

Erledigt

Clover 5119 merkt sich Theme und Default Boot Volume nicht mehr

Beitrag von „MrMage“ vom 11. Juli 2020, 12:01

Hallo zusammen,

Ich habe vor kurzem Clover auf Version 5119 (von einer ca. ein Jahr alten Version) aktualisiert und anschließend macOS von 10.13.6 auf 10.15.5. Seit dem [Clover-Update](#) (d.h. schon vor dem macOS-Upgrade) scheint Clover aber immer das "embedded"-Theme zu verwenden und mein Default Boot Volume zu ignorieren — ich muss immer ein Volume auswählen.

Für das Default Boot Volume habe ich folgende Werte probiert, bei keinem wird irgendein Volume automatisch ausgewählt:

- Die UUID, die mit dem alten Clover funktioniert hatte (weiß nicht mehr, wie ich die bestimmt hatte)
- Last Booted Volume
- NVMe (der Name der Partition)
- Die "Disk / Partition UUID", die ``diskutil info disk0s3`` ausspuckt

In Clover Configurator ist unter "GUI" das gewünschte Theme "mac" eingetragen. Unter "NVRAM" habe ich auch versucht, das Theme zu setzen; das scheint beim Reboot aber immer vergessen zu werden. Ich vermute, dass es schon irgendwie mit dem NVRAM zu tun hat. Ich habe auch schon versucht, "Store nvram.plist on system partition" auszuwählen — keine Änderung.

Mein System ist ein Core i6700k auf einem Z170-Asus Maximus VIII Gene.

Ich habe mal meinen Clover-Ordner und ein paar Screenshots angehängt, für Hinweise jedweder Art wäre ich sehr dankbar.

Folgende Treiber sind in Clover installiert:

Code

1. ApfsDriverLoader.efi
2. AptioMemoryFix.efi
3. EmuVariableUefi.efi
4. HashServiceFix.efi
5. OsxFatBinaryDrv.efi
6. UsbKbDxe.efi
7. UsbMouseDxe.efi

Und folgende Kexts unter "Other" (auch wenn das so früh im Boot-Prozess nicht relevant sein sollte):

Code

1. ACS6x.kext
2. AHCI_3rdParty_SATA.kext
3. ATTOCelerityFC8.kext
4. ATTOExpressSASHBA2.kext
5. ATTOExpressSASRAID2.kext
6. AirportBrcmFixup.kext
7. ArcMSR.kext
8. AtherosE2200Ethernet.kext
9. BJUSBLoad.kext
10. CIJUSBLoad.kext
11. CalDigitHDProDrv.kext
12. CodecCommander.kext
13. FakeSMC.kext
14. FakeSMC_ACPIsensors.kext
15. FakeSMC_CPUSensors.kext
16. FakeSMC_LPCSensors.kext
17. GenericUSBXHCI.kext
18. HibernationFixup.kext
19. HighPointIOP.kext
20. HighPointRR.kext
21. IntelMausiEthernet.kext
22. Lilu.kext
23. PromiseSTEX.kext

24. RealtekRTL8111.kext
25. SoftRAID.kext
26. USBInjectAll.kext
27. WhateverGreen.kext
28. realtekALC.kext

Alles anzeigen

Vielen Dank,

MrMage