

## Schritt 1 - 3

### Schritt 1

HP Nr. 56



#### Vorbereitung:

Decken Sie Ihren Arbeitsplatz mit saugfähiger Unterlage ab (alte Zeitung). Zum Refüllen benötigen Sie die für den Drucker vorgeschriebene Tinte, leere Original-Patrone, 1 Spritze mit Kanüle, ein scharfes Messer, ein Aufkleber oder möglichst einen Klebstreifen.

HP Patrone Nr. 56

### Schritt 2

HP Nr. 56



#### Kontakte reinigen

Zunächst wollen Sie bitte die Metallkontakte der Patrone reinigen. Benutzen Sie dazu niemals ein Werkzeug aus Metall - die Kontakte sind empfindlich und würden dabei beschädigt! Wir empfehlen die Verwendung eines handelsüblichen Radiergummi - da-mit funktioniert es am Besten.

Kontakte reinigen mit einem Radierer

### Schritt 3

HP Nr. 56



#### Freilegen der Füllöffnung:

mit einem scharfen Messer (z.B. einem Teppichmesser) läßt sich der Aufkleber entfernen. Er sitzt ziemlich hartnäckig - also ruhig kräftig ziehen. Unter dem Aufkleber sind dann die Werksfüllöffnungen zugänglich. Das angenehme beim Refüllen dieser Patrone - es müssen keine Löcher gebohrt werden.

Etikett mit einem Cutter entfernen

## Schritt 4 - 6

### Schritt 4

HP Nr. 56



#### Tinte einfüllen:

An dieser Stelle die Kanüle ansetzen - ev. muß zuvor mit einem spitzen Werkzeug (z.B. einem Nagel) die Öffnung vergrößert werden. Jetzt ziehen Sie die Spritze mit HP - kompatibler Black-Tinte auf - ca. 19ml passen in die leere Patrone. Setzen Sie die Kanüle an der gezeigten Stelle an, hier befindet sich die Tintenammer. Tinte bitte langsam einspritzen, um ein Schäumen zu vermeiden.

Kanüle hier ansetzen

### Schritt 5

HP Nr. 56



#### Detail: Tinte einfüllen

Die Patrone ist mit ca. 19ml zu füllen. In der Schwammkammer wird die Tinte von dem Schwamm aufgenommen - daher nie versuchen, 19ml auf einmal einzufüllen! Wenn die Tinte wie auf dem Bild sichtbar wird bevor 19ml eingefüllt wurden - einfach die Patrone einige Minuten ruhen lassen, damit der Schwamm die Tinte aufnehmen kann - dann nochmal etwas nachfