

Tintendrucker- Düsen wieder freibekommen

Wenn der Tintendrucker nicht mehr oder nur streifig druckt, und man die folgenden, banalen Dinge ausgeschlossen hat:

- Patronen leer?
- Selbstreinigungsprogramm (Düsenreinigung) bringt keine Besserung
- Am besten: Düsentest zeigt, welche Düsen verstopft sind

... dann ist eine der naheliegenden Diagnosen, dass die Düsen verstopft sind.

Man findet im Internet viele Tipps, wie man die Düsen wieder frei bekommt.

Im folgenden eine Recherche-Zusammenfassung.

!! Achtung, reine Recherche! es ist nicht klar, ob diese Methoden funktionieren, oder wie gut!!



: Erfahrungen einarbeiten!

für Geräte mit fest verbautem Druckkopf:

- Es wird immer eine Reinigungsflüssigkeit verwendet. Es ist die Rede von:
 - Druckkopfreiniger
 - Isopropanol
 - Spiritus / Ethanol
 - Destilliertes/Demineralisiertes Wasser
 - Glasreiniger (effektiv ein Wasser / Ethanol /Tensid -Gemisch)
 - Destilliertes/Demineralisiertes Wasser mit Spüli oder ähnlichem Tensid
- **nicht geeignet** sind angeblich:
 - Aceton
 - ~~Nitro-Verdünnung~~ u.ä.
 - ~~Wasser aus dem Wasserhahn~~ (Kalk! Schwebeteilchen!)

Methoden, die genannt werden:

- Reiniger auf die Tinten-Ansaugstutzen (da, wo normalerweise der Tintentank drauf sitzt) **draufträufeln**
- Reiniger mit Spritze in die Tinten-Ansaugstutzen (Behutsam) **reindrücken**
- Druckkopf von der Unterseite (Düsenseite) mit Reiniger beträufeln
- Druckkopf in eine Pfütze mit Reiniger legen, und **einweichen lassen**. Zeitangaben: 10min, 15 min, über Nacht
- Druckkopf in **70° heißes Destilliertes Wasser** stellen (Düsenseite, immer aufpassen, dass man die Elektronik nicht badet)
- Nach erfolgreicher Reinigung / Spülung mit der Spritze das System am Tintenstutzen **leerziehen**, d.h. Luft dringt durch die Düse ein und geht bis in die Spritze. -> Reiniger wird entfernt

Links:

- [Druckkopf ausbauen, reinigen, ggf. Ultraschall](#)
- [Reinigen mit Spritze](#)

- [Druckkopf reinigen, bisschen Erklärung zu Reinigen](#)
- Etwas älterer [Forum-Thread](#) mit abenteuerlicher Rechtschreibung und interessantem Halbwissen

Erfahrungen:

- Bei Epson-Druckern lässt sich der Druckkopf (=Düsenplatte) recht einfach von **oben her herausbauen**. Nachdem man ein paar Snap-Ins gelöst hat, kommt man an die drei Schrauben, die den Druckkopf halten. Danach ist er frei. **Man muss nicht den ganzen Drucker zerlegen**

From: <https://www.reparaturcafe-karlsruhe.de/wiki/> - Wiki RC-KA

Permanent link: https://www.reparaturcafe-karlsruhe.de/wiki/doku.php?id=infosammlung:tintendrucker_duesen_wieder_fre_i_bekommen&rev=1696801547

Last update: 2023/10/08 21:45

