

Epson Stylus Photo R2880

Hier die Beschreibung zum Öffnen des Gehäuses und zum Einbau für die Ableitung von Resttinte nach aussen:

Bild 1-3:



Bild 1

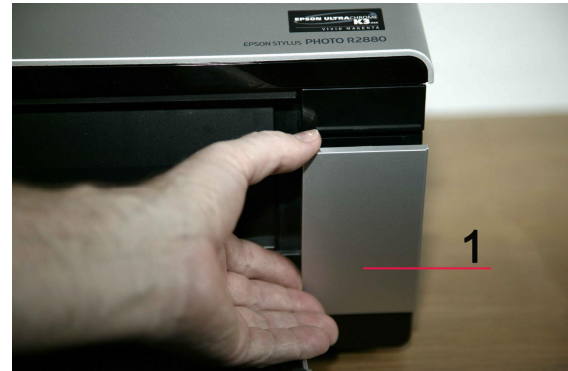


Bild 2



Bild 3

Die Abdeckung 1 auf der rechten Seite des Druckers (von vorne gesehen) kann ohne große Probleme und ohne Werkzeug mit der Hand entfernt werden. Dabei ist die Druckerklappe zu öffnen, was ein besseres Handling erlaubt. Die Abdeckung ist am oberen Teil zu fassen und nach vorne weg zu schieben.

Bild 4-7:

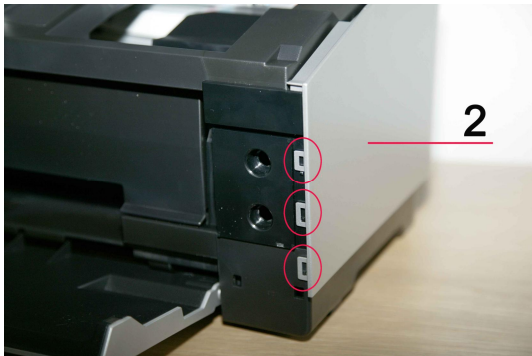


Bild 4



Bild 5

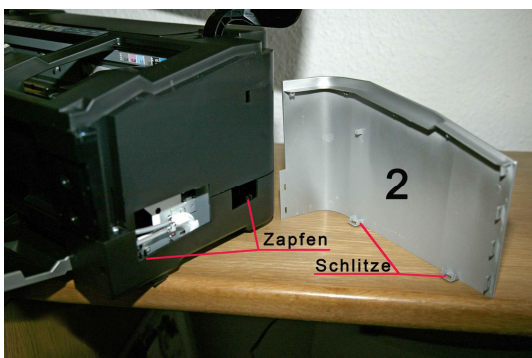


Bild 6



Bild 7

Das Seitenteil 2 kann nun aus den 3 auf der Vorderseite sichtbaren kleinen Zapfen, die am Gehäuse fest angebracht sind entfernt werden. Hierbei ist äußerste Vorsicht geboten, da die drei Schlitze am Seitenteil aus sehr dünnem Kunststoff bestehen und schnell abbrechen können. Am besten übt man Druck auf das Gehäuse zwischen den beiden Löchern des Teils Nr. 1 aus. Sind die 3 Schlitze wie in Bild Nr. 5 zu sehen vom Gehäuse getrennt, muss das Seitenteil leicht nach oben gezogen werden, da wie in Bild 6 zu sehen ist, zwei Zapfen unten am Gehäuse ein seitliches Verschieben verhindern. Zum leichteren arbeiten, kann die Kreuzschlitzschraube auf der Rückseite des Druckers (Bild 7) entfernt werden.

Bild 8-9:

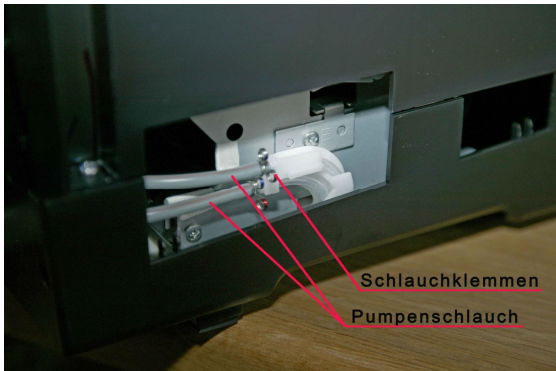


Bild 8



Bild 9

In Bild 8 sieht man die beiden dickeren Schläuche die von der Pumpe kommen, die Schlauchklemmen und die beiden transparenten Schläuche, die zu den im Druckerboden verlegten Tintenpads führen.

Die Pumpenschläuche müssen nun über die beiden Schlauchklemmen von den ableitenden Schläuchen getrennt werden. Anschließend kann man nun statt der ableitenden Schläuche, z.B. Infusionsschläuche, die man für ein paar Cent in der Apotheke erhält.

Für das Herausführen der neuen Schläuche aus dem Gehäuse muss entweder im Druckerboden oder z.B. an der hinteren Gehäuseecke ein Loch gebohrt werden, da beim R2880 anders als beim R2400 keine Gehäuseöffnung für die neuen Silikonschläuche vorhanden ist.

Die Höhe der Gummifüße würde es zulassen, die beiden Schläuche nach unten durch den Boden zu führen.

Mit einem geeigneten Gefäß, welches die neuen Silikonschläuche aufnimmt kann fortan die gesamte Reinigungstinte aufgefangen werden, so dass der Druckerboden stets sauber bleibt. Hierdurch werden teure Wartungskosten vermieden.