

Symbolcache unter Windows aufgrund von Icon Probleme löschen:

Beispiel:

Beim Öffnen des Browsers (z. B. EDGE) wird das Symbol nicht auf der Taskleiste angezeigt sondern nur eine graue Fläche. Oder aber Icons (=Symbole der entsprechenden Apps) werden nicht richtig angezeigt.

Fehler:

Es liegt ein Fehler in der Datenbank für Icons in Windows 10 vor.

Lösung:

Die Datenbank IconCache.db unter Windows 10 löschen.

Windows 10 dann neu starten und das Problem sollte behoben sein.

Durchführung:

- Im Suchfeld links den Befehl **%userprofile%\AppData\Local** eingeben. Man kommt jetzt im Date Explorer schon auf den gewünschten Zielordner.
- Um die Datei **IconCache.db** anzeigen zu lassen, muss man vorher oben unter **Ansicht** auf **Optionen** und dann **Ordner- und Suchoptionen ändern** gehen.
- In dem geöffneten Fenster auf Tab **Ansicht** klicken und hier runterscrollen bis der Punkt **geschützte Systemdateien ausblenden** erscheint. Hier das Häkchen wegnehmen.
- Jetzt weiter runterscrollen, bis **versteckte Dateien und Ordner** erscheint. Dort bitte den Punkt auf die **zweite Zeile** (ausgeblendete Dateien...anzeigen) setzen.
- Nach Klick auf OK kann man nun in dem Dateiverzeichnis Local nach unten scrollen bis die Datei **IconCach.db** sichtbar wird.
- Diese Datei jetzt mit **rechts anklicken** und auf **löschen** gehen. Danach das Fenster schließen.
- Jetzt noch den **Papierkorb leeren** und dann den **PC neu starten**.
- Nach komplettem Neustart wird diese Datei automatisch wieder neu erstellt und die Fehler darin sind behoben.

Meine Empfehlung:

Nach durchgeführter Aktion bitte unter Ansicht im Datei Explorer wieder die Änderungen rückgängig machen (vorallendingen unter Dateien und Ordner den Punkt wieder in die erste Zeile setzen). Damit erst nicht die Gefahr einer ungewollten Löschung von Systemdateien möglich wird.

Auf jeden Fall sollte beim starten des Browser EDGE das Symbol wieder in der Taskleiste richtig angezeigt werden. Bei mir hat es wunderbar geklappt.