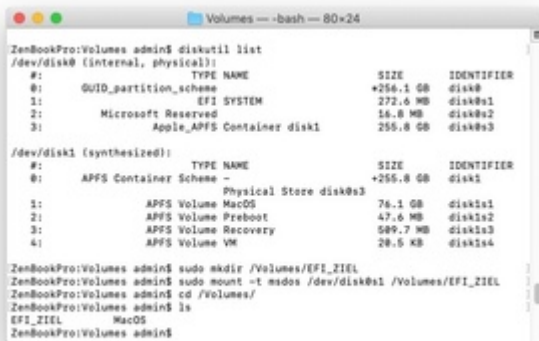


## Erledigt **Soweit, so gut..bis auf...**

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
   Physical Store disk0s3
1:   APFS Volume MacOS                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`