

Wiederherstellung der Vorinstallierten Windows 7 OEM Installation per USB Stick

Um die Betriebssysteminstallation in den Auslieferungszustand zurück zu setzen
Sind folgende Schritte notwendig:

Benötigt werden:

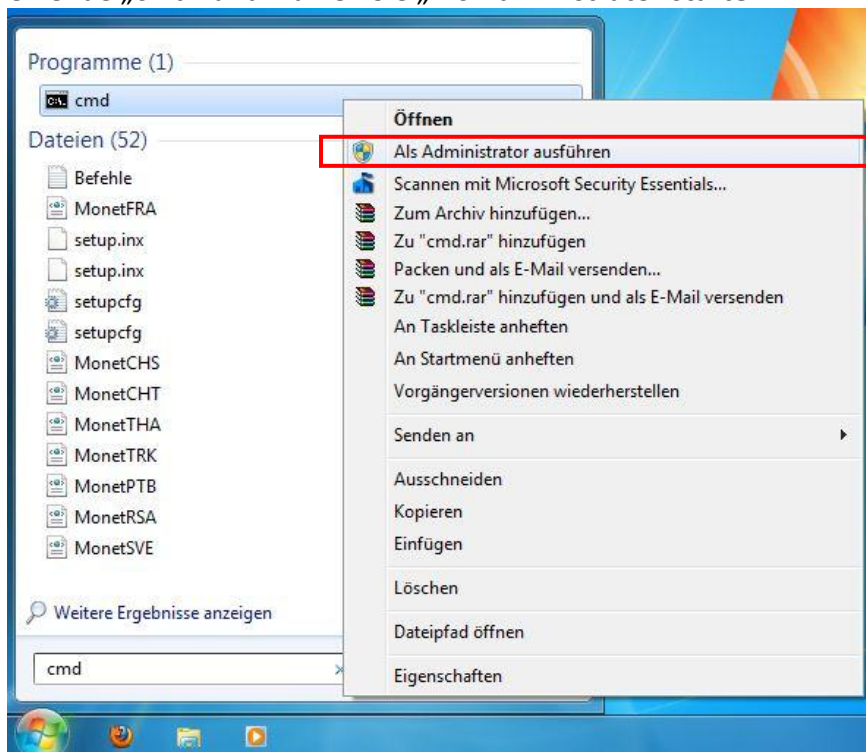
*Einen USB Stick mit 4GB, 8GB, 16GB oder 32 GB
PC mit Windows Vista oder Windows 7*

Schritt 1:

Stecken Sie den Stick in den PC oder Notebook und entpacken den Inhalt des Archives „**A600 USB Recovery Win7.rar**“ mit **Winrar** in einen beliebigen Ordner. (Beispiel: „USB“ auf dem Desktop)

Schritt 2:

Starten Sie nun eine Eingabeaufforderung mit Administratorrechten. Drücken Sie hierzu auf Start und geben Sie „**cmd**“ – ohne die „-Zeichen ein. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das erscheinende „**cmd**“ und wählen Sie „**Als Administrator starten**“.



Schritt 3:

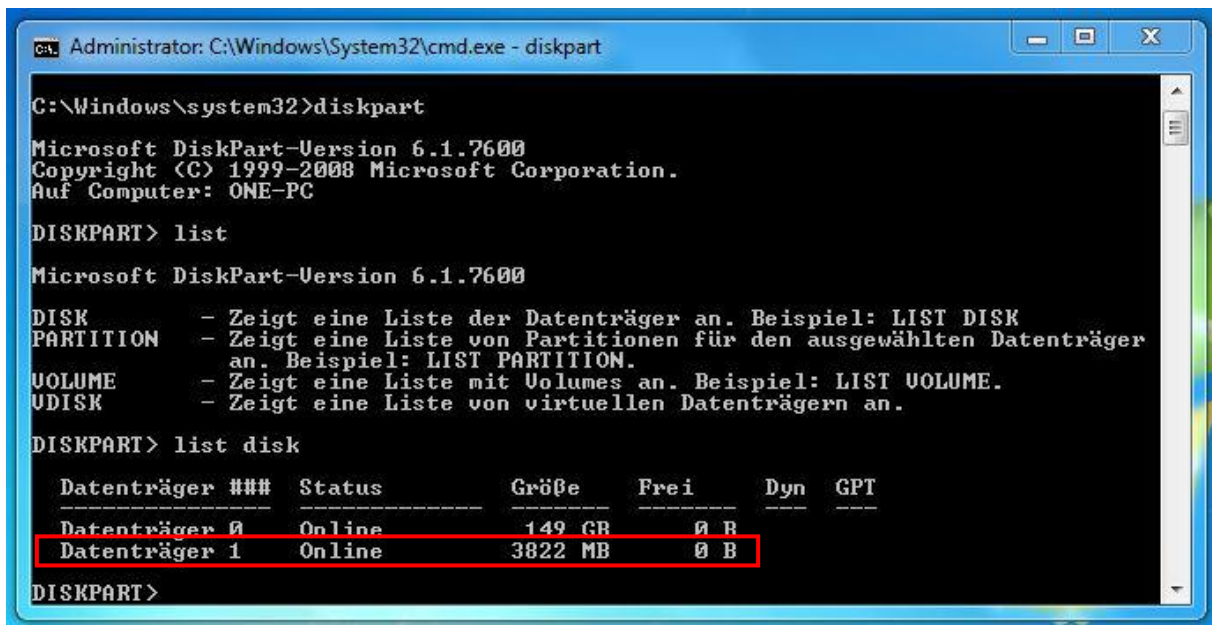
In der sich nun öffnenden Eingabeaufforderung geben sie bitte folgenden Befehl ein:

„**diskpart**“ (– ohne die „-Zeichen)

Schritt 4:

Geben Sie nun „list disk“ – ohne die „-“ Zeichen ein. Hier werden nun mehrere Datenträger aufgelistet. Bitte merken Sie sich nun die Datenträgernummer des Datenträgers, der mit einer Größe von **3XXX MB** angegeben wird.

In unserem Beispiel: **Datenträger 1** mit **3822 MB**.



```
C:\Windows\system32>diskpart

Microsoft DiskPart-Version 6.1.7600
Copyright (C) 1999-2008 Microsoft Corporation.
Auf Computer: ONE-PC

DISKPART> list

Microsoft DiskPart-Version 6.1.7600

DISK          - Zeigt eine Liste der Datenträger an. Beispiel: LIST DISK
PARTITION    - Zeigt eine Liste von Partitionen für den ausgewählten Datenträger
              an. Beispiel: LIST PARTITION.
VOLUME       - Zeigt eine Liste mit Volumes an. Beispiel: LIST VOLUME.
UDISK        - Zeigt eine Liste von virtuellen Datenträgern an.

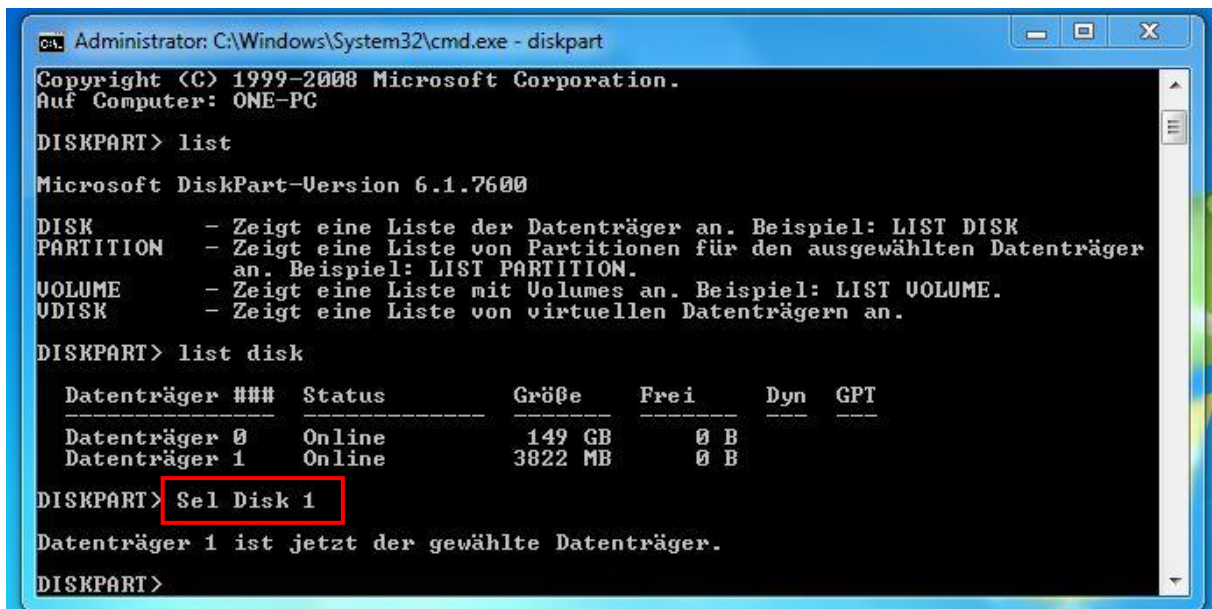
DISKPART> list disk

   Datenträger ###  Status      Größe   Frei   Dyn  GPT
-----
Datenträger 0      Online     149 GB   0 B
Datenträger 1      Online     3822 MB  0 B

DISKPART>
```

