

# Hackintosh Hilfe in Berlin

**Beitrag von „whatthefaq“ vom 28. März 2021, 10:17**

Hier sind zwei Bilder die grt angefragt hat und meinte es wäre gut sie hier zu teilen.

EDIT: Irgendwie wollen die Bilder nicht laden ? Dabei sind es keine großen Dateien, liegt das an mir oder passiert sowas manchmal? Konnte die Bilder leider auch als zip nicht schicken bisher...aber die text Daten von dem einen kann ich zumindest schonmal rauskopieren.

EDIT 2: Ich habe grade den PC zum ersten mal wieder neu gestartet um zu überprüfen was griven gesagt hat bezüglich der Basis. Leider startet er jetzt nicht mehr 😞 Ich komme nachwievor ins Clover menü aber wenn ich den mac starten will lädt er kurz zeigt das Apple zeichen dabei aber bricht dann ab und bleibt bei einem black screen ohne dass ich noch irgendwas machen kann außer ausschalten. Hoffe das kann man schnell beheben weil ich den PC normalerweise für Illustrationsarbeiten für das Musiklabel meines Bruders nutze.

diskutil list

/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\_HFS Secondary Drive 999.9 GB disk0s2

/dev/disk1 (internal):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID\_partition\_scheme 1.0 TB disk1

1: EFI EFI 209.7 MB disk1s1

2: Apple\_APFS Container disk4 1000.0 GB disk1s2

/dev/disk2 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID\_partition\_scheme \*6.0 TB disk2

1: EFI EFI 209.7 MB disk2s1

2: Apple\_HFS Time Backup 6.0 TB disk2s2

/dev/disk3 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID\_partition\_scheme \*6.0 TB disk3

1: EFI EFI 209.7 MB disk3s1

2: Apple\_HFS Backup 6.0 TB disk3s2

/dev/disk4 (synthesized):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: APFS Container Scheme - +1000.0 GB disk4

Physical Store disk1s2

1: APFS Volume Main Drive 506.6 GB disk4s1

2: APFS Volume Preboot 87.4 MB disk4s2

3: APFS Volume Recovery 519.0 MB disk4s3

4: APFS Volume VM 20.5 KB disk4s4

/dev/disk5 (external, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: FDisk\_partition\_scheme \*62.0 GB disk5

1: Apple\_HFS USB 62.0 GB disk5s1