



Anleitung Auftrag aus Druckerwarteschlange löschen

Dienst über services.msc beenden

Zuerst müssen Sie den Dienst "Druckerwarteschlange" beenden.

- Öffnen Sie mit [Win] + [R] den Dialog zum Ausführen von Programmen. "Ausführen" finden Sie auch über das Windows-Startmenü.
 - Geben Sie "services.msc" ein, um die Dienste des PCs anzeigen zu lassen.
 - Klicken Sie mit rechts auf den Dienst "Druckerwarteschlange" und auf "Beenden".
-
-

Druckspeicher löschen

Anschließend löschen Sie die zu druckende Datei aus dem temporären Druckerspeicher.

- Öffnen Sie den Pfad: C:\WINDOWS\system32\spool\PRINTERS
- Löschen Sie die im Ordner befindlichen Dateien.

Dienst services.msc in Druckerwarteschlange starten

Schließlich starten Sie wieder den Dienst "Druckerwarteschlange".

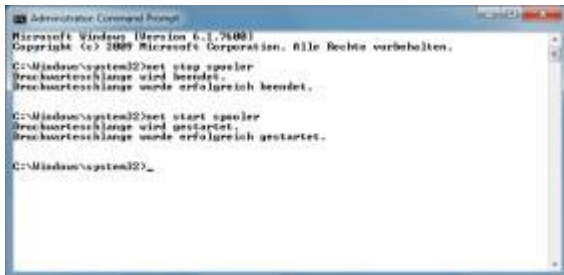
- Öffnen Sie dazu wie oben beschrieben die Windows-Dienste, indem Sie den Befehl "services.msc" über "Ausführen" im Startmenü oder die Tastenkombination [Win] + [R] absenden.
- Nach einem Rechtsklick auf den Dienst "Druckerwarteschlange", klicken Sie auf "Starten".

Quelle: http://praxistipps.chip.de/druckauftrag-laesst-sich-nicht-loeschen-was-tun_11850



Wenn sich ein Druckauftrag weder löschen noch abbrechen lässt und selbst nach einem Windows-Neustart hartnäckig in der Druckerwarteschlange festhängt, dann hilft nur noch unser Trick.

Der Grund dafür sind in der Regel Treiberfehler. Sie können lästige Printjob-Zombies verursachen, die dann die weitere Druckausgabe blockieren. Um sie wieder loszuwerden, beenden Sie den Dienst für die Druckerwarteschlange und löschen die Aufträge manuell.



Druckerwarteschlange beenden und neu starten: Dazu geben Sie in die gezeigten Befehle in einem Fenster der Kommandozeile mit Admin-Rechten ein.

Öffnen Sie dazu eine Kommandozeile mit Administratorrechten: Unter „Start, Alle Programme, Zubehör“ klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „Eingabeaufforderung“ und wählen „Als Administrator ausführen“. Geben Sie den Befehl `net stop spooler` ein.

Anschließend navigieren Sie im Windows-Explorer zum Verzeichnis „Windows\System32\spool\PRINTERS“. Dieser Ordner enthält alle ausstehenden Druckaufträge. Löschen Sie alle SHD- und SPL-Dateien.

Zum Abschluss kehren Sie zurück zur Eingabeaufforderung und geben den Befehl `net start spooler` ein.

Quelle: <http://www.com-magazin.de/tipps-tricks/drucker/druckerwarteschlange-garantiert-leeren-943896.html>