

Neuling braucht hilfe beim intallieren

Beitrag von „Tgysgm“ vom 12. Dezember 2020, 06:09

hallo liebe Community,

ich bräuchte Hilfe bei der Installation ein paar Informationen vorab:

ASUS Prime Z490-P

i5 10400F

SAPHIRE PULSE RX5600XT

1TB NVME m.2 SSD Crucial P2 (Windows installiert)

1TB NVME m.2 SSD Crucial P2 (Mac OS installation geplant (keine Formatierung) (Nicht zugeordnet))

2x8GB Crucial LPX 3600mhz

-Mein "Installationsstick" ist eine SSD welche ich an einem USB Adapter verwende.

-Diese wurde in 2 Partitionen aufgeteilt damit eine kleinere Partition in FAT32 formatiert werden konnte.

-Der restlich Speicher Platz wurde nicht zugewiesen.

-Ich hab den "Installationsstick" auf Windows 10 erstellt mit dem Open Core Dortania Guide.

nun erhalte ich wenn External USB auswähle beim booten folgende Meldung:

(wurde aus dem LOG kopiert welches von Open Core erstellt wurde)

Code

1. 00:000 00:000 AAPL: [EB|#LOG:INIT] 2020-12-12T05:09:17

```

2. 00:004 00:004 AAPL: [EB|#VERSION] bootbase.efi 422.140.3~2 (Official), built 2020-06-
07T17:23:12-0700
3. 00:007          00:002          AAPL:          [EB|#BUILD]          BUILD-
INFO[306]:{"DisplayName":"bootbase.efi","DisplayVersion":"422.140.3~2","RecordUuid":"D49FA16E-
32C0-433B-A742-7405C713BE39","BuildTime":"2020-06-07T17:23:12-
0700","ProjectName":"efiboot","ProductName":"bootbase.efi","SourceVersion":"422.140.3","BuildVersio
4. 00:009 00:002 AAPL: [EB|#H:IS] 0
5. 00:012 00:002 AAPL: [EB|#WL:MODE] 0
6. 00:014 00:002 AAPL: [EB|#CONFIG:SRC] <default>
7. 00:017 00:002 AAPL: [EB|#CONFIG| 0] boot-save-log : 0x0000000000000002
(0x0000000000000002 < 0xFFFFFFFFFFFFFFFF) <default>
8. 00:020 00:002 AAPL: [EB|#CONFIG| 1] wake-save-log : 0x0000000000000002
(0x0000000000000002 < 0x0000000000000002) <default>
9. 00:022 00:002 AAPL: [EB|#CONFIG| 2] console : 0x0000000000000001
(0x0000000000000001 < 0x0000000000000001) <default>
10. 00:025 00:002 AAPL: [EB|#CONFIG| 3] serial : 0x0000000000000000
(0x0000000000000000 < 0x0000000000000000) <default>
11. 00:027 00:002 AAPL: [EB|#CONFIG| 4] embed-log-dt : 0x0000000000000000
(0x0000000000000000 < 0x0000000000000000) <default>
12. 00:030 00:002 AAPL: [EB|#CONFIG| 5] timestamps : 0x0000000000000000
(0x0000000000000000 < 0xFFFFFFFFFFFFFFFF) <default>
13. 00:033 00:002 AAPL: [EB|#CONFIG| 6] log-level : 0x0000000000000001
(0x0000000000000001 & 0x0000000000000001) <default>
14. 00:035 00:002 AAPL: [EB|#CONFIG| 7] breakpoint : 0x0000000000000000
(0x0000000000000000 & 0x0000000000000000) <default>
15. 00:038 00:002 AAPL: [EB|#CONFIG| 8] kc-read-size : 0x0000000000100000
(0x0000000000100000 < 0xFFFFFFFFFFFFFFFF) <default>
16. 00:040 00:002 AAPL: [EB|#H:IS] 0
17. 00:043 00:002 AAPL: [EB|#WL|0] 0x01 0x01 0 0x00
18. 00:046 00:002 AAPL: [EB|#BRD:NV] Mac-CFF7D910A743CAAF
19. 00:049 00:002 AAPL: [EB|#WL|1] 0x01 0x01 2 0x00
20. 00:052 00:002 AAPL: [EB|`BST:IDT] {
21. 00:054 00:002 AAPL: [EB|`BST:IDT] }
22. 00:057 00:002 AAPL: [EB|#WL|2] 0x01 0x01 3 0x00
23. 00:060 00:002 AAPL: [EB|#WL|3] 0x01 0x01 4 0x00
24. 00:062 00:002 AAPL: [EB|#BRD:NV] Mac-CFF7D910A743CAAF
25. 00:065 00:002 AAPL: [EB|#WL|4] 0x01 0x01 5 0x00
26. 00:068 00:002 AAPL: [EB|`H:CHK] BM: 0x0000000000000000
27. 00:070 00:002 AAPL: [EB|`H:CHK] Err(0xE) @ GV boot-signature
28. 00:073 00:002 AAPL: [EB|#WL|5] 0x01 0x01 23 0x0E
29. 00:076 00:002 AAPL: [EB|`H:CPM] Err(0xE), (24, 24) @ GV Persistent-memory-note

