

[Zur Übersicht: Befehle](#)

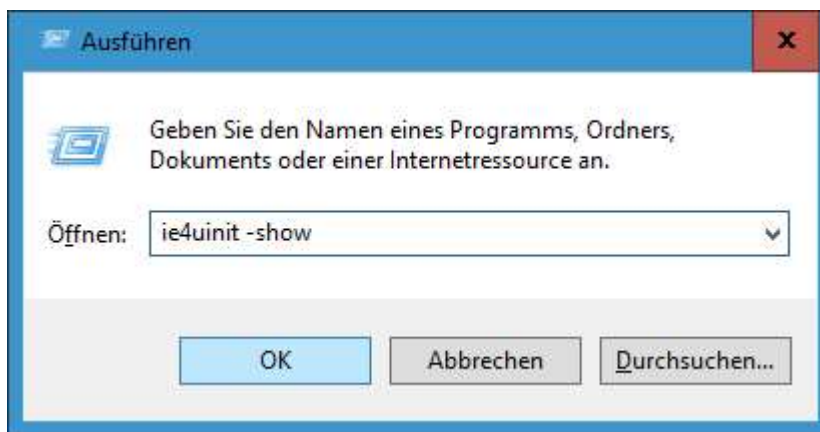
[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [SHELL](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

## IE4UINIT -SHOW: SYMBOLE AUF DEM DESKTOP REPARIEREN

Wenn die Symbole auf Ihrem Desktop nicht richtig oder gar nicht angezeigt werden, dann versuchen Sie den Symbol-Cache zu reparieren.<sup>2</sup>

Schritt 1: Drücken Sie die Tastenkombination [Windows-Taste] + [ R ]

Schritt 2: Im Fenster Ausführen tippen Sie ein: **ie4unit -show**



Schritt 3: Klicken Sie auf die Schaltfläche »**OK**«.

Der Symbol-Cache wird durch den Befehl gelöscht und anschließend neu aufgebaut, dabei kann es zum Flackern von Symbolen kommen. Warten Sie kurz ab.

Danach sollten die Symbole wieder richtig dargestellt werden.

Sollte dieser Weg nicht zum Erfolg führen, dann gibt es noch einen etwas komplizierten Weg über die den Task-Manager und dann einen Befehl für Eingabeaufforderung bzw. einen Eingriff in die Registry.<sup>3 4</sup>

<sup>2</sup> Literatur: Desktop-Pannen beheben, D615/1, Ihr PC-Pannenhelfer 2016 11

<sup>3</sup> Windows 10 Reparaturhandbuch von Christian Immler, Ausgabe 2016, Franzis-Verlag, Seite 159

<sup>4</sup> Windows 10 Reparaturhandbuch von Christian Immler, Ausgabe 2018, Franzis-Verlag, Seite 150