

Erledigt

fehlende Firmware Partition

Beitrag von „Sesambrot“ vom 27. September 2018, 13:29

Hey Leute,

aufgrund des aktuellen Mojave Fiebers, wollte ich mich dem anschließen und Mojave über mein noch veraltetes El Capitan drüber bügeln. Ich habe Clover bereits aktualisiert, und meine kexts aufgefrischt. Doch nun will Mojave nicht installieren, der Updater fragt nach einer Firmware-Partition. An diesem Punkt komme ich nicht weiter. Mein SM Bios steht auf iMac 14,2 und wurde frisch aktualisiert, daran sollte es also nicht liegen.

Danke für eure Gedanken



Beitrag von „cobanramo“ vom 2. Oktober 2018, 10:29

Hallo,

Kannst du mal in deinem Terminal den hier durchgeben und hier posten?

Code

1. diskutil list

Gruß Coban

Beitrag von „Sesambrot“ vom 2. Oktober 2018, 16:48

Hey Coban, danke dass du dich meinem Problem annimmst. Hier der ausgeführte Befehl. disk0 ist meine Windows Partition, und disk 1 meine Mac Partition. Die Windows Partition ist auf einer eigenen physischen Festplatte.

/dev/disk0 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

- 0: FDisk_partition_scheme *250.1 GB disk0
- 1: Windows_NTFS System-reserviert 524.3 MB disk0s1
- 2: Windows_NTFS BOOTCAMP 249.0 GB disk0s2
- 3: 0x27 512.8 MB disk0s3

/dev/disk1 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

- 0: GUID_partition_scheme *500.1 GB disk1
 - 1: Microsoft Basic Data EFI 209.7 MB disk1s1
 - 2: Apple_HFS Macintosh HD 499.2 GB disk1s2
 - 3: Apple_Boot Recovery HD 650.0 MB disk1s3
-

Beitrag von „cobanramo“ vom 2. Oktober 2018, 17:59

Du hast das mit BootCamp installiert nehme ich an, es deutet darauf hin, versuch mal den 2. Disk also den mit Windows kabel trennen, und so neu die installation wieder starten.

Gruss Coban

Beitrag von „Sesambrot“ vom 3. Oktober 2018, 10:24

Das war tatsächlich eine kluge Idee, obwohl es leider keine Verbesserung gebracht hat. Der Updater schimpft nach wie vor über die fehlende Firmware Partition.

Beitrag von „rubenszy“ vom 3. Oktober 2018, 10:30

Ist dir Windows wichtig?

Besser gesagt Windows neu installieren wäre auch kein Problem?

Beitrag von „Sesambrot“ vom 3. Oktober 2018, 10:57

Ne wäre kein Problem. Du meinst, dass ich Mojave auf der Windowspartition installiere? Wäre möglich, aber eigentlich eher die letzte Option.

Beitrag von „rubenszy“ vom 3. Oktober 2018, 11:11

Ich meine eher das du dein System mal richtig machst, Windows separat und macOS separat installierst und dein UEFI richtig nutzt, Sprich Windows in GUID installierst und nicht im MBR Mode.

So ein halb gares System ist für den Arsch wenn ich das mal so sagen kann, ist nichts halbes

und nichts ganzes.

Beitrag von „Sesambrot“ vom 3. Oktober 2018, 11:16

Da hast du natürlich Recht. Wäre auch eine gute Zeit Investition für den freien Tag heute. Auch wenn offen bleibt, dass dies etwas am Ursprungsproblem löst, da mit abgesteckter Feszplatte, das Problem bestand.