```

```

30. 00:081 00:004 AAPL: [EB|#SB:P] 0x0
31. 00:084 00:003 AAPL: [EB|#LIMG:DP] VenMedia(957932CC-7E8E-433B-8F41-
    D391EA3C10F8)/MemMap(10:100000000-
    100001000)/DMG_000000001DB86E9E.dmg/VenMedia(004B07E8-0B9C-427E-B0D4-
    A466E6E57A62)/HD(Part1,SigC1C39F41-02BF-4DFA-99FE-784538B38D71)
32. 00:087 00:002 AAPL: [EB|#LIMG:FP] \System\Library\CoreServices\boot.efi
33. 00:089 00:002 AAPL: [EB|#LIMG:OPT] ()
34. 00:092 00:002 AAPL: [EB|`B:OBV] BM: +DMG
35. 00:094 00:002 AAPL: [EB|`B:OBV] BM: +ROS
36. 00:097 00:002 AAPL: [EB|#RPS] R?0 P?0 S?0
37. 00:109 00:011 AAPL: [EB|`OPT:LXF] 'LF
    (\\System\\Library\\CoreServices\\com.apple.Boot.plist)
38. 00:111 00:002 AAPL: [EB|`LD:LF] FIO: 0, DIR: 1, P:
    \\System\\Library\\CoreServices\\com.apple.Boot.plist, DP: 0
39. 00:122 00:010 AAPL: [EB|`LD:OFS] Err(0xE) @ OPEN
    (\\System\\Library\\CoreServices\\com.apple.Boot.plist)
40. 00:125 00:002 AAPL: [EB|`OPT:LXF] Err(0xE) @ 'LF
41. 00:127 00:002 AAPL: [EB|`OPT:LXF] 'LF
    (Library\\Preferences\\SystemConfiguration\\com.apple.Boot.plist)
42. 00:130 00:002 AAPL: [EB|`LD:LF] FIO: 0, DIR: 1, P:
    Library\\Preferences\\SystemConfiguration\\com.apple.Boot.plist, DP: 0
43. 00:170 00:040 AAPL: [EB|#KF] ()
44. 00:173 00:002 AAPL: [EB|#MBA:CL] ()
45. 00:176 00:002 AAPL: [EB|#MBA:NV] (-v keepsyms=1 debug=0x100 alcid=1
    agdpmod=pikera)
46. 00:178 00:002 AAPL: [EB|#MBA:KF] ()
47. 00:181 00:002 AAPL: [EB|#MBA:OUT] (-v keepsyms=1 debug=0x100 alcid=1
    agdpmod=pikera)
48. 00:184 00:002 AAPL: [EB|#LOG:VERBOSE] 2020-12-12T05:09:17
49. 00:186 00:002 AAPL: [EB|#OPT:BM] 0x825082
50. 00:189 00:002 AAPL: [EB|`OPT:LXF] 'LF
    (\\System\\Library\\CoreServices\\PlatformSupport.plist)
51. 00:192 00:002 AAPL: [EB|`LD:LF] FIO: 0, DIR: 1, P:
    \\System\\Library\\CoreServices\\PlatformSupport.plist, DP: 0
52. 00:224 00:032 AAPL: [EB|#B:VAw]
53. 00:227 00:002 AAPL: [EB|`B:MN] BM: ROS
54. 00:229 00:002 AAPL: [EB|#WL|6] 0x01 0x01 19 0x0E
55. 00:232 00:002 AAPL: [EB|`CS:CSKSD] {
56. 00:237 00:005 AAPL: [EB|`G:CS] } Ok(0)
57. 00:241 00:003 AAPL: [EB|`LD:LF] FIO: 0, DIR: 1, P: <null string>, DP: 1
58. 00:257 00:016 AAPL: [EB|`B:SBS] SZ: 621112

