IV Extreme.

Bios file <https://www.dropbox.com/s/h902zqsauxughbc/R4E.CAP.zip?dl=0>

Video R9 290X

Beitrag von „MrVanosh“ vom 20. Oktober 2018, 21:41

Not working for me 🤔 It finds macOS and recovery boot.efi but when try to select it it says not found and not adding into boot menu. DarBoot.plist and DarBoot.log in attachment. I use newest DarBoot and others.

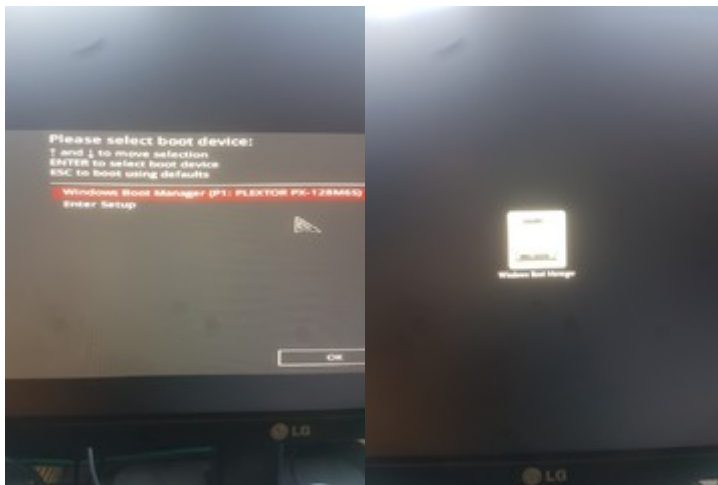


Beitrag von „kuckkuck“ vom 20. Oktober 2018, 22:30

Try this:

Remove "Preboot" from DeleteEntries, activate DeleteInvalidPath and deactivate BootMenu. Then try to boot your OS using the F12 Bootmenu of your BIOS.

Beitrag von „MrVanosh“ vom 21. Oktober 2018, 11:21



I did it again to show logs and F8 (boot

It's weird because DarBoot finds this boot.efi and says it adding on boot menu but without result 🤔 And with BootMenu it shows this partitions to boot(Preboot, Macintosh SSD, Recovery) but when select one of them it says not found like on screen in post above.

