

# Windows 10 - Mac OS im Dualbetrieb / ASRock H110M-DGS R3.0

Beitrag von „topaLE“ vom 24. Juli 2020, 16:23

Ok danke Euch erstmal. Dann mach ich erst mal ein Backup von der Platte und wandele danach in GPT um. Melde mich dann später wieder ...



Edit: So hab die Windowsplatte nun als GPT.

Das Bild zeigt ein Windows-Fenster mit dem Titel 'Eigenschaften von HFS250G32TND-N1A0A'. Das Fenster hat eine Registerkarte 'Volumes' und zeigt die Eigenschaften eines Datenträgers und eines Volumes.

**Datenträgerinformationen**

Datenträger	Datenträger 2
Typ:	Basis
Partitionsstil	GUID-Partitionstabelle (GPT)
Kapazität	238475 MB
Verfügbare	101 MB
Status:	Online
Reservierter Speicher:	100 MB

**Volumes**

Volume	Kapazität
TP Works (C:)	238274 MB

Das Fenster enthält die folgenden Schaltflächen: 'Auffüllen', 'Eigenschaften', 'OK' und 'Abbrechen'.

C:\Windows\system32\diskpart.exe

```
Microsoft DiskPart-Version 10.0.18362.1
Copyright (C) Microsoft Corporation.
Auf Computer: WORK-TOPALE7

DISKPART> list disk

   Datenträger ###  Status              Größe      Frei        Dyn  GPT
   -----
   Datenträger 0    Online              223 GB     1024 KB
   Datenträger 1    Online              931 GB           0 B
   Datenträger 2    Online              232 GB     100 MB          *
```

Hatte mir zwar nach dem /convert irgendeine Fehlermeldung wegen WinRE angemerkert, ging aber dann das Booten nachdem ich CSM deaktiviert habe im BIOS.

Soll ich nun mal einen neuen CLOVER Bootstick erstellen? und aus dem o.g. EFI den Clover-Ordner reinkopieren, oder was ist nun zu tun?