```

59. 00:265 00:008 AAPL: [EB|#B:SHA] 4f3bba9614aa0dbae1943ab55b83beac7e278986
60. 00:268 00:003 AAPL: [EB|`WL:PWLFN] Err(0xE) @ GV wake-failure
61. 00:271 00:002 AAPL: [EB|`WL:DT] Err(0xE) @ WL:PWLFN
62. 00:275 00:003 AAPL: [EB|#WL:DT] 0xFF 0xDB 255 0x7F
63. 00:278 00:003 AAPL: [EB|`LD:LKC] BM:R ->
(System/Library/PrelinkedKernels/prelinkedkernel)
64. 05:779 05:500 AAPL: [EB|`LD:LKFS] } Ok(0)
65. 05:783 00:004 AAPL: [EB|`LD:LKC] } Ok(0)
66. 05:788 00:004 AAPL: [EB|#FWFM] 0xFFDFFF7F
67. 05:791 00:002 AAPL: [EB|#FWFT] 0xFD8FF576
68. 05:794 00:003 AAPL: [EB|#CSR:IN] 0x00000040
69. 05:797 00:003 AAPL: [EB|#CSR:OUT] 0x00000040
70. 05:809 00:012 AAPL: [EB|`BST:FBS] {
71. 05:813 00:003 AAPL: [EB|`BST:FBS] BA.ADSZ: 0
72. 05:815 00:002 AAPL: [EB|`BST:FBS] BA.KSDSZ: 0
73. 05:819 00:003 AAPL: [EB|`B:WFDW] Err(0xE), 0 @ LocHB 71B4903C-14EC-42C4-BDC6-CE1449930E49
74. 05:822 00:003 AAPL: [EB|#LOG:DT] 2020-12-12T05:09:23
75. 05:825 00:003 AAPL: [EB|#LOG:EXITBS:START] 2020-12-12T05:09:23

Alles anzeigen

Mein EFI Folder hänge ich noch dran.

Wo liegt mein Problem ? Wie muss ich vorgehen um es zu installieren ?

Liebe Grüße aus Wien

Beitrag von „g-force“ vom 12. Dezember 2020, 11:24

Da Du offenbar ausschließlich mit Windows unterwegs bist, solltest Du dir meinen Guide ansehen (siehe meine Signatur).

Dieser führt Dich dann auch zu "BDU" (Boot Disk Utility), womit Du deine Boot-SSD einrichten kannst - BDU übernimmt dabei auch die korrekte Partitionierung.

Beitrag von „Tgysgm“ vom 12. Dezember 2020, 17:08

Danke ich lese mich mal ein

UPDATE:

Habe nun den Fehler gefunden und bin in den Mac OS Dienstprogrammen angelangt.

Fehler war folgendes bei mir, SetupVirtualMap war auf TRUE habe es nun auf FALSE gestellt und es hat funktioniert.

Ich habe im Festplatten Dienstprogramm meine Festplatte auf die Mac OS installiert werden soll formatiert zu MacOS Extended (Journaled)

Das einzige wo ich nun nicht weiter komme ist die Internetverbindung über Ethernet. Habe die Realtek kext eigentlich drinnen.

Bald kommt meine Fenvi T919 würde es damit gehen Catalina zu installieren ?

Beitrag von „schabulske“ vom 12. Dezember 2020, 17:21

Welchen Kext benutzt du für Realtek und welche Version?

Beitrag von „Tgysgm“ vom 12. Dezember 2020, 17:35

RealtekRTL8111.kext nutze ich, habe ich gestern Nacht im Dortania Guide heruntergeladen.

v2.3.0

müsste ich wenn ich die ältere Kext reinladen würde, meine config.plist erneuern mit **Cmd/Ctrl + Shift + R (Clean Snapshot)** oder **Cmd/Ctrl + R (Snapshot)** ?

Beitrag von „schabulske“ vom 12. Dezember 2020, 17:39

Nein da musst du nicht die Config.Plist erneuern. Einfach den Kext mit der älteren Version austauschen.

Bei Version 2.3.0 kann es vorkommen das man die Netzwerk Verbindung manuell konfigurieren muss.

Siehe:

[RealtekRTL8111.kext v. 2.30 macht Probleme](#)

Probiere mal alternativ die Version 2.2.2 bzw stelle dein Netzwerk manuell ein (siehe Link oben)

Beitrag von „Tgysgm“ vom 12. Dezember 2020, 17:53

Habe die kext jetzt geändert nun hab ich das Problem das der Verbindungsstatus alle 3 Sekunden von Aktiv auf Deaktiviert springt.

UPDATE :

LAN Stecker wurde ein und ausgesteckt siehe da es funktioniert. Ich installiere nun Catalina schauen wir mal auf was für weitere Probleme ich zustoßen werde.

Beitrag von „bananaskin“ vom 12. Dezember 2020, 17:54

Hallo [Tgysgm](#) ich habe da noch eine Verständnis-Frage,

Wie passt das zusammen:: Post#1

ASUS Prime Z490-P (Sockel 1200)

i5 9400F. (Sockel 1151)

Beitrag von „Tgysgm“ vom 12. Dezember 2020, 17:57

Sorry Intel Core i5 10400F ist meine CPU, habe mich verschrieben. Den Beitrag habe ich jetzt korrigiert.