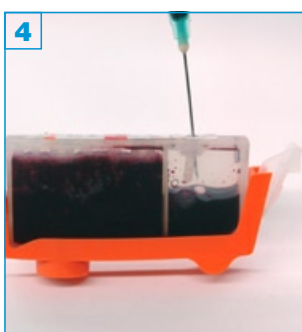
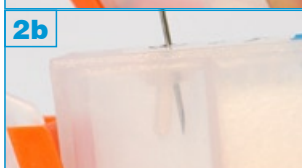


# ■ Befüllanleitung für Leerpatronen C525, 526

Für Canon PIXMA iP4600, iP4850 und kompatible

ca\_si\_525\_526 - Version 2.0




## Grundsätzlich gilt:


- Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!
- Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Befüllvorgang beginnen.
- Die Anleitung gilt sowohl für die abgebildete Patronenbauform, als auch für Leerpatronen mit farbigem Stöpsel!
- **Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

## Benötigtes Zubehör für das Befüllen (pro Patrone):


- 1 Tintenspritze (im Nachfüllset enthalten)
- 1 Füllnadel (im Nachfüllset enthalten)

## Befüllvorgang:

1. Ziehen Sie die Tintenspritze mit Tinte auf.
2. Stechen Sie die Füllnadel im Bereich des „PUSH“-Kreises vorsichtig in die Patrone **2a**. Der innenliegende Silikon-Stopfen drückt sich zur Seite **2b**; er verschließt die Patrone nach dem Herausziehen der Nadel wieder.
3. Halten Sie die Patrone wie auf Bild **3** zu sehen und füllen Sie sie langsam auf.
4. Wenn der Schwamm auf der linken Seite ca. zur Hälfte gesättigt ist, entfernen Sie den orange-farbenen Streifen, stellen Sie die Patrone wie auf Bild **4** gerade und füllen Sie langsam weiter, bis die Tinte sichtbar oberhalb des Schwammes steht.
-  5. Ziehen Sie die Füllnadel nun auf Höhe des Silikon-Stopfens zurück und ziehen Sie langsam die Luft aus der Patrone. Sie sehen, dass die Tinte nun vom Schwamm links in die Kammer rechts fließt. Sobald die Tinte in der Kammer auf Höhe des Silikon-Stopfens gestiegen ist, ziehen Sie die Füllnadel heraus.

 Bei der Patronen-Version mit farbigem Stöpsel in der Füllöffnung, können Sie diesen einfach entfernen, die Tintenkommer befüllen, den **Stöpsel wieder einsetzen** und den Versiegelungsstreifen entfernen. Die Tinte läuft nun von selbst, bzw. nach leichtem Klopfen, in den Schwamm.

6. Halten Sie die Patrone über ein Stück Küchenpapier und entfernen Sie den orange-farbenen Halter. Vereinzelt können noch einige Tropfen Tinte aus der unteren Öffnung laufen.

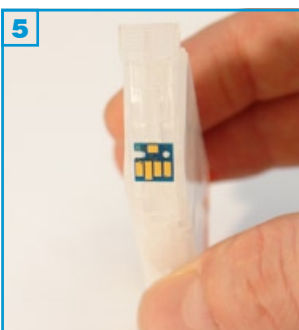
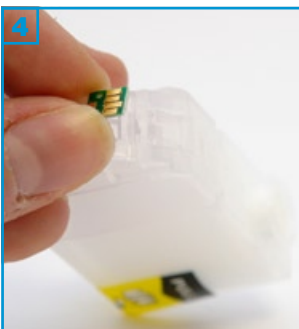
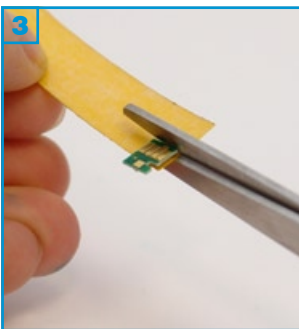
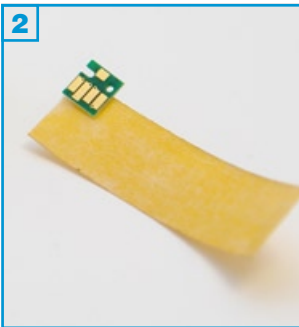
 Setzen Sie die Patrone für die nächsten Befüllvorgänge immer zuerst in den orange-farbenen Halter um ein unkontrolliertes Entweichen der Tinte aus dem unteren Auslass zu vermeiden.

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

# ■ Chipumbau für Patronen & SimpleInks C520/1, C525/6

Für Canon PIXMA iP4600, iP4850 und kompatible

ca\_si\_525\_526 - Version 2.0



## Grundsätzlich gilt:



Zum Verwenden der SimpleInks C520 und C521 als Ersatz für die Originalpatronen C525 und C526, benötigen Sie die Chips Ihrer Originalpatronen.

Lösen Sie die Original-Chips vorsichtig mit Hilfe eines Cutter-Messers, indem Sie die beiden Halterungen oberhalb des Chips abschneiden. Der Chip kann nun einfach entnommen werden.

## Benötigtes Zubehör für die Montage:

- 1 Stück doppelseitiges Klebeband (oder ähnliches)
- Schere

## Chips montieren:

1. Schneiden Sie sich einen ca. 1 cm breiten Streifen doppelseitiges Klebeband zurecht und legen Sie es mit der klebenden Seite nach oben vor sich.
2. Setzen Sie den Chip mit den Kontakten **nach oben** an den Rand des Klebebandes. **2**
3. Schneiden Sie am Rand des Chips das Klebeband zurecht **3** und drücken Sie es danach zwischen Daumen und Zeigefinger vorsichtig fest.
4. Entfernen Sie das Trägerpapier und setzen Sie den Chip auf die entsprechende Patrone **4**. Achten Sie darauf, dass die beiden Löcher exakt auf die dafür vorgesehenen Halterungen gesetzt werden.

Sobald Ihr Drucker niedrigen Tintenfüllstand anzeigt, füllen Sie Ihre Patronen auf und setzen sie wieder ins Gerät ein. Sie wird als voll erkannt.

Auto-Reset-Chips können auch mit Kleber auf den Patronen angebracht werden. Beachten Sie hierbei bitte, keinen aggressiven oder zu heißen Kleber (Sekundenkleber etc.) zu verwenden, da die Elektronik des Chips sonst Schaden nehmen kann.



**Arbeiten Sie mit Schere oder Cutter sehr vorsichtig an den Chips. Sie können den Chip beschädigen.**

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