

■ Anleitung für den Universalresetter 1

Für Epson Original-Patronen mit Chip

a_ch - Version 2.1



Grundsätzlich gilt:

Mit dem Universal-Chip-Resetter können Sie die Chips diverser Epson Original-Patronen wieder zurücksetzen. Die Tintenmenge in der Kartusche ändert sich dadurch nicht. Wenn der Chip zurückgesetzt wurde, können Sie die Patrone mit Tinte auffüllen oder die Resttinte verdrucken.

Der Universal-Chip-Resetter ist batteriebetrieben; Batterien sind enthalten.

Der Resetvorgang für Mehrfarbpatronen:

1. Legen Sie die Patrone linksbündig in die Ausbuchtung **2**. Pressen Sie den Chip gegen die Kontakte **3**. Wenn der Chip die Kontakte richtig berührt, blinkt die LED zunächst rot, bevor sie nach etwa 2-4 Sekunden grün leuchtet. Der Resetvorgang ist abgeschlossen

Der Resetvorgang für Einzelfarbpatronen:

1. Stecken Sie den passenden Kunststoff-Winkel auf den Resetter **4**.
2. Drücken Sie den Chip der Patrone gegen die Kontakte **5**; der Winkel dient hier als Positionier-Hilfe.

Wenn der Chip die Kontakte richtig berührt, blinkt die LED zunächst rot, bevor sie nach etwa 2-4 Sekunden grün leuchtet. Der Resetvorgang ist abgeschlossen.

Für Chip-Patronen der Generationen seit 2006 (T071x, T079x, T080x, T089x, T100x u.a.) verwenden Sie bitte die Anleitung auf der folgenden Seite.

Wenn die LED nicht leuchtet, kann das folgende Ursachen haben:

1. Die Kontakte berühren den Chip nicht richtig.
 - Überprüfen Sie die Positionierung des Chips an den Kontakten.
2. Der Chip auf der Kartusche ist entweder kein Original-Chip oder entspricht diesem nicht.
 - Die Patrone kann nicht resettet werden.
3. Die Batterien sind leer.
 - Tauschen Sie die Batterien aus (3 Knopfzellen).



Sie haben Schwierigkeiten beim Befüllen oder Fragen zur Vorgehensweise? Rufen Sie uns an!

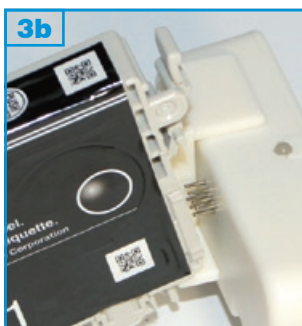
Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden!

Sie können Batterien nach Gebrauch in der Verkaufsstelle oder z.B. in kommunalen Sammelstellen oder im Handel unentgeltlich zurückgeben. Sie können Batterien auch per Post an uns zurücksenden:

■ Anleitung für den Universalresetter 2

Für Epson SingleInk-Patronen (neue Generation)

a_ch - Version 2.1



Grundsätzlich gilt:

Mit dem Universal-Chip-Resetter können Sie die Chips diverser Epson Original-Patronen wieder zurücksetzen. Die Tintenmenge in der Kartusche ändert sich dadurch nicht. Wenn der Chip zurückgesetzt wurde, können Sie die Patrone mit Tinte auffüllen oder die Resttinte verdrucken.

Der Universal-Chip-Resetter ist batteriebetrieben; Batterien sind enthalten.

Der Resetvorgang für Einzelfarbpatronen (neue Generation):

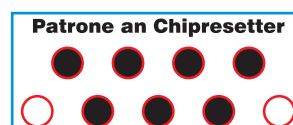
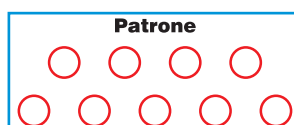
Sie erkennen Epson Original-Patronen der neuen Generation am Chip. Dieser besteht nicht, wie bei der alten Version aus 3 Kontakten oben und 4 Kontakten unten, sondern aus 4 Kontakten oben und 5 Kontakten unten. (siehe Grafik 4)

1. Stecken Sie den passenden Kunststoff-Winkel auf den Resetter 2.
2. Drücken Sie den Chip der Patrone gegen die Kontakte 3; der Winkel dient hier nur als Positionier-Hilfe.

In der Grafik 4 erkennen Sie, wie die Kontakte des Chips, die des Resetters berühren müssen, falls der Reset-Vorgang ohne Winkel durchgeführt wird.

Wenn der Chip die Kontakte richtig berührt, blinkt die LED zunächst rot, bevor sie nach etwa 2-4 Sekunden grün leuchtet. Der Resetvorgang ist abgeschlossen.

4



Wenn die LED nicht leuchtet, kann das folgende Ursachen haben:

1. Die Kontakte berühren den Chip nicht richtig.
 - Überprüfen Sie die Positionierung des Chips an den Kontakten.
2. Der Chip auf der Kartusche ist entweder kein Original-Chip oder entspricht diesem nicht.
 - Die Patrone kann nicht resettet werden.
3. Die Batterien sind leer.
 - Tauschen Sie die Batterien aus.



Sie haben Schwierigkeiten beim Befüllen oder Fragen zur Vorgehensweise? Rufen Sie uns an!

Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden!

Sie können Batterien nach Gebrauch in der Verkaufsstelle oder z.B. in kommunalen Sammelstellen oder im Handel unentgeltlich zurückgeben. Sie können Batterien auch per Post an uns zurücksenden: