

Gelöschte Partition wiederherstellen



Wenn Sie eine Partition versehentlich gelöscht haben, sind nicht nur Dateien und Ordner weg, sondern auch das komplette Laufwerk im Windows-Explorer*. Trotzdem lässt sich dieses Missgeschick in vielen Fällen rückgängig machen. So geht's:

1 Starten Sie die Notfall-CD im Experten-Modus. Klicken Sie dann auf der Arbeitsoberfläche doppelt auf



2 Im daraufhin erscheinenden Fenster ist bereits der Eintrag **Create** hervorgehoben. Belassen Sie es dabei, und drücken Sie zur Bestätigung auf **↵**. Im nächsten Fenster ist die erste Festplatte ausgewählt, in diesem Beispiel **Disk /dev/sdb - 80 GB**. Liegt die gelöschte Partition auf einer anderen Festplatte, wählen Sie sie mit **↑** oder **↓** aus. Drücken Sie anschließend auf **↵**. Bestätigen Sie auch in den nächsten Fenstern die Einstellungen

```
Please select the partition table
[ Intel ] Intel/PC partition
[ EFI GPT ] EFI GPT partition map
```

und

```
[ Analyse ] Analyse current part
[ Advanced ] Filesystem Utils
[ Geometry ] Change disk geometr
[ Options ] Modify options
[ MBR Code ] Write TestDisk MBR c
```

jeweils mit einem Druck auf **↵**.

3 Sie sehen daraufhin eine Liste der vorhandenen Partitionen, im Beispiel

```
1 * HPFS - NTFS
2 P FAT32 LBA
3 P HPFS - NTFS
```

Um nach gelöschten Partitionen zu suchen, drücken Sie auf **↵** und **Y**. Nach einem kurzen Suchlauf zeigt das Programm eine neue Partitionsliste an. Darin stehen sowohl die noch vorhandenen als auch alle gelöschten Partitionen, die noch gefunden werden konnten. Im Beispiel sieht das so aus:

Partition	Start	End	Size in sectors	
* HPFS - NTFS	0	1 1	5170 254 63	83072052 [Windows.]
P FAT32 LBA	5171	1 1	6699 254 63	24563322 [RECOVER]
P HPFS - NTFS	6700	0 1	8386 254 63	27101655
L HPFS - NTFS	8637	1 1	9733 254 63	17623242 [Musik]

Um welche Partition es sich handelt, erkennen Sie am besten am Namen jeweils ganz rechts in der Zeile, etwa **[Musik]**.

4 Wählen Sie nun mit **↑** oder **↓** die Partition aus, die wiederhergestellt werden soll, und drücken Sie auf **↵**. Tippen Sie anschließend auf **↵**, sodass

```
[ Deeper Search ] [ Write ]
Write partition structu
```

markiert ist, und dann wieder auf **↵**. Zur Bestätigung drücken Sie noch einmal auf **Y** und **↵**. Fertig! Quittieren Sie nun die Meldung

```
You will have to reboot
```

mit einem Druck auf die **↵**-Taste.

5 Um das Wiederherstellungs-Programm zu beenden, drücken Sie auf **↑**, sodass

```
[ Analyse ] Analyse current part
[ Advanced ] Filesystem Utils
[ Geometry ] Change disk geometr
[ Options ] Modify options
[ MBR Code ] Write TestDisk MBR
[ Delete ] Delete all data in
[ Quit ] Return to disk sele
```

hervorgehoben ist. Drücken Sie dann auf **↵** und

anschließend auf **↵**, um

```
[ Proceed ] [ Quit ]
```

zu markieren. Tippen Sie danach ein letztes Mal auf die **↵**-Taste.

6 Um den Computer neu zu starten, klicken Sie auf



und dann auf



Jetzt sollte die Partition wieder da sein. ▶