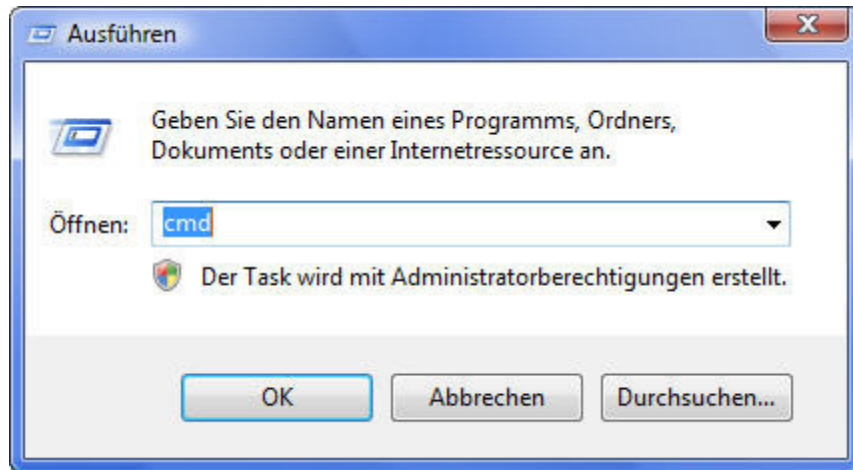


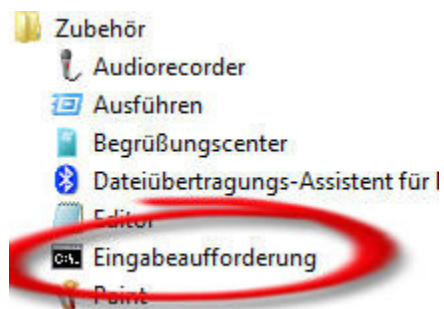
1. Open the DOS prompt

Start the DOS prompt by clicking „START“-> „Execute“ and typing “cmd” (A) or navigate through the “Start-Menu“-> “accessories” -> “DOS prompt” (B).

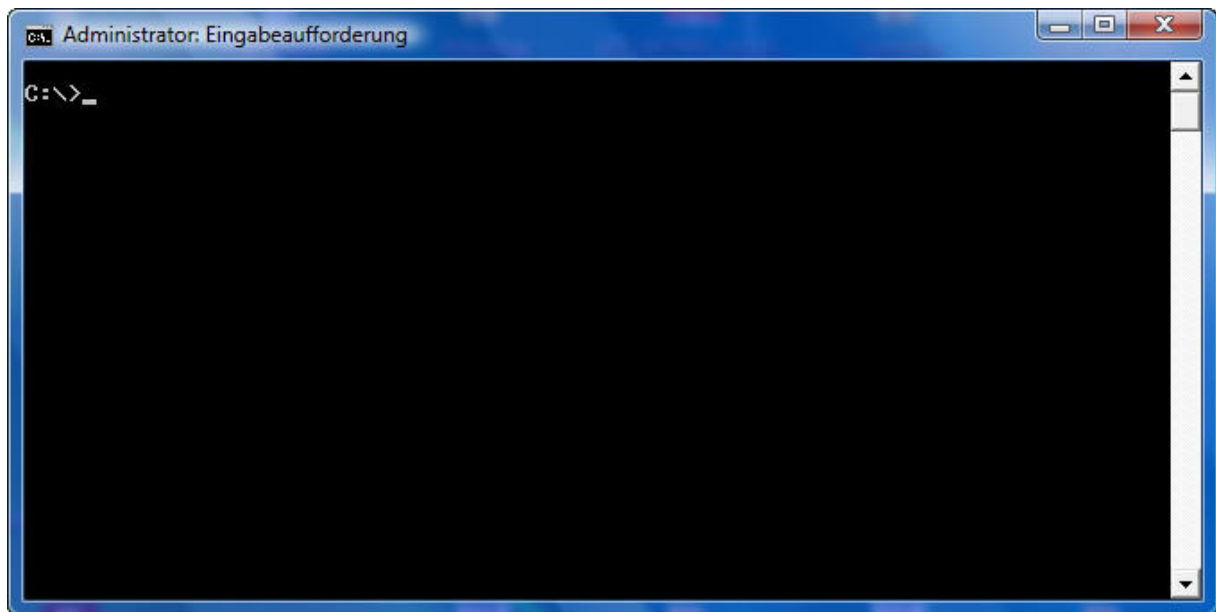
A:



