

Windows 7 auf Systemfehler überprüfen und reparieren

Leider kommt es immer wieder mal vor das Systemwichtige Dateien z.b. bei der Installation von Fremdsoftware beschädigt oder gelöscht werden.

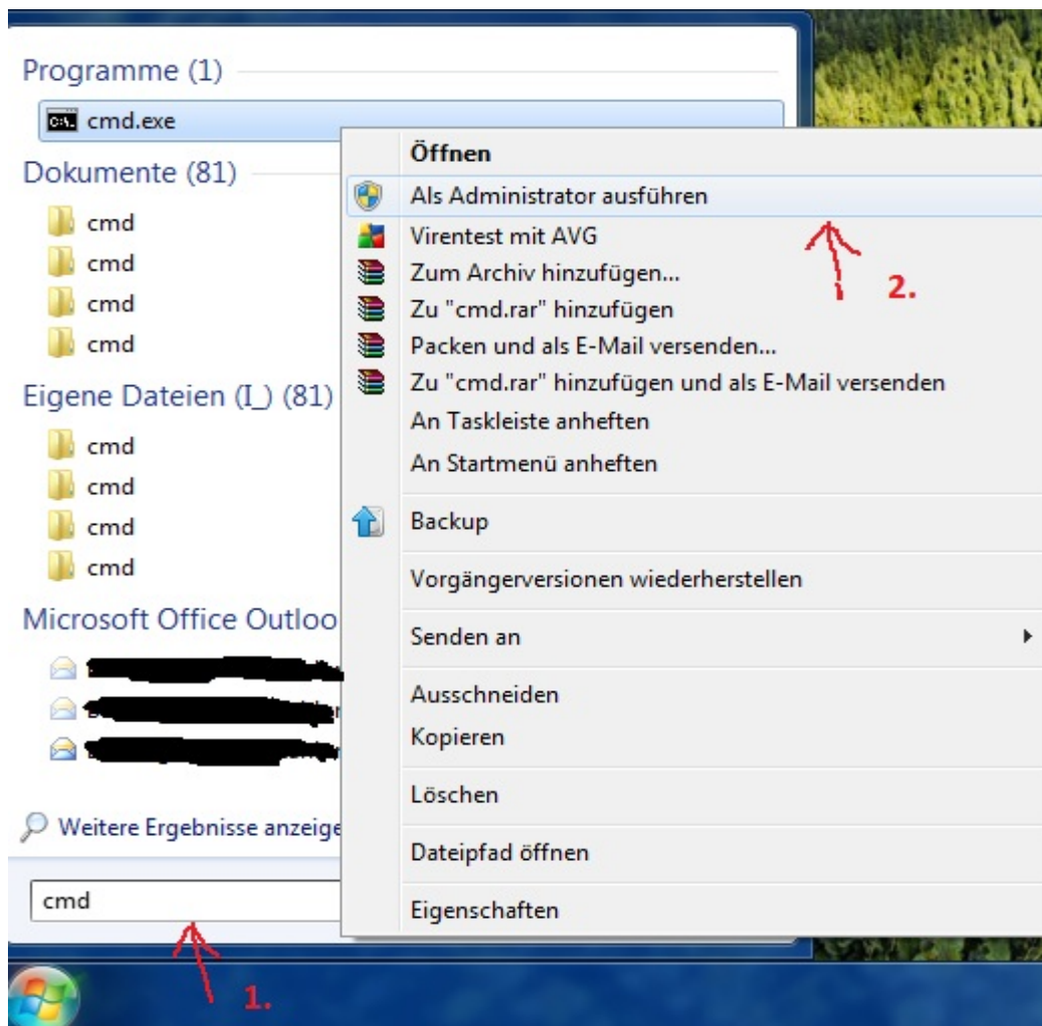
Windows 7 lässt sich sehr leicht auf beschädigte Systemdateien überprüfen und reparieren

Man klickt als erstes auf das **"Startsymbol"** und gibt unten im **"Suchfeld"** [1] **"cmd"** ein.

Dann oben in der Ergebnisliste Rechtsklick auf **"cmd.exe"** und im Kontextmenü Linkslick auf **"Als Administrator ausführen"**[2] anschließend noch die obligatorische **"UAC-Abfrage"** mit OK bestätigen.

In der sich nun öffnenden **"Eingabeaufforderung"** gibt man hinter **"C:\windows\system32>"** **sfc /scannow** ein[3] und bestätigt mit der Entertaste. Das System wird nun überprüft und beschädigte bzw. fehlende Systemdateien werden unter Zuhilfenahme der Windows 7 DVD(diese sollte man vorher bereithalten) ersetzt.

Falls Dateien ersetzt/repariert wurden ist es unbedingt notwendig anschließend **"Windows Update"** durch zu führen.



```
Administrator: C:\Windows\System32\cmd.exe - sfc /scannow
Microsoft Windows [Version 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
C:\Windows\system32>sfc /scannow 3.
Systemsuche wird gestartet. Dieser Vorgang kann einige Zeit dauern.
Überprüfungsphase der Systemsuche wird gestartet.
Überprüfung 1 % abgeschlossen.
```

Entworfen und online gestellt von "dedie" Administrator "Dedies-Board"