

Universal Chip Resetter

Der Tintenstand der EPSON-Patrone ist auf dem Chip gespeichert.
Er speichert und kontrolliert genau den Tintenstand.
Er kann nicht wieder verwendbar gemacht werden durch die Wiederbefüllung der leeren Tintenpatrone.

Der Universal-Chip-Resetter kann den Chip der EPSON-Patrone zurücksetzen und verändert nicht ihre Eigenschaften. Die geleerte, wiederbefüllte und zurückgesetzte Tintenpatrone kann wieder verwendet werden.

Folgende Patronen mit eingebautem Chip könne wiederbefüllt und zurückgesetzt werden:

T007/T008/T009/T015/T016/T017/T018/T026/T027/T028/T029/T036/T037/T038/T039/T049/T041/T0321~324/T0421~424/T0331~336/T0341~348/IC1BK13/IC5CL13/T0431/T0441~444/T0461/T0472~474/T0481~486/T0491~496/T0540~549/T0551~554/T0557/T0561~564/T0591~599/T5591~5596/T057/T058/T0601~604/T0611~614/T0711~714/T0771~776/T0781~786/T0801~806/CBK/C/M/Y46/ICBK/C/M/Y/LC/LM50

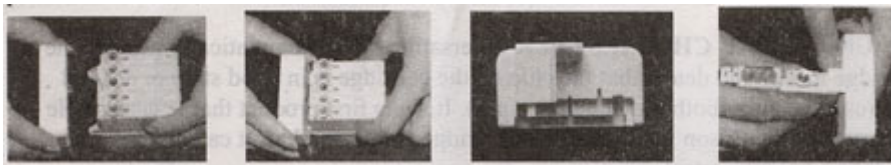
und Folgemodelle.

Das ermöglicht Ihnen die vollständige Wiederbefüllung von Tintenpatronen für die folgenden Drucker-Modelle:

Epson Stylus C41, C42, C42S, C44, C44 Plus, C44UX, C46, C48, C50, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C70, C80, C82, C84, C85, C86, Color 1000ICS, 1160, 680, 680T, 685, 777, 777i, CX3100, CX3200, CX5100, CX5200, CX5300, CX5400, CX6400, CX6500, CX6600, D120, D120, D68, D78, D88, D92, DX3800, DX3850, DX40, DX4000, DX4050, DX4400, DX4450, DX4800, DX50, DX5000, DX5050, DX60, DX6000, DX6050, DX6050, DX7000F, DX7400, DX7450, DX8400, DX8450, DX9400F, Photo 1270, 1275, 1280, 1290, 1290 S, 2000, 2100, 2200, 780, 785, 790, 810, 820, 825, 830, 870, 875, 875 DC, DCS, 890, 895, 895 EX, 900, 915, 925, 950, RX300, RX420, RX425, RX500, RX600, RX700, R1800, R2400, R265, R800, S20, SX100, SX105, SX200, SX205, SX400, SX405

Verwendung

Wie in den folgenden Bildern gezeigt, hat der Resetter einige spezielle Einkerbungen für die verschiedenen EPSON-Tintenpatronen. Die Pins im Resetter sollten festen Kontakt zu den Kontakten auf dem Chip der Tintenpatrone haben – siehe die linke Abbildung. Nach einigen Sekunden wird die LED-Anzeige aufleuchten und 2-4 mal in rot blinken. Wenn die LED-Anzeige auf grün wechselt, bedeutet das, dass der Reset-Vorgang erfolgreich abgeschlossen und der Chip im guten Zustand ist. Wenn die LED-Anzeige rot bleibt, bedeutet das, dass der Chip auf der Patrone nicht funktioniert. Nach dem erfolgreichen Reset können Sie die Patrone befüllen und in den Drucker wieder einbauen.



Achtung: D78 Patronen

Bei den D78 bzw. der T071-Serie ist folgendes zu beachten:

Bei dem Chip an der Patrone, welcher zwei Reihen an Kontakten hat (einmal 4 und einmal 5) ist zu beachten, dass die 4er Kontaktreihe mit der 4er Stiftreihe am Resetter übereinander liegen. Nur dann ist ein Resetten der Patrone möglich!

Ganz wichtig ist noch zu sagen: Bitte die Patrone nie leer in den Drucker einsetzen, das funktioniert nicht. Bitte erst die Patrone wiederbefüllen, ansonsten könnte es passieren, dass der Chip kaputt geht!



Darüber hinaus ist noch zu sagen, dass bei den neuen Modellen mit der neuen Firmware der Resetter 2x rot blinkt und keine grüne Anzeige aufleuchtet. Der Chip ist trotzdem zurückgesetzt!

Zurücksetzen und Wiederbefüllen der C79/C80/950/2100/2200/C63/65/67/R200/R210 etc.

Patronen:

1. **Fixieren Sie den Chip auf dem Resetter wie auf dem Bild links.**
2. **Die Pins sollten festen Kontakt zu den Kontakten auf dem Patronen-Chip haben, siehe Bild in der Mitte.**
3. **Die LED-Anzeige blinkt 2-4 mal und wechselt dann auf grün.**
4. **Der Reset-Vorgang ist erfolgreich beendet. Die Patrone ist nun bereit zum Wiederbefüllen.**

Fehlersuche:

1. **Die LED-Anzeige des Universal-Chip-Resetter zeigt kein grünes Licht.**
Möglicher Grund:
 - **Die Pins des Resetters hatten keinen korrekten Kontakt mit den Kontakten auf dem Patronen-Chip**
 - **Die Tintenpatrone ist keine Original-EPSON-Patrone oder passt nicht zur EPSON-Bauart.**
2. **Die Patrone mit 9 Pins wird nicht erkannt, obwohl der Chip erfolgreich zurückgesetzt wurde.**
3. **Möglicher Grund:**
 - **Während des Befüllvorgangs gelangte Luft in die Patrone. Der Drucker prüft den Tintenstand über den Tintensensor in der Patrone und erhält eine Fehlermeldung.**