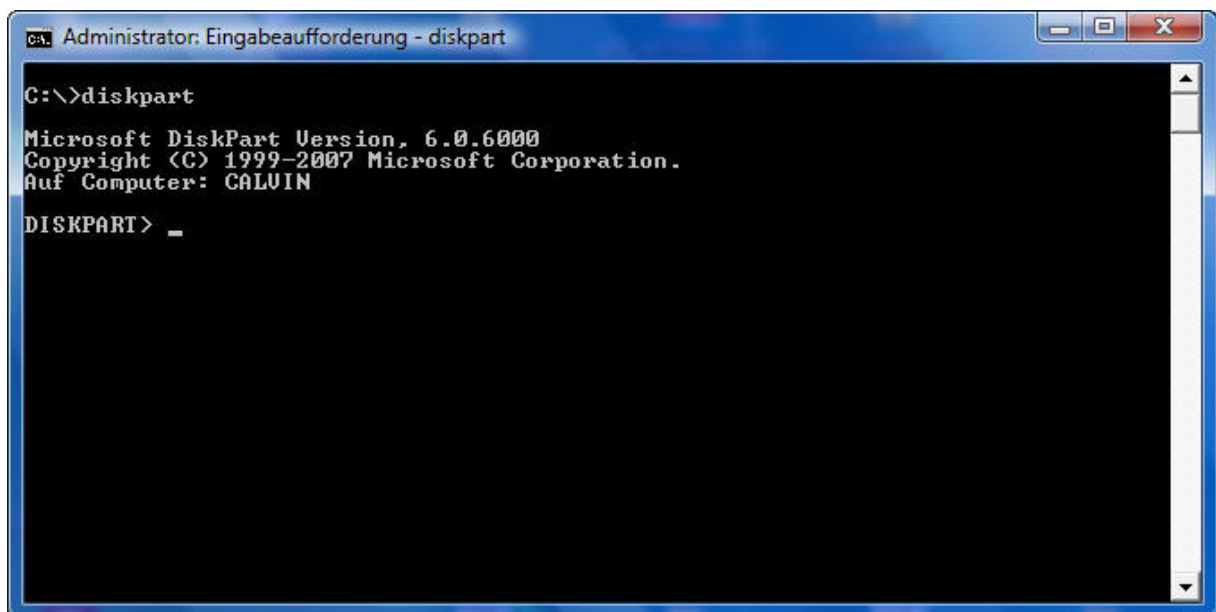
B:



