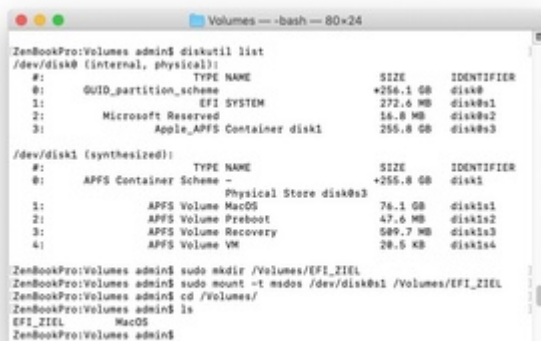


Erledigt Soweit, so gut..bis auf...

Beitrag von „Holz_Michel“ vom 22. Juni 2019, 20:19

Deine Ziel-EFI ist die disk0s1 mit 209,7 MB. Das sieht auf jeden Fall schon einmal richtig aus. GUID ist auch richtig.

So wäre die Vorgehensweise, manuell zu mounten:



```
ZenBookPro:Volumes admin$ diskutil list
/dev/disk0 (internal, physical):
#    TYPE NAME             SIZE IDENTIFIER
0:    GUID_partition_scheme      +256.1 GB disk0
1:      EFI SYSTEM            272.6 MB disk0s1
2:      Microsoft Reserved      16.8 MB disk0s2
3:      Apple_APFS Container disk1 256.8 GB disk0s3

/dev/disk1 (synthesized):
#    TYPE NAME             SIZE IDENTIFIER
0:    APFS Container Scheme -   +256.8 GB disk1
1:      Physical Store disk0s3  76.1 GB disk1s1
2:      APFS Volume Preboot     47.6 MB disk1s2
3:      APFS Volume Recovery    509.7 MB disk1s3
4:      APFS Volume VM          20.5 KB disk1s4

ZenBookPro:Volumes admin$ sudo mkdir /Volumes/EFI_ZIEL
ZenBookPro:Volumes admin$ sudo mount -t msdos /dev/disk0s1 /Volumes/EFI_ZIEL
ZenBookPro:Volumes admin$ cd /Volumes/
ZenBookPro:Volumes admin$ ls
EFI_ZIEL    MacOS
ZenBookPro:Volumes admin$
```

Dann kannst du in diese gemountete EFI einfach vom Installationsstick (eventuell auf gleichem Weg mounten, wenn es anders fehlschlägt) die Inhalte hineinkopieren.

PS: Für das möglicherweise nötige manuelle Mounten deiner USB-Stick-EFI "disk2s1" namens "CLOVER" wären die Befehle der Reihe nach entsprechend:

Code

1. `sudo mkdir /Volumes/EFI_USB`
2. `sudo mount -t msdos /dev/disk2s1 /Volumes/EFI_USB`