









Gelöschte Partition wiederherstellen


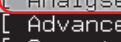
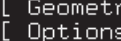

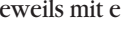



Wenn Sie eine Partition versehentlich gelöscht haben, sind nicht nur Dateien und Ordner weg, sondern auch das komplette Laufwerk im Windows-Explorer*. Trotzdem lässt sich dieses Missgeschick in vielen Fällen rückgängig machen. So geht's:

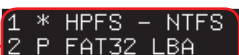
1 Starten Sie die Notfall-CD im Experten-Modus. Klicken Sie dann auf der Arbeitsoberfläche doppelt auf .




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/PC partition
 EFI GPT partition map

und   Analyse current part
 Filesystem Utils
 Change disk geometry
 Modify options
 Write TestDisk MBR





jeweils mit einem Druck auf .


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




Um nach gelöschten Partitionen zu suchen, drücken Sie auf  und . 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	5170 254 63	83072052 [Windows]
P FAT32 LBA	5171	1	6699 254 63	24563322 [RECOVER]
P HPFS - NTFS	6700	0	8386 254 63	27101655
L HPFS - NTFS	8637	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

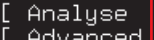
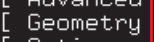
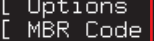

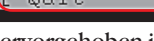


[Deeper Search]  Write
Write partition structure

markiert ist, und dann wieder auf . Zur Bestätigung drücken Sie noch einmal auf  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 current part
 Filesystem Utils
 Change disk geometry
 Modify options
 Write TestDisk MBR
 Delete all data in
 Return to disk sele

hervorgehoben ist. Drücken Sie dann auf  und

anschließend auf , um

[Proceed] 

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. ▶