Code

1. _____
2. || U ||| E ||| F ||| T ||| W || <https://github.com/cecekpawon/UEFTW>
3. ||__|||__|||__|||__|||__|| DarBoot (r#39 | 2018-10-20 11:28:36)
4. |/_\|/_\|/_\|/_\|/_\|/_\| On 2018-10-21 09:15:18
- 5.
6. 00:100 (00:100) | Got Apple boot-args: '-v -xcpm'
7. 00:100 (00:000) | BootArgsOption ('-DarBootOff'): No

```

8. 00:100 (00:000) | BootArgsOption ('-DarBootDebug'): No
9. 00:100 (00:000) | BootArgsOption ('-DarBootSaveLogCompress'): No
10. 00:100 (00:000) | BootArgsOption ('-DarBootSaveLogToFile'): No
11. 00:100 (00:000) | BootArgsOption ('-DarBootSaveLogToDeviceTree'): No
12. 00:100 (00:000) | BootArgsOption ('-DarBootSaveLogToNvram'): No
13. 00:100          (00:000)          |          Running          from:
    MemoryMapped(0xB,0xCCAF6000,0xCCED5FFF)/FvFile(D796347F-48B9-4576-BF08-
    B98899A4BA45)
14. 00:100 (00:000) | SelfDirPath = \EFI
15. 00:100 (00:000) | Get Plist from: NVRAM ... Not Found
16. 00:100          (00:000)          |          Get          Plist          from:          ESP:
    PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x2)/Sata(0x0,0xFFFF,0x0)/HD(1,GPT,F2F90292-1D72-442D-B3D3-
    4FAE0983BF6B,0x28,0x64000)\EFI\DarBoot.plist ... Success
17. 00:100 (00:000) | Parsing plist: ... Success
18. 00:100 (00:000) | Preferences->Off: No
19. 00:100 (00:000) | Preferences->Debug: Yes
20. 00:100 (00:000) | Preferences->SaveLogCompress: No
21. 00:100 (00:000) | Preferences->SaveLogToFile: Yes
22. 00:100 (00:000) | Preferences->SaveLogToDeviceTree: No
23. 00:100 (00:000) | Preferences->SaveLogToNvram: No
24. 01:640 (01:540) | InitializeAppleBootPolicyProtocol ... Success
25. 01:640 (00:000) | BootOrder: 1: Boot0002
26. 01:640 (00:000) | 0) Boot0002: Windows Boot Manager, Attr: 0x1
27. 01:640          (00:000)          |          HD(1,GPT,F2F90292-1D72-442D-B3D3-
    4FAE0983BF6B,0x28,0x64000)\EFI\MICROSOFT\BOOT\BOOTMGFW.EFI
28. 01:644 (00:004) | ScanWithAppleBootPolicy: Start
29. 01:647 (00:003) | GetBootFile: Success
30. 01:647          (00:000)          |          FilePath:
    PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x2)/Sata(0x0,0xFFFF,0x0)/HD(2,GPT,823FDF1B-BA09-46BC-9363-
    D123F6836B05,0x64028,0xABB07D8)/VenMedia(BE74FCF7-0B7C-49F3-9147-
    01F4042E6842,7E03C2D4E0ABBB41A55F656C87C1347A)/\DC34C134-B57E-48AA-B694-
    4BB4EB5E96BC\System\Library\CoreServices\boot.efi
31. 01:650          (00:002)          |          GetBootInfo:          \DC34C134-B57E-48AA-B694-
    4BB4EB5E96BC\System\Library\CoreServices\          |          DeviceHandle:          0xDAA00618
    (PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x2)/Sata(0x0,0xFFFF,0x0)/HD(2,GPT,823FDF1B-BA09-46BC-9363-
    D123F6836B05,0x64028,0xABB07D8)/VenMedia(BE74FCF7-0B7C-49F3-9147-
    01F4042E6842,7E03C2D4E0ABBB41A55F656C87C1347A))          |          ApfsVolumeHandle:
    0xDAA00118
32. 01:650 (00:000) | ScanWithAppleBootPolicy: End
33. 01:677 (00:026) | ScanWithAppleBootPolicy: Start
34. 01:687 (00:010) | GetBootFile: Success
35. 01:687          (00:000)          |          FilePath:
    PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x2)/Sata(0x0,0xFFFF,0x0)/HD(2,GPT,823FDF1B-BA09-46BC-9363-

```

D123F6836B05,0x64028,0xABB07D8)/VenMedia(BE74FCF7-0B7C-49F3-9147-01F4042E6842,34C134DC7EB5AA48B6944BB4EB5E96BC)/\System\Library\CoreServices\boot.efi

36. 01:688 (00:000) | GetBootInfo: \System\Library\CoreServices\ | DeviceHandle: 0xDAA00118 (PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x2)/Sata(0x0,0xFFFF,0x0)/HD(2,GPT,823FDF1B-BA09-46BC-9363-D123F6836B05,0x64028,0xABB07D8)/VenMedia(BE74FCF7-0B7C-49F3-9147-01F4042E6842,34C134DC7EB5AA48B6944BB4EB5E96BC)) | ApfsVolumeHandle: 0x0

37. 01:689 (00:001) | ScanWithAppleBootPolicy: End

38. 01:699 (00:009) | ScanWithAppleBootPolicy: Start

39. 01:699 (00:000) | GetBootFile: Not Found

40. 01:699 (00:000) | GetBootFileEx: Not Found

41. 01:700 (00:000) | RecoveryVolumes:Add (0)

