



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.

```
Administrator: Command Prompt  
Microsoft Windows Version 6.1.7600  
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.  
C:\Windows\system32>net stop spooler  
Druckerwarteschlange wird beendet.  
Druckerwarteschlange wurde erfolgreich beendet.  
  
C:\Windows\system32>net start spooler  
Druckerwarteschlange wird gestartet.  
Druckerwarteschlange wurde erfolgreich gestartet.  
  
C:\Windows\system32>
```

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>