

IconCache löschen

Problem

In Windows 7 und Windows Vista kommt es immer wieder vor, dass Desktop-Symbole von Programmen oder Dateien nicht korrekt dargestellt werden. Kontrolliert man jedoch die Eigenschaften der Desktop Verknüpfung wird das richtige Symbol angezeigt.

Das liegt daran, dass Windows diese Symbole in dem sogenannten IconCache speichert um diese nicht bei jedem Aufruf erneut suchen zu müssen. Von Fall zu Fall kann es vorkommen, dass der Inhalt des IconCache beschädigt wird und es damit zur falschen Anzeige kommt.

In diesem Fall hilft das Löschen der IconCache-Datei!

So geht's

Zum Löschen der IconCache Datei gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Nummerierter Listenpunkt Öffnen Sie zu erst den Windows Taskmanager. Drücken Sie dazu die Tastenkombination **Strg + Shift + Esc** zugleich.
2. Im Reiter Prozesse beenden Sie den laufenden Prozess `explorer.exe`.
3. Wechseln Sie nun auf den Reiter `|Anwendungen|`.
4. Klicken Sie auf neuer Task und geben Sie `cmd.exe` ein. Bestätigen Sie Ihre Eingabe durch einen Klick auf **[OK]**.
5. In die Eingabeaufforderung geben Sie diesen Befehl `cd %userprofile%\AppData\local` ein und bestätigen mit Enter.
6. Geben Sie nun noch den Befehl `del iconcache.db /a` ein und bestätigen ebenfalls mit Enter.
7. Geben Sie dann den Befehl `exit` gefolgt von Enter ein, um die Eingabeaufforderung zu schließen.
8. Wechseln Sie zum noch immer geöffneten Task Manager und klicken auf die Schaltfläche `Neuer Task....`
9. Geben Sie `explorer.exe` ein und klicken Sie auf `OK`. Die Desktop Symbole sollten nun wieder korrekt angezeigt werden und Sie können den Windows Taskmanger wieder schließen.

Schlagwörter

icon cache falsche anzeige windows 7 Vista Desktop

From:
<https://wiki.tssystems.de/> - **TS Systems - DokuWiki**



Permanent link:
<https://wiki.tssystems.de/doku.php?id=microsoft:windows:iconcache&rev=1445000642>

Last update: **31.03.2017 12:11**