42. 01:701 (00:001) | GetBootInfo: \DC34C134-B57E-48AA-B694-4BB4EB5E96BC\ | DeviceHandle: 0xDA9D7C18 (PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x2)/Sata(0x0,0xFFFF,0x0)/HD(2,GPT,823FDF1B-BA09-46BC-9363-D123F6836B05,0x64028,0xABB07D8)/VenMedia(BE74FCF7-0B7C-49F3-9147-01F4042E6842,E9CCFAE88F4027418B2EAC0236881E32)) | ApfsVolumeHandle: 0xDAA00118

43. 01:702 (00:000) | ScanWithAppleBootPolicy: End

44. 01:703 (00:000) | ScanWithAppleBootPolicy: Start

45. 01:703 (00:000) | GetBootFile: Not Found

46. 01:703 (00:000) | GetBootFileEx: Not Found

47. 01:703 (00:000) | ScanWithAppleBootPolicy: End

48. 01:704 (00:000) | :: ListVolumeEntry

49. 01:704 (00:000) | Id: 12

50. 01:704 (00:000) | Name: Preboot

51. 01:704 (00:000) | Label: Preboot (10.14.0)

52. 01:704 (00:000) | Path: PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x2)/Sata(0x0,0xFFFF,0x0)/HD(2,GPT,823FDF1B-BA09-46BC-9363-D123F6836B05,0x64028,0xABB07D8)/VenMedia(BE74FCF7-0B7C-49F3-9147-01F4042E6842,7E03C2D4E0ABBB41A55F656C87C1347A)

53. 01:704 (00:000) | BooterPath: \DC34C134-B57E-48AA-B694-4BB4EB5E96BC\System\Library\CoreServices\boot.efi

54. 01:704 (00:000) | BooterDir: \DC34C134-B57E-48AA-B694-4BB4EB5E96BC\System\Library\CoreServices