Danke aber für den Tipp

Beitrag von „rubenszy“ vom 3. Oktober 2018, 11:19

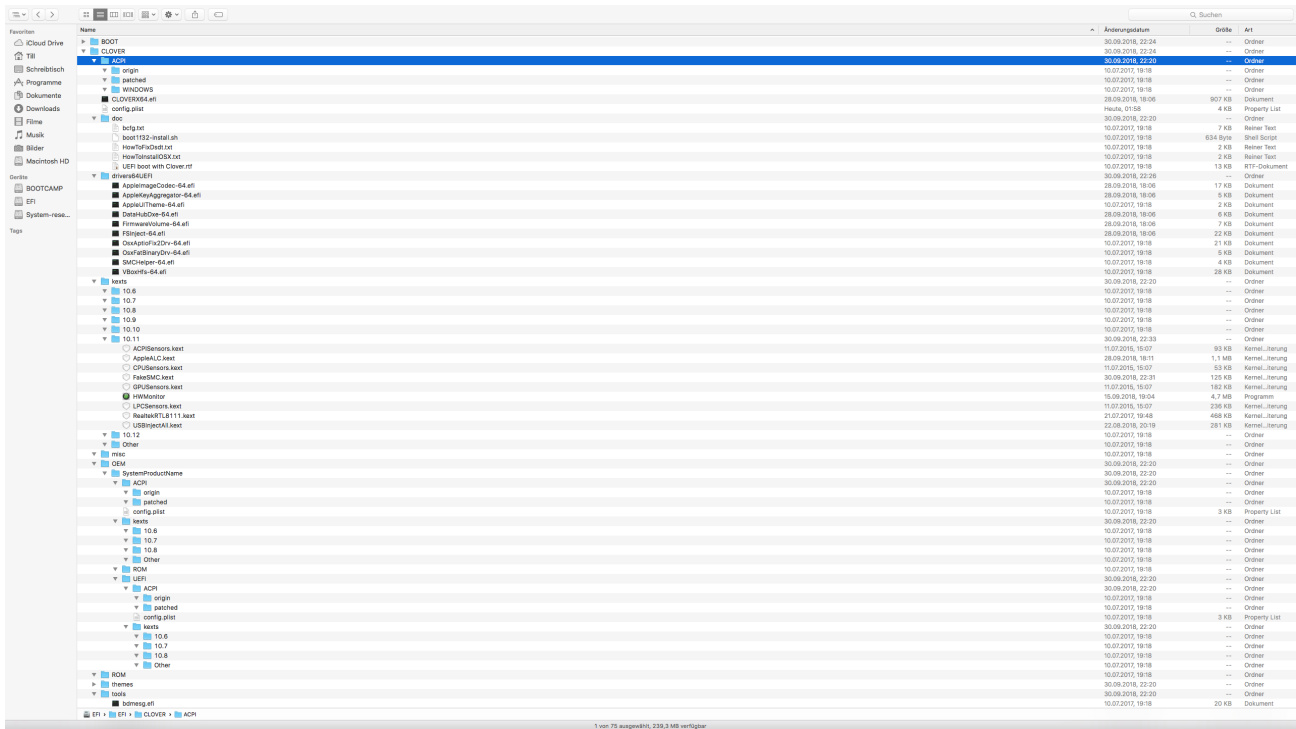
Mounte mal die Partition

Code

1. Microsoft Basic Data EFI 209.7 MB disk1s1

Erweitere mal die Ordner und mach mal ein Bild von.

Beitrag von „Sesambrot“ vom 3. Oktober 2018, 11:29



Beitrag von „rubenszy“ vom 3. Oktober 2018, 11:39

Lade mal dein Clover Ordner hoch und installiere mal eine aktuell Clover Version.

Beitrag von „Sesambrot“ vom 3. Oktober 2018, 11:43

Clover ist aktuell, Version 4674. Danke für deine Mühen!

Beitrag von „rubenszy“ vom 3. Oktober 2018, 11:59

Am besten ist wirklich du Setzt dich mal hin und machst dein System mal anständig, beste Zeit dafür.

Nimm den Clover Ordner und pack ihn in die EFI von deinem Installationsstick und installiere macOS neu.

Vorher aber Windows Installieren mit dem Tool rufus den stick in GUID Mode erstellen damit.

Pack mal die CLOVERX64.efi in den Clover Ordner.

Beitrag von „Sesambrot“ vom 3. Oktober 2018, 12:03

Alles klar, danke dir! Werde ich tun.

Beitrag von „derHackfan“ vom 10. Oktober 2018, 10:33

Gibts hier was neues im Thread oder hat er sich quasi erledigt? 😄