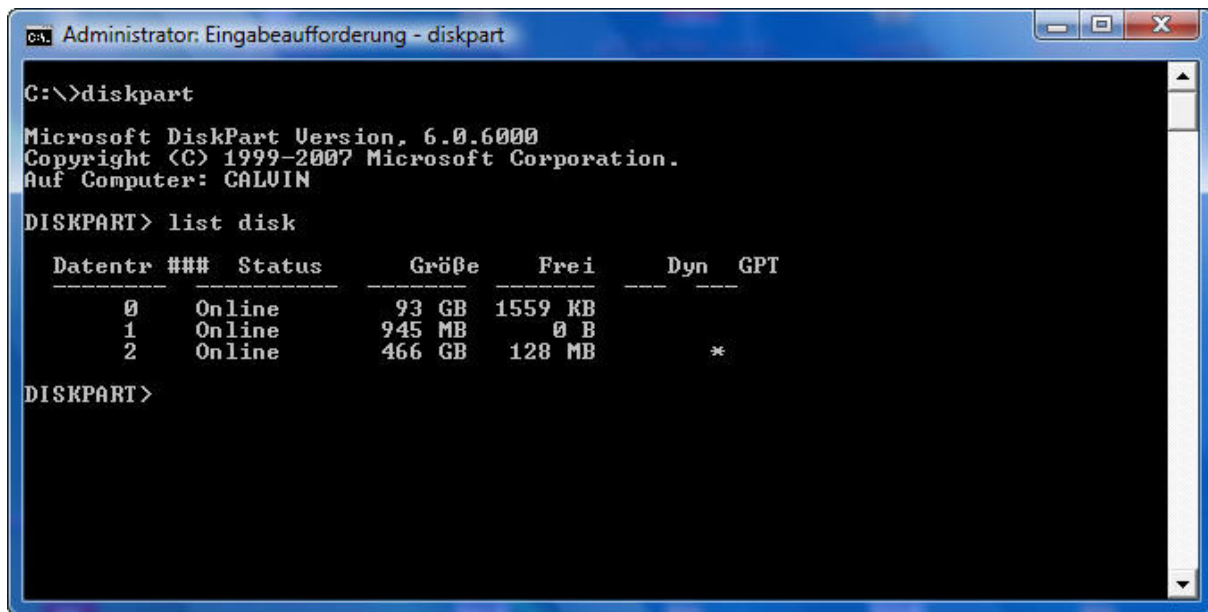
The result will be an open DOS window as shown in the picture below:



2. Type the command „diskpart“. The tool DiskPart will start:



3. Type in the command „list disk“. Now you see an overview of the available drives:



```
C:\>diskpart

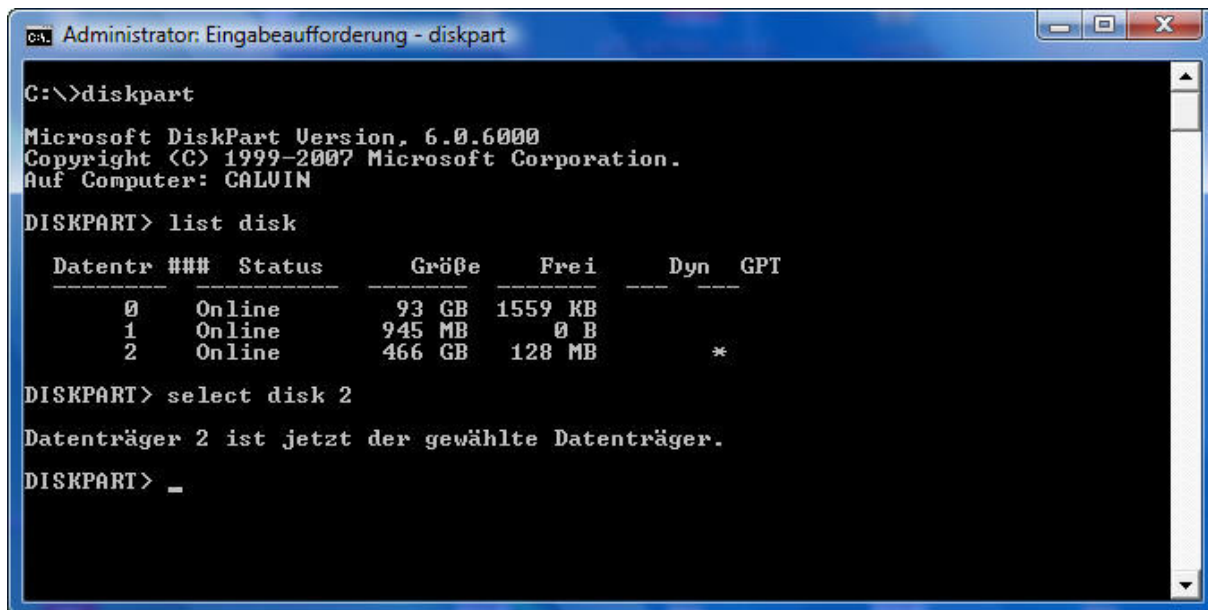
Microsoft DiskPart Version, 6.0.6000
Copyright (C) 1999-2007 Microsoft Corporation.
Auf Computer: CALVIN

DISKPART> list disk

  Datentr #   Status   Größe   Frei   Dyn  GPT
-----
      0     Online   93 GB   1559 KB
      1     Online   945 MB     0 B
      2     Online   466 GB   128 MB           *
```