55. 01:704 (00:000) | BooterFile: boot.efi

56. 01:704 (00:000) | Blessed: 1

57. 01:704 (00:000) | OsVersion: 10.14

58. 01:704 (00:000) | OsBuildVersion: 18A389

59. 01:704 (00:000) | OsVersionMajor: 10

60. 01:704 (00:000) | OsVersionMinor: 14

61. 01:704 (00:000) | OsVersionRevision: 0
62. 01:704 (00:000) | OsType: 1
63. 01:704 (00:000) | PartitionType: 4
64. 01:704 (00:000) | PartitionTypeGUID: 900C7693-8C14-58BA-B44E-974515D27C78
65. 01:704 (00:000) | VenMediaGUID: D4C2037E-ABE0-41BB-A55F-656C87C1347A
66. 01:704 (00:000) | AddToBootOption: (BootNum: 0000) ... Success
67. 01:704 (00:000) | ---
68. 01:704 (00:000) | Id: 13
69. 01:704 (00:000) | Name: Macintosh SSD
70. 01:704 (00:000) | Label: Macintosh SSD (10.14.0)
71. 01:704 (00:000) | Path:
PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x2)/Sata(0x0,0xFFFF,0x0)/HD(2,GPT,823FDF1B-BA09-46BC-9363-D123F6836B05,0x64028,0xABB07D8)/VenMedia(BE74FCF7-0B7C-49F3-9147-01F4042E6842,34C134DC7EB5AA48B6944BB4EB5E96BC)
72. 01:704 (00:000) | BooterPath: \System\Library\CoreServices\boot.efi
73. 01:704 (00:000) | BooterDir: \System\Library\CoreServices
74. 01:704 (00:000) | BooterFile: boot.efi
75. 01:704 (00:000) | Blessed: 0
76. 01:704 (00:000) | OsVersion: 10.14
77. 01:704 (00:000) | OsBuildVersion: 18A389
78. 01:704 (00:000) | OsVersionMajor: 10
79. 01:704 (00:000) | OsVersionMinor: 14
80. 01:704 (00:000) | OsVersionRevision: 0
81. 01:704 (00:000) | OsType: 1
82. 01:704 (00:000) | PartitionType: 4
83. 01:704 (00:000) | PartitionTypeGUID: 900C7693-8C14-58BA-B44E-974515D27C78
84. 01:704 (00:000) | VenMediaGUID: DC34C134-B57E-48AA-B694-4BB4EB5E96BC
85. 01:704 (00:000) | AddToBootOption: (BootNum: 0000) ... Success
86. 01:704 (00:000) | ---
87. 01:704 (00:000) | Id: 14
88. 01:704 (00:000) | Name: Recovery
89. 01:704 (00:000) | Label: Recovery (10.14.0)
90. 01:704 (00:000) | Path:
PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x2)/Sata(0x0,0xFFFF,0x0)/HD(2,GPT,823FDF1B-BA09-46BC-9363-D123F6836B05,0x64028,0xABB07D8)/VenMedia(BE74FCF7-0B7C-49F3-9147-01F4042E6842,E9CCFAE88F4027418B2EAC0236881E32)
91. 01:704 (00:000) | BooterPath: \DC34C134-B57E-48AA-B694-4BB4EB5E96BC\boot.efi
92. 01:704 (00:000) | BooterDir: \DC34C134-B57E-48AA-B694-4BB4EB5E96BC
93. 01:704 (00:000) | BooterFile: boot.efi
94. 01:704 (00:000) | Blessed: 0
95. 01:704 (00:000) | OsVersion: 10.14


```

96. 01:704 (00:000) | OsBuildVersion: 18A389
97. 01:704 (00:000) | OsVersionMajor: 10
98. 01:704 (00:000) | OsVersionMinor: 14
99. 01:704 (00:000) | OsVersionRevision: 0
100. 01:704 (00:000) | OsType: 2
101. 01:704 (00:000) | PartitionType: 4
102. 01:704 (00:000) | PartitionTypeGUID: 900C7693-8C14-58BA-B44E-974515D27C78
103. 01:704 (00:000) | VenMediaGUID: E8FACCE9-408F-4127-8B2E-AC0236881E32
104. 01:705 (00:000) | AddToBootOption: (BootNum: 0000) ... Success
105. 01:705 (00:000) | ---
106. 06:739 (05:033) | ((( Ozmosis is currently running )))
107. 06:739 (00:000) | BootOrder: 2: Boot0000, Boot0002
108. 06:739 (00:000) | 0) Boot0000: LOOL, Attr: 0x1
109. 06:739 (00:000) |
    PciRoot(0x0)/Pci(0x1A,0x0)/USB(0x1,0x0)/USB(0x3,0x0)/HD(1,MBR,0x00000000,0x800,0x3BC3800)/\EFI\
110. 06:739 (00:000) | 1) Boot0002: Windows Boot Manager, Attr: 0x1
111. 06:739 (00:000) | HD(1,GPT,F2F90292-1D72-442D-B3D3-
    4FAE0983BF6B,0x28,0x64000)/\EFI\MICROSOFT\BOOT\BOOTMGFW.EFI
112. 13:032 (06:292) | Found Booter (OS: 10.12 | Ver: 361.200.15)
113. 13:032 (00:000) | Booter Path:
    PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x2)/Sata(0x0,0xFFFF,0x0)/HD(2,GPT,823FDF1B-BA09-46BC-9363-
    D123F6836B05,0x64028,0xABB07D8)/VenMedia(BE74FCF7-0B7C-49F3-9147-
    01F4042E6842,34C134DC7EB5AA48B6944BB4EB5E96BC)/System/Library/CoreServices/boot.efi
114. 13:035 (00:003) | OSVersion: 10.14 | BuildVersion: 18A389
115. 13:351 (00:315) | Found BootArgs at 0xC195D000
116. 13:351 (00:000) | DarBoot: End

```

Alles anzeigen

Beitrag von „kuckkuck“ vom 21. Oktober 2018, 21:17

Did you check your [BIOS settings](#) regarding SATA and Boot (-menu/-order) settings?

