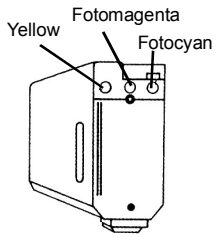


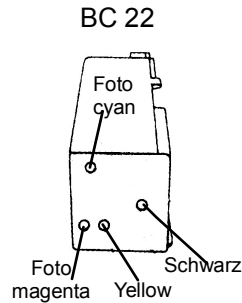
Anleitung für Canon



BC 06

Farbe und Schwarz

1. Auf der Oberseite der Patrone befinden sich pro Farbe ein Stopfen mit zwei Öffnungen. Diese mit einer kleinen Schraube herausziehen.
2. Befüllen sie jede Kammer mit ca 5ml der dazugehörigen Farbe und setzen sie die Stopfen wieder ein. Oder mit Tesa verschließen und mit der Spritze ein kleines Loch zum entlüften hineinstecken.



Fotopatrone BC 22

1. Auf der Oberseite der Patrone befinden sich pro Farbe ein Stopfen mit zwei Öffnungen. Diese mit einer kleinen Schraube herausziehen.
2. Befüllen sie jede Kammer mit ca 5ml der dazugehörigen Farbe und setzen sie die Stopfen wieder ein. Oder mit Tesa verschließen und mit der Spritze ein kleines Loch zum entlüften hineinstecken.

Sie drücken den Original-Tank leer bis der Tank mit einem X im Statusmonitor angezeigt wird.

Ist der Tank refüllt worden, dann legen Sie ihn in den Drucker ein und schließen den Deckel.

Es kommt folgende Meldung:

Der Tintenstand der folgenden Patrone konnte nicht ermittelt werden u.s.w.

Sie klicken auf den Button OK.

Im nächsten Fenster werden Sie darauf hingewiesen das sie eine refüllte Patrone eingesetzt haben. u.s.w.

Sie klicken auf den Button JA

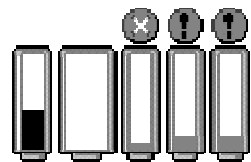
Im nächsten Fenster werden Sie darauf hingewiesen das sie auf eigenes Risiko weiterdrücken u.s.w.

Sie klicken auf den Button JA

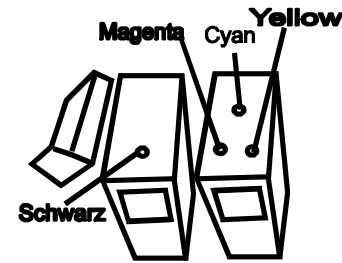
Im nächsten Fenster werden Sie aufgefordert die FORTSETZEN Taste für 5 sec. Zu drücken

das ist die Papiervorschub oder Papiereizugstaste an ihrem Drucker , halten sie diese so lange gedrückt bis die Meldung verschwindet.

Nun wird die Anzeige für die Patrone ohne Inhalt dargestellt. Diese Anleitung bei jeder leeren Patrone wiederholen.



Reset PGI-5 und CLI-8 Patronen

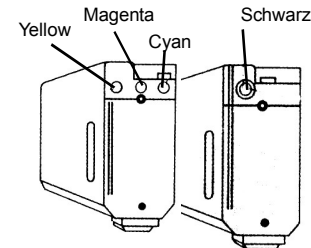


BCI 24 Color BCI 24 Black (Abb. 1)

cyan=blau
magenta=rot
yellow=gelb

Farbe und Schwarz siehe (Abb.1)

1. Entfernen Sie den Deckel der Patrone mit Hilfe eines Messers oder ähnlichem
2. Führen Sie die Spritze durch die Einfüllöffnung ein. Bei Bedarf vergrößern Sie durch drehen der Spritze die Öffnung. Anschließend drücken Sie die Spritze bis in die Mitte der Patrone
3. Füllen Sie jetzt langsam ca. 4 ml ein . Wenn die Patrone voll ist, kann Tinte aus der Öffnung austreten, Saugen Sie dann ca 0,5 ml wieder ab.
4. Den Deckel können Sie mit Klebeband wieder anbringen.

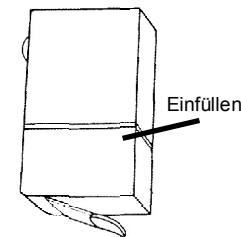


BC-05 BC-02 BC-01

(Abb. 2)

Farbe und Schwarz (Abb. 2)

Mit einer kleinen Schraube oder Nadel die Stöpsel aus den Öffnungen entfernen, Farbe durch die entstandene Öffnung einfüllen. Schwarz ca. 10 ml / Farbe ca. je 5 ml Öffnung mit Tesaband verschließen und mit einer Nadel ein kleines Loch in den Tesafilm stechen



BCI-3 / BCI-6 / PGI-5 / CLI-8

(Abb.3)

Farbe und Schwarz (Abb.3)

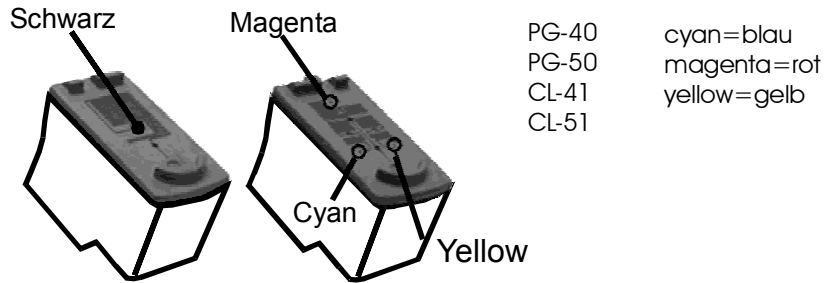
BCI-3BK und PGI-5BK können mit pigmentiertem Schwarz befüllt werden .

