

```

D:\Download\TD\testdisk-6.12-WIP\win\testdisk_win.exe
TestDisk 6.12-WIP, Data Recovery Utility, April 2009
Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org>
http://www.cgsecurity.org

Disk /dev/sdb - 320 GB / 298 GiB - CHS 38913 255 63
Partition      Start      End      Size in sectors
5 L HPFS - NTFS 6374     1 1 38911 254 63 522722907

Boot sector
Status: Bad

Backup boot sector
Status: OK

Sectors are not identical.

A valid NTFS Boot sector must be present in order to access
any data; even if the partition is not bootable.

[ Quit ] [ List ] [Backup BS] [Rebuild BS] [ Dump ]
                          Rebuild boot sector

```

Also, nach „Deeper Search“ habe ich auf „Write“ gedrückt. Fiona, wie du gesagt hast, ist das Menü im oberen Bild erschienen. Dann habe ich auf „Rebuild BS“ gedrückt.

```

D:\Download\TD\testdisk-6.12-WIP\win\testdisk_win.exe
TestDisk 6.12-WIP, Data Recovery Utility, April 2009
Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org>
http://www.cgsecurity.org

Disk /dev/sdb - 320 GB / 298 GiB - CHS 38913 255 63
Partition      Start      End      Size in sectors
5 L HPFS - NTFS 6374     1 1 38911 254 63 522722907

Search mft      851968/522722907

Stop

```

TestDisk begann mit Untersuchung. Es hat mehrere Stunden gedauert, bis das Programm damit fertig wurde.

```

D:\Download\TD\testdisk-6.12-WIP\win\testdisk_win.exe
TestDisk 6.12-WIP, Data Recovery Utility, April 2009
Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org>
http://www.cgsecurity.org

Disk /dev/sdb - 320 GB / 298 GiB - CHS 38913 255 63
Partition      Start      End      Size in sectors
5 L HPFS - NTFS 6374     1 1 38911 254 63 522722907

Boot sector
Status: Bad

Backup boot sector
Status: OK

Sectors are not identical.

A valid NTFS Boot sector must be present in order to access
any data; even if the partition is not bootable.

[ Quit ] [ List ] [Backup BS] [Rebuild BS] [ Dump ]
                          Copy backup boot sector over boot sector

```

Nach dem Ende des Untersuchungsvorgangs bekam ich diese Meldung (im oberen Bild).

```

D:\Download\TD\testdisk-6.12-WIP\win\testdisk_win.exe
TestDisk 6.12-WIP, Data Recovery Utility, April 2009
Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org>
http://www.cgsecurity.org

5 L HPFS - NTFS      6374     1 1 38911 254 63 522722907

Can't open filesystem. Filesystem seems damaged.

Quit
Quit this section

```

Nach dem ich auf „List“ gedrückt habe, konnte TestDisk keine Files auflisten.

```
D:\Download\TDTestdisk-6.12-WIP\win\testdisk_win.exe
TestDisk 6.12-WIP, Data Recovery Utility, April 2009
Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org>
http://www.cgsecurity.org

Disk /dev/sdb - 320 GB / 298 GiB - CHS 38913 254 63
Current partition structure:
Partition      Start          End      Size in sectors
1 * HPFS - NTFS      0            1 6373 254 63 102398247 [Lokaler Datenträger]
2 E extended LBA    6374         0 1 38911 254 63 522722970
Invalid NTFS or EXFAT boot
5 L HPFS - NTFS     6374         1 1 38911 254 63 522722907
5 L HPFS - NTFS     6374         1 1 38911 254 63 522722907

**Primary bootable P=Primary L=Logical E=Extended D=Deleted
[Quick Search] [Backup]
Try to locate partition_
```

Nach dem Neustart sieht das Menü so aus. Im Windows wird die Festplatte allgemein als USB-Speichergerät erkannt, im Arbeitsplatz wird sie nicht gefunden. PM 8 sieht logische Partition als „unformatted“. Was soll ich jetzt weiter tun?