

Windows 7 - Explorer Restart

Wenn der Explorer hängt, was tun wir dann? Richtig, mit der Tastenkombination **[STRG+ALT+ENTF]** beenden wir den Prozess explorer.exe und starten in neu.

Warum so kompliziert?

Wir bauen uns jetzt einen „RechtsKlick“ zur Vereinfachung der sonst ewig andauernden und langen Prozedur.

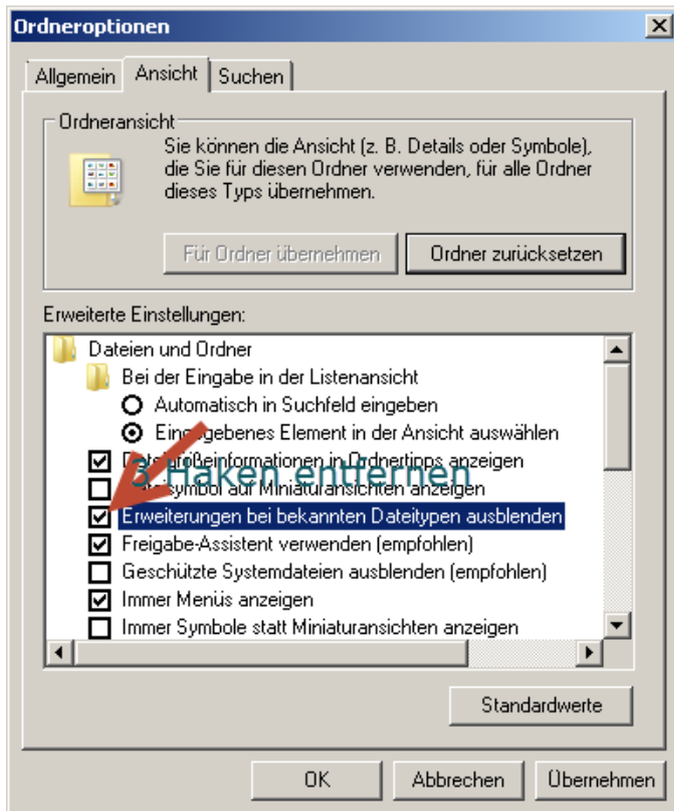


Dazu erstellen wir 2 Dateien mit unterschiedlichen Inhalt und Aufgaben und zwar eine .bat und eine .reg Datei.

Im Vorfeld müssen wir uns die Dateierweiterungen „Extension“ anzeigen lassen. Dazu gehen wir wie folgt vor: Wir entfernen den Haken „Erweiterungen bei bekannten Dateitypen ausblenden“



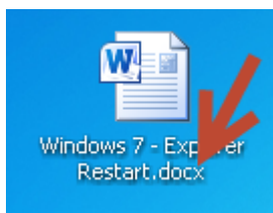
Windows 7 - Explorer Restart



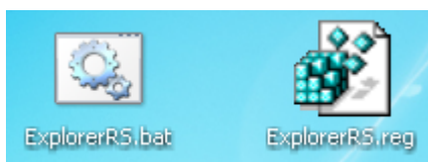
Vorher



Nachher



Jetzt kommen wir zur eigentlichen Aufgabe; die Erstellung der beiden Dateien.

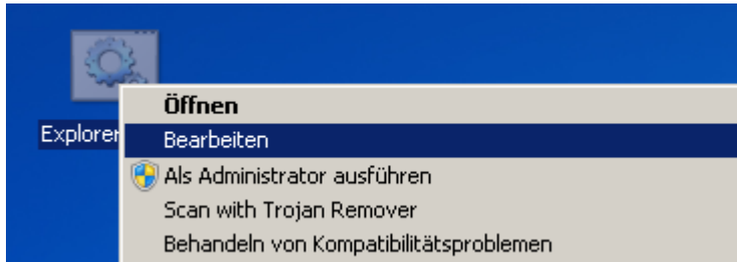


Windows 7 - Explorer Restart

Dazu erstellen wir auf dem Desktop 2 Textdateien und nennen diese **ExplorerRS.bat** und **ExplorerRS.reg**

Mit einem „RechtsKlick“ auf die Datei **ExplorerRS.bat** öffnet sich ein Kontext, wir „Klicken“ auf Bearbeiten und kopieren diesen „roten Text“ Inhalt hinein.

```
@echo off  
taskkill /F /IM explorer.exe  
start explorer.exe  
exit
```



Im Anschluss verschieben oder kopieren wir diese Datei nach **C:\Windows**

Jetzt öffnen wir die Datei ExplorerRS.reg nach gleicher Verfahrensweise; „RechtsKlick“ > Bearbeiten und kopieren folgenden „roten Text“ Inhalt in die Datei hinein:



Windows Registry Editor Version 5.00

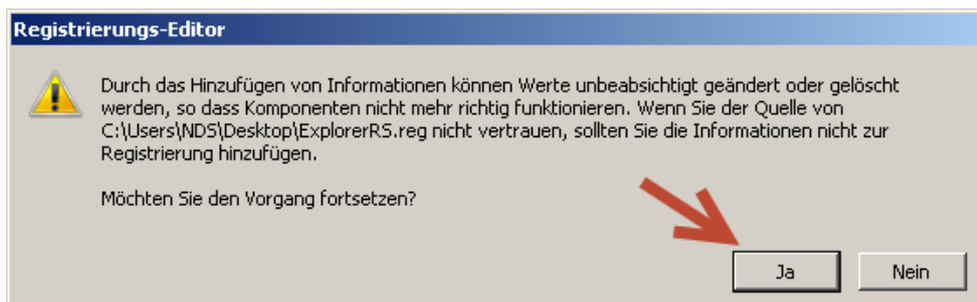
```
[HKEY_CLASSES_ROOT\Directory\Background\shell\Restart Explorer]
```

```
"HasLUAShield"=""
```

```
[HKEY_CLASSES_ROOT\Directory\Background\shell\Restart Explorer\command]
```

```
@="C:\\Windows\\ExplorerRS.bat"
```

Im Anschluss „Klicken“ wir diese Datei doppelt an und importieren den Inhalt in die Windows Registry.



Windows 7 - Explorer Restart

Wir „Klicken“ auf „Ja“ und nach dem Import sehen wir den Befehl zum Neustart des Explorers im Kontextmenü.



Ein „Klick“ auf **Restart Explorer** beendet den Prozess **explorer.exe** und startet ihn erneut.