

**In Arbeit**

## Opencore bootloop after installation (Big Sur)

Beitrag von „Glascake“ vom 5. Dezember 2020, 22:15

Hallo,

mit der [Opencore Anleitung](#) konnte ich einfach einen Bootfähigen USB Stick erstellen. (Genauer gesagt [Haswell Tutorial](#))

Ich konnte bei dem ersten versuch den Installer booten und Installieren, wenn er jedoch versucht von der erstellten Partition zu booten bekomme ich folgenden Log und dann einen Bootloop.

Code: Log

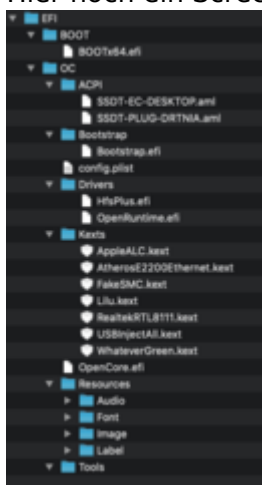
1. 17:509 00:042 OC: Prelink size 68182016 kext offset 65294336 reserved 2887680
2. 17:552 00:042 OCAK: KC TEXT is 65536 bytes with 50560 Mach-O headers need 664
3. 17:618 00:066 OCAK: Patching invalid size 8D000 with 105C000 for com.apple.iokit.IOUSBHostFamily
4. 17:691 00:072 OCAK: 64-bit RemoveUsbLimitIoP1 replace count - 1
5. 17:733 00:041 OCAK: Patch success port com.apple.iokit.IOUSBHostFamily
6. 17:779 00:046 OCAK: Patching invalid size 4E000 with EBE000 for com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCI
7. 17:821 00:042 OCAK: 64-bit RemoveUsbLimitV2 replace count - 1
8. 17:864 00:042 OCAK: Patch success com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCI
9. 17:909 00:045 OCAK: Patching invalid size 28000 with E67000 for com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCIPCI
10. 17:951 00:042 OCAK: Skipping legacy port patch AppleUSBXHCIPCI on 200100
11. 17:994 00:042 OCAK: 64-bit AppleIoMapper replace count - 1
12. 18:036 00:042 OCAK: Patch success com.apple.iokit.IOPCIFamily AppleIoMapper
13. 18:085 00:048 OC: Prelinked status - Success
14. 18:654 00:569 AAPL: #[EB|SB:P] 0x1
15. 18:696 00:041 AAPL: #[EB|SB:SBGMFNS] j137ap.im4m
16. 18:746 00:049 AAPL: #[EB|SB:MF] \\macOS Install Data\\Locked Files\\BootKernelExtensions.kc.j137ap.im4m
17. 18:789 00:043 AAPL: #[EB.LD.LF|IN] 0 1 <"\\macOS Install Data\\Locked Files\\BootKernelExtensions.kc.j137ap.im4m"> <"0">
18. 18:831 00:042 AAPL: #[EB.LD.OFS|OPEN!] Err(0xE) <"\\macOS Install Data\\Locked Files\\BootKernelExtensions.kc.j137ap.im4m">
19. 18:873 00:041 AAPL: #[EB.SB.VK|!] Err(0xE) <- EB.LD.LF
20. 18:916 00:042 AAPL: #[EB.LD.LKCFFP|!] Err(0x1A) <- EB.SB.SBVK
21. 18:960 00:044 AAPL: #[EB|CS:SRBM] secure-boot

- 22. 19:002 00:041 AAPL: #[EB|FWFM] 0x00000000FF1FFF3F
- 23. 19:044 00:041 AAPL: #[EB|FWFT] 0x00000000F80FE137
- 24. 19:127 00:082 AAPL: #[EB|IRM:RMD]
- 25. 19:177 00:050 AAPL: #[EB|B:RB]
- 26. 19:266 00:088 AAPL: #[EB|WL] 0 0 0x01 0x41 24 0x0E
- 27. 19:308 00:042 AAPL: #[EB|REBOOT] 1
- 28. 19:351 00:042 AAPL: #[EB|LOG:RESET:RECOVERY] 2020-12-05T20:17:48

Alles anzeigen

Leider kenne ich mich mit Opencore nicht aus, da es mein erster versuch ist. Jede Hilfe und Tipps sind herzlich willkommen.

Hier noch ein Screenshot von meinem EFI Ordner.



Im Anhang sind meine config.plist, EFI Ordner Struktur und ganzer log von dem Bootloop vorgang.