1. Legen Sie die Patrone auf eine saugfähige Unterlage.
2. Verschließen Sie das Loch auf der Unterseite mit Tesafilm.
3. Bohren Sie ein Loch seitlich in den oberen Bereich des Vorrattanks mit einem Reinsnagel / Nadel oder ähnlichem
4. Patrone zum befüllen hochkant stellen
Mit der Spritze füllen Sie langsam die entsprechende Farbe in die Patrone , bis der Vorrattank ca. 80% gefüllt ist.
5. Das Bohrloch sauber entgraten damit Sie das Bohrloch luftdicht mit Klebeband (Tesafilm) verschließen können
6. Das Bohrloch muß luftdicht verschlossen sein
7. Tesa auf der Unterseite entfernen, tropft Tinte aus der Patrone ist sie nicht luftdicht verschlossen

Patrone ca 10 Minuten ziehen lassen dann einsetzen
Anschließend Druckkopfreinigungsprogramm starten

Stellen Sie die Patrone auf eine saugfähige Unterlage (z.b. Küchenrolle)
 Die Aufkleber auf den Patronen einfach abziehen . Und mit der Spritze ganz langsam die Tinte
 in die Löcher füllen. Nie zuviel einfüllen , da sonst die Farbe in die anderen Kammern laufen kann
 und Ihre Patrone verunreinigt. Füllen Sie ganz langsam nach damit die Luft entweichen kann
 maximale Füllmenge PG-40 =16ml PG-50 = 22ml CL-41 =4ml je Farbe und CL-51=7ml je Farbe

Füllen Sie die Patronen regelmäßig nach -Drucken Sie die Patronen nie ganz leer



Manuelle Kopfreinigung (Druckkopf im Drucker)

Wenn sich der Druckkopf im Drucker befindet (Epson / Canon usw.)

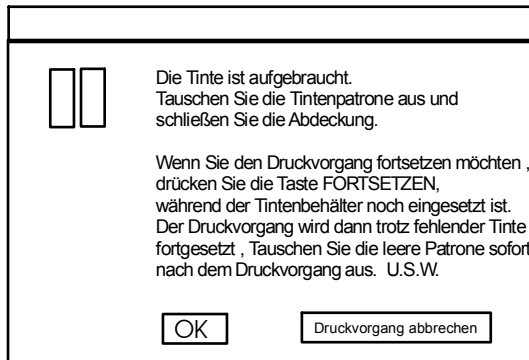
Es gibt immer mal wieder Fälle wo die serienmäßige Druckkopfreinigung nicht mehr hilft . Im Prinzip kann man jetzt nur noch gewinnen ! Dazu muss der Kopf aus der Parkposition verschoben werden . Am einfachsten ist es den Drucker einzuschalten , wenn der Kopf sich dann bewegt den Netzstecker aus der Steckdose ziehen . Danach ist der Kopf frei beweglich . Nun von einem Geschirrtuch oder Baumwolltuch das Feuchtigkeit gut speichert einen bis zwei ca. 2 Zentimeter breite Streifen abschneiden . Die Streifen mit Reiniger tränken und unter den Druckkopf legen . Die meisten Druckköpfe kann man etwas anheben . Den Nassen Streifen unter den Druckkopf schieben und ca. eine Stunde einwirken lassen . Anschließend den Druckkopf auf dem Streifen hin und her bewegen , den Streifen wieder entfernen und den Drucker wieder in betrieb nehmen . Das Düsen – oder Druckkopfreinigungsprogramm Ihres Druckers starten .

Danach sollte der Kopf wieder frei von Tintenrückständen sein .
 Den Vorgang gegebenenfalls wiederholen .

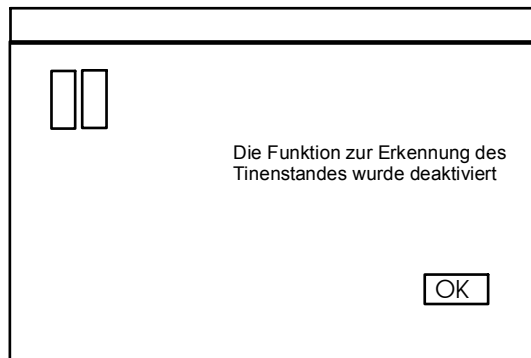
Patronenreinigung Innenreiniger (Blau)

Benutzen Sie den Innenreiniger nur wenn es unbedingt nötig ist also wenn sie massive Druckprobleme haben.

Füllen Sie ca 1 ml Reiniger in die Patrone so tief wie möglich einspritzen (bei der Farbpatrone in jede Kammer) stellen sie die Patrone auf eine saugfähige Unterlage (Zewa) am besten in einer Schüssel oder ähnlichem und lassen sie den Reiniger über Nacht wieder aussaugen . Anschließend ein paar Seiten ohne Tinte Drucken , dann Tinte einfüllen und einige Seiten mit allen Farben Drucken bis der anfangs blass erscheinende Druck wieder in Ordnung ist.



Drücken Sie OK und dann einmal auf die Taste Fortsetzen
 die sich an Ihrem Drucker befindet
 (es handelt sich um die Papiervorschub-Taste mit dem Pfeil)



Dann auf OK drücken und wieder die Papiervorschub-Taste .
 Dann ist die Tintenstandsanzeige komplett abgeschaltet.

Herstellernamen, Herstellerbezeichnungen, Markennamen und eingetragene Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Hersteller, wir sind mit diesen Herstellern nicht verbunden, angegebene Hersteller und Typenbezeichnungen dienen ausschließlich der Orientierung und Identifizierung. Es handelt sich nicht um Originalprodukte der jeweiligen Hersteller.