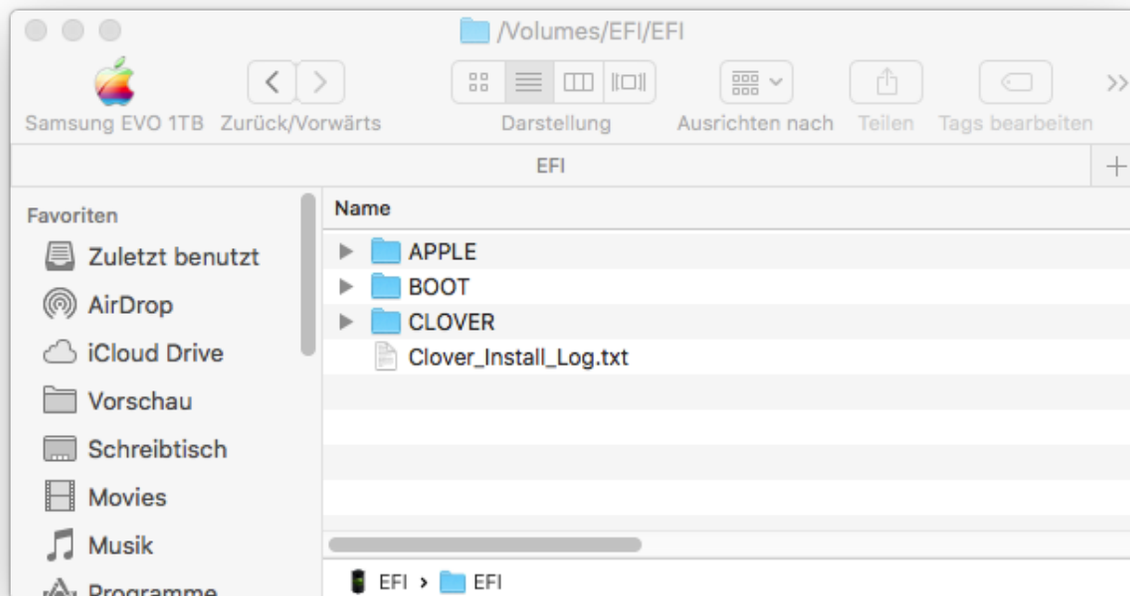


Erledigt

Kexpte aktuell halten leicht gemacht --> Neues Tool

Beitrag von „MacGrummel“ vom 19. November 2019, 09:07

Ist es nicht einfacher, hier die Install_Log-Texte auszulesen? Es gibt zwar Leute, die lassen die beim Kopieren des Booters weg, aber das ist dann selbst schuld..



```

Clover EFI installer log - Fri Mar 29 08:44:11 CET 2019
Installer version: v2.4k r4895 EFI bootloader
=====
/dev/disk0 (internal, physical):
#:          TYPE NAME          SIZE
IDENTIFIER
0:      GUID_partition_scheme  *1.0 TB  disk0
1:          EFI EFI             209.7 MB  disk0s1
2:      Apple_APFS Container disk3  1000.0 GB  disk0s2

/dev/disk1 (internal, physical):
#:          TYPE NAME          SIZE
IDENTIFIER
0:      GUID_partition_scheme  *500.1 GB  disk1
1:          EFI EFI             209.7 MB  disk1s1
2:      Apple_APFS Container disk2  499.9 GB  disk1s2

/dev/disk2 (synthesized):
#:          TYPE NAME          SIZE
IDENTIFIER
0:      APFS Container Scheme -  +499.9 GB  disk2
          Physical Store disk1s2
1:      APFS Volume Samsung EVO    443.3 GB  disk2s1
2:      APFS Volume Preboot      22.1 MB   disk2s2
3:      APFS Volume Recovery       519.5 MB  disk2s3
4:      APFS Volume VM             2.1 GB    disk2s4

/dev/disk3 (synthesized):
#:          TYPE NAME          SIZE
IDENTIFIER
0:      APFS Container Scheme -  +1000.0 GB  disk3
          Physical Store disk0s2
1:      APFS Volume Samsung EVO 1TB  973.6 GB  disk3s1
2:      APFS Volume Preboot      20.8 MB   disk3s2
3:      APFS Volume Recovery       519.6 MB  disk3s3
4:      APFS Volume VM             2.1 GB    disk3s4

Target volume /Volumes/Samsung EVO on disk2 is APFS on physical store disk1s2
=====
Backina up EFI files

```

Das Problem mit der Aktualität der Kext-Versionen löse ich mit schnell erkennbaren Farb-Markierungen: FakeSMC trägt bei mir im Moment rot, Lilu und AppleALC grün.