Schritt 5:

Geben Sie nun bitte „sel disk X“ – ohne die Zeichen ein. X steht hierbei für die im vorherigen Schritt gemerkte Datenträgernummer. In unserem Beispiel: **1** also „sel disk 1“



```
C:\Windows\system32>diskpart

Copyright (C) 1999-2008 Microsoft Corporation.
Auf Computer: ONE-PC

DISKPART> list

Microsoft DiskPart-Version 6.1.7600

DISK          - Zeigt eine Liste der Datenträger an. Beispiel: LIST DISK
PARTITION    - Zeigt eine Liste von Partitionen für den ausgewählten Datenträger
              an. Beispiel: LIST PARTITION.
VOLUME       - Zeigt eine Liste mit Volumes an. Beispiel: LIST VOLUME.
UDISK        - Zeigt eine Liste von virtuellen Datenträgern an.

DISKPART> list disk

   Datenträger ###  Status      Größe   Frei   Dyn  GPT
-----
Datenträger 0      Online     149 GB   0 B
Datenträger 1      Online     3822 MB  0 B

DISKPART> Sel Disk 1

Datenträger 1 ist jetzt der gewählte Datenträger.

DISKPART>
```

Schritt 6:

Geben Sie nun „clean“ ein, um den kompletten Inhalt des Sticks zu löschen.



```
Administrator: C:\Windows\System32\cmd.exe - diskpart
Microsoft DiskPart-Version 6.1.7600
DISK      - Zeigt eine Liste der Datenträger an. Beispiel: LIST DISK
PARTITION - Zeigt eine Liste von Partitionen für den ausgewählten Datenträger
an. Beispiel: LIST PARTITION.
VOLUME    - Zeigt eine Liste mit Volumes an. Beispiel: LIST VOLUME.
UDISK     - Zeigt eine Liste von virtuellen Datenträgern an.
DISKPART> list disk

  Datenträger ###  Status      Größe   Frei   Dyn  GPT
-----
  Datenträger 0    Online      149 GB   0 B
  Datenträger 1    Online     3822 MB   0 B

DISKPART> Sel Disk 1
Datenträger 1 ist jetzt der gewählte Datenträger.
DISKPART> clean
Der Datenträger wurde bereinigt.
DISKPART>
```

Schritt 7:

Geben Sie nun bitte hintereinander folgende Befehle **ohne die „-Zeichen** ein:
(achten Sie hier unbedingt auf die korrekte Schreibweise)

„create part primary“

„sel part 1“

„format fs=ntfs quick label=Recover“ (Nach dieser Eingabe arbeitet der PC ein paar Sekunden)

