

# Disks und Volumes managen

## Festplatte in den Auslieferungszustand versetzen

Übersicht über die Datenträger ausgeben lassen:

```
DISKPART> list disk
```

Disk ###	Status	Size	Free	Dyn	Gpt
Disk 0	Online	238 GB	0 B		
Disk 1	Online	3726 GB	1024 KB		*
Disk 2	Online	3726 GB	0 B		

Datenträger auswählen:

```
DISKPART> sel disk 2  
Volume 3 is the selected volume.
```

Datenträger löschen:

```
DISKPART> clean  
  
DiskPart succeeded in cleaning the disk.
```

## Windows-Recovery-Partition löschen

In diesem Beispiel liegt die ca. 450 MB große Recovery-Partion auf Volume 3.

-> **CMD:**

```
diskpart  
  
Microsoft DiskPart-Version 10.0.18362.1171  
  
Copyright (C) Microsoft Corporation.  
Auf Computer: SERVICE  
  
DISKPART> list vol  
  
Volume ###  Bst  Bezeichnung  DS  Typ  Größe  Status  Info  
-----  ---  -  
---  
Volume 0    D    GRMCPRXFRER  UDF  DVD-ROM  315 MB  Fehlerfre  
Volume 1    System-rese  NTFS  Partition  100 MB  Fehlerfre  
System
```

```
Volume 2      C   System      NTFS   Partition    59 GB   Fehlerfre  
Startpar  
Volume 3      NTFS   Partition    517 MB  Fehlerfre  
Versteck  
DISKPART> sel vol 3  
  
Volume 3 ist jetzt das gewählte Volume.  
  
DISKPART> del vol override  
  
Das Volume wurde erfolgreich gelöscht.
```

## Filesystem prüfen und reparieren

-> **CMD als Administrator**

```
chkdsk c: /f /r
```

From:

<https://wikinet.webby.hetzel-netz.de/> - **Sebastians IT-Wiki**

Permanent link:

[https://wikinet.webby.hetzel-netz.de/win\\_allgemein:disk\\_u\\_volume\\_mgmt](https://wikinet.webby.hetzel-netz.de/win_allgemein:disk_u_volume_mgmt)

Last update: **2025/06/18 21:27**