Also is DisableBootEntriesFilter enabled in your defaults.plist? And did you integrate AppleBootPolicy into your ROM?

Beitrag von „MrVanosh“ vom 21. Oktober 2018, 21:23

[kuckkuck](#) I check boot order in BIOS and nothing is added to it. In Defaults.plist DisableBootEntriesFilter is set to false, I will check in few minutes if changing to true changes something. Yes I have AppleBootPolicy in my ROM (DarBoot.log says it too)

Edit: Ah with Enabled DisableBootEntriesFilter works well 😄

Beitrag von „kuckkuck“ vom 21. Oktober 2018, 21:37

Oh so that was it? Enabling DisableBootEntriesFilter is the solution?

Beitrag von „MrVanosh“ vom 22. Oktober 2018, 18:01

Yep, setting DisableBootEntriesFilter to true is the solution.

Beitrag von „MrVanosh“ vom 4. November 2018, 16:06

Someone knows why DarBoot show error that isn't support on my platform? Today I started my PC and I don't see any mac OS boot option, I tried run shell but i checked all fs* and I can't access macOS partitions 🤔 When I booted to windows i opened DarBootLog.txt and I see this error

```
01:490 (00:000) | *****
01:490 (00:000) | This version of DarBoot is not supported on this platform!
01:490 (00:000) | *****
01:490 (00:000) | Reason: EAT THAT!
```

Now I'm trying to recover files from this APFS partition and I will reinstall macOS.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 4. November 2018, 19:48

Haha that error log is funny 😄

Which Hardware are you using? Which drivers are active?

Beitrag von „Vadim“ vom 2. Dezember 2018, 17:55

I have Macintosh HD on it installed mac os High Sierra on the APFS file system. I add Mojave partition HD and install macOS Mojave ,vbios not video this section. I use BIOS Ozzmosis, Das boot.

how do I make a double download ? Can I add which entry to the Dar boot plist?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 2. Dezember 2018, 18:57

I don't know what you are talking about, please structure your sentences more logically...

Beitrag von „jhahn“ vom 13. Dezember 2018, 19:16

[kuckkuck](#)

Kurze Frage: wenn DarBoot zusammen mit z. B. dem Ozmosis-BootCampTheme verwendet wird, werden für APFS-formatierte Platten Orangefarbene Icons angezeigt. Unter HFS+ waren es immer graue HDD-Icons, die auch z. B. für die Windows-Platten angezeigt werden. Lässt sich das Theme eventuell so abändern, dass auch für APFS-Platten einheitlich die grauen HDD-Icons zu sehen sind? DarBoot funktioniert darüber hinaus bei mir bestens!

Danke und viele Grüße!

Josh

Beitrag von „kuckkuck“ vom 13. Dezember 2018, 20:17

Das Theme ließe sich theoretisch so abändern, hast du schonmal das HFTheme ausprobiert? Was erscheint dort für APFS? Orange würde ja extern heißen, passen die [BIOS Settings](#) soweit und ist die Platte sicher intern (bei mir selber habe ich das Problem nicht, so auch noch nie erlebt)? Weißt du zufällig ob das nur bei DarBoots bootentries so ist, oder ob das auch bei per bcfg (manuell) hinzugefügten Entries passiert?

Beitrag von „boarder80“ vom 14. Dezember 2018, 00:03

@ Kuckkuck, das selbe Probleme habe ich auch und meine bcfg Befehle wurden manuell hinzugefügt . Bei Mojave 10.14.0 war das aber noch nicht so und die HDD-Icons waren grau !

Das müsste ja heißen, das alle extern wären, die Platte Macintosh HD ist intern.

