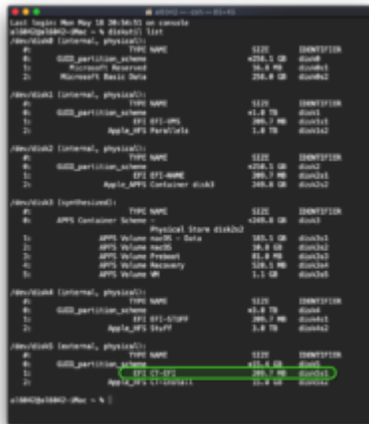


# Erledigt MSI Z390 Gaming Edge AC + Core i9 9900K

Beitrag von „al6042“ vom 19. Mai 2020, 21:55

Du sagtest du hast einen Install-Stick mit deinem MacbookAir erstellt.

Wenn du diesen Stick dort nochmal anklemmst und im Terminal den Befehl `diskutil list` ausführst, solltest du eine Ergebnis ähnlich der folgenden Darstellung sehen.



```
al6042@al6042-Mac ~ % diskutil list
/dev/disk0 (internal, physical):
 #:           TYPE NAME                    SIZE      IDENTIFIER
 0:         GUID_partition_scheme          +120.1 GB   disk0
 1:         EFI                   30.9 MB    disk0s1
 2:         Microsoft_Basic_Data         218.4 GB   disk0s2

/dev/disk1 (internal, physical):
 #:           TYPE NAME                    SIZE      IDENTIFIER
 0:         GUID_partition_scheme          +1.8 TB    disk1
 1:         EFI                   200.7 MB   disk1s1
 2:         Apple_EFI_Parcloata          1.8 TB    disk1s2

/dev/disk2 (internal, physical):
 #:           TYPE NAME                    SIZE      IDENTIFIER
 0:         GUID_partition_scheme          +200.1 GB  disk2
 1:         EFI                   200.7 MB   disk2s1
 2:         Apple_EFI_Container_disk2    200.8 GB  disk2s2

/dev/disk3 (internal, physical):
 #:           TYPE NAME                    SIZE      IDENTIFIER
 0:         APFS Container Scheme          +200.8 GB  disk3
 1:         Physical Store disk3s0       585.3 GB  disk3s1
 2:         APFS Volume MacOS_Data        20.8 GB   disk3s2
 3:         APFS Volume Preboot           41.8 MB   disk3s3
 4:         APFS Volume Recovery         510.1 MB  disk3s4
 5:         APFS Volume VM                1.1 GB    disk3s5

/dev/disk4 (internal, physical):
 #:           TYPE NAME                    SIZE      IDENTIFIER
 0:         GUID_partition_scheme          +1.8 TB    disk4
 1:         EFI                   200.7 MB   disk4s1
 2:         Apple_EFI_Staff              1.8 TB    disk4s2

/dev/disk5 (internal, physical):
 #:           TYPE NAME                    SIZE      IDENTIFIER
 0:         GUID_partition_scheme          +10.6 GB   disk5
 1:         EFI                   10.6 GB    disk5s1
 2:         Apple_EFI_11-11-11-11-11     10.6 GB    disk5s2
```

Wenn der Stick richtig erstellt wurde, siehst du, wie hier grün markiert, eine versteckte EFI-Partition...

Die musst du mounten, damit man per Finder Daten dorthin kopieren kann.

Zum mounten kannst du verschiedene Herangehensweisen nutzen -> [1 EFI mounten](#)

Poste doch bitte mal einen Screenshot von deinem Ergebnis des oben genannten Befehls.