You can locate the GPT-Drive by the (*) shown under the headline „GPT“ (in this picture it is drive no. 2).

4. Type in the command „select disk“ + the no. of the drive. E. g. „select disk 2“:



```
C:\>diskpart

Microsoft DiskPart Version, 6.0.6000
Copyright (C) 1999-2007 Microsoft Corporation.
Auf Computer: CALVIN

DISKPART> list disk

  Datentr #   Status   Größe   Frei   Dyn  GPT
-----
      0     Online   93 GB   1559 KB
      1     Online   945 MB     0 B
      2     Online   466 GB   128 MB           *

DISKPART> select disk 2

Datenträger 2 ist jetzt der gewählte Datenträger.
DISKPART> _
```

You can check the correct choice by typing the command „list disk“ again. The selected drive ist marked by a (*) before the drive no.:



```
Administrator: Eingabeaufforderung - diskpart
Microsoft DiskPart Version, 6.0.6000
Copyright (C) 1999-2007 Microsoft Corporation.
Auf Computer: CALVIN

DISKPART> list disk

  Datentr  ###  Status      Größe   Frei     Dyn  GPT
-----
      0     Online      93 GB  1559 KB
      1     Online     945 MB      0 B
      2     Online     466 GB   128 MB          *
```

DISKPART> select disk 2

Datenträger 2 ist jetzt der gewählte Datenträger.

DISKPART> list disk

```
  Datentr  ###  Status      Größe   Frei     Dyn  GPT
-----
      0     Online      93 GB  1559 KB
      1     Online     945 MB      0 B
*      2     Online     466 GB   128 MB          *
```

DISKPART>

5. If you have marked the correct drive, type in the command „clean“. After a few seconds the GPT protected partition will be deleted:



```
Administrator: Eingabeaufforderung - diskpart

DISKPART> list disk

  Datentr  ###  Status      Größe   Frei     Dyn  GPT
-----
      0     Online      93 GB  1559 KB
      1     Online     945 MB      0 B
      2     Online     466 GB   128 MB          *
```

DISKPART> select disk 2

Datenträger 2 ist jetzt der gewählte Datenträger.

DISKPART> list disk

```
  Datentr  ###  Status      Größe   Frei     Dyn  GPT
-----
      0     Online      93 GB  1559 KB
      1     Online     945 MB      0 B
*      2     Online     466 GB   128 MB          *
```

DISKPART> clean

Der Datenträger wurde bereinigt.

DISKPART> _

You can check that by typing in the command „list disk again. If everything gone right the marker (*) under the headline “GPT” disappeared:



```
Administrator: Eingabeaufforderung - diskpart
DISKPART> select disk 2
Datenträger 2 ist jetzt der gewählte Datenträger.
DISKPART> list disk
  Datentr ###  Status      Größe   Frei     Dyn  GPT
-----
    0         Online     93 GB   1559 KB
    1         Online     945 MB    0 B
*   2         Online     466 GB   128 MB          *
```

```
DISKPART> clean
Der Datenträger wurde bereinigt.
DISKPART> list disk
  Datentr ###  Status      Größe   Frei     Dyn  GPT
-----
    0         Online     93 GB   1559 KB
    1         Online     945 MB    0 B
*   2         Online     466 GB   466 GB
DISKPART> _
```

6. Exit the „diskpart“-tool by typing „exit“. Then close the dos prompt by typing „exit“ again. Now you can initialize the drive on the normal way over the “disk management” etc.