Ist bestimmt eine Einstellungssache und halb so wild

Beitrag von „jhahn“ vom 14. Dezember 2018, 11:19

Vielen Dank für die Rückmeldung! [Bios Settings](#) passen, Platte hängt am ersten internen Sata-Port. Testweise manuell per bcfg hinzugefügte Einträge bringen das selbe Ergebnis. Sobald ich eine HFS-formatierte Platte mit High Sierra dran hänge, sind dafür wieder die grauen HDD-Icons zu sehen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 14. Dezember 2018, 12:12

[boarder80](#) den AHCIPortInjector.kext hast du schon ausprobiert?

Klick -> [AHCIPortInjector](#)

Beitrag von „kuckkuck“ vom 14. Dezember 2018, 12:18

Mit welchem OS seid ihr beide unterwegs? Mit den ersten offiziellen Mojave Versionen habe ich das Problem nicht, ich muss mal updaten... Auf was seid ihr?

Beitrag von „jhahn“ vom 14. Dezember 2018, 12:19

[derHackfan](#) Bringt bei mir leider keine Änderung.

[kuckkuck](#) Mojave 10.14.2

Beitrag von „boarder80“ vom 14. Dezember 2018, 12:22

Bin auch auf 10.14.2

Beitrag von „kuckkuck“ vom 14. Dezember 2018, 12:23

Und habt ihr mal ein anderes Themen probiert?

Das ganze passiert ja vor dem macOS Boot Prozess, ist also eher UEFI bedingt, beziehungsweise evtl abhängig davon wie die Booteinträge hinzugefügt werden...

Beitrag von „jhahn“ vom 14. Dezember 2018, 12:33

Gleiches Ergebnis bei OzmosisHorizontalTheme, OzmosisBlackTheme und OzmosisEnhancedTheme - gerade getestet. Beim HFTheme kann ich es nicht eindeutig sagen.

Beitrag von „boarder80“ vom 14. Dezember 2018, 12:44

Unter Mojave 10.14.0 war das nicht! Bei mir hat das bestimmt damit zu tun, das ich jedesmal wenn ich einen NVRAM reset durchführe keine Platte mehr im bootmenü sehe. Muss dan über die Shell den Booteintrag setzen. Vielleicht liegt es an der Formatierung der Platte? Meine SSHD Platte wird nämlich angezeigt als dx001 und nicht als Macintosh , das war davor nicht so.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 14. Dezember 2018, 16:24

Seit dem ich APFS-Partitionen auf meinem Ozmosis-System habe, werden diese orange dargestellt. Ich denke, dass das an Ozmosis liegt, welches die APFS-Container nicht als Partitionen einer internen Platte erkennt.

Ich nutze DarBoot nicht; bei einem NVRAM-Reset bleiben alle Booteinträge erhalten.

Nach einem Versions-Update sind die APFS-Booteinträge manchmal verschwunden, über Systemeinstellungen/Startvolume und auswählen der APFS-Installation erscheint diese dann wieder im Bootmenü. Bei mir funktioniert das aber nur von einer HFS+-Installation aus.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 15. Dezember 2018, 22:06

Ich kann mir schon vorstellen, dass dieses Container-in-Partition System dazu führt, dass das UEFI (oder ältere UEFIs?) die Booteinträge als extern erkennen. Einen Einfluss könnte hier ebenfalls die geladene APFS Version haben.

Es kann auch sein, dass ich das gleiche Problem habe, es aber nur nicht bemerke, weil ich das HFTheme nutze. Das HF Theme kennzeichnet zwar externe Medien, normalerweise aber etwas unauffälliger, ihr könnt es ja mal ausprobieren. Ansonsten kann ich auch die Erkennung von internen Medien aus dem BootcampTheme entfernen, wenn ihr wollt.

[McRudolfo](#) Dann verhält sich dein GA-Z77X-UD3H da wohl genauso wie mein GA-Z97-D3H, wo Booteinträge ebenfalls NVRam resets überstehen 😊