„active“

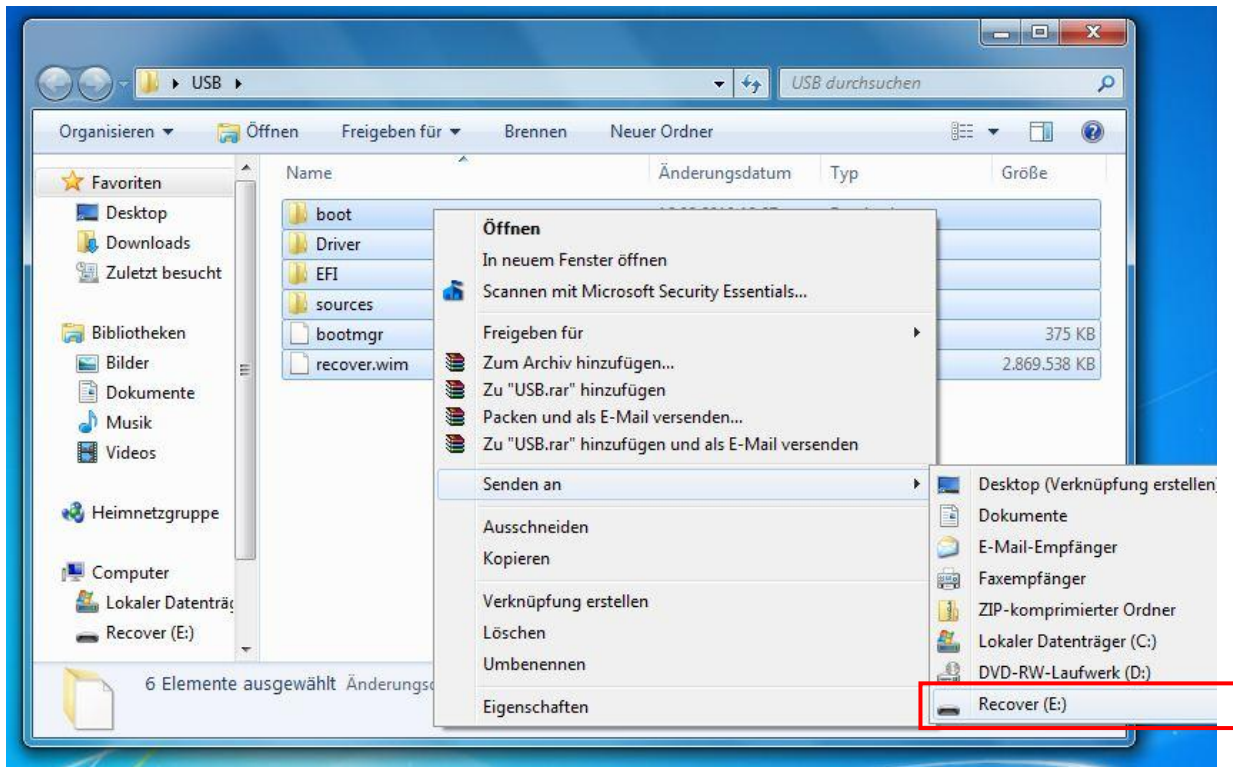
„exit“ (2x hintereinander)

Schritt 8:

Nun ist der Stick fertig vorbereitet und wird wieder normal von Windows erkannt.

Schritt 9:

Kopieren Sie nun den kompletten Inhalt des im Schritt 1 einpackten Archives auf den Stick. Markieren Sie hierzu den kompletten Inhalt des Ordners, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Dateien und wählen Sie „Senden an“ und „Recover“.
Dieser Vorgang dauert nun ein paar Minuten.



Schritt 10:

Wenn nun alle Dateien auf den Stick kopiert worden sind, können Sie den Stick sicher entfernen und benutzen. Stecken Sie hierzu den Stick ins Netbook und starten es dann.

Drücken Sie direkt nach dem Starten „**F11**“ und wählen hier Ihren USB-Stick aus. Nach ein paar Minuten erscheint dann ein Dialog, der mit „**Enter**“ bestätigt wird. Das Windows 7 wird nun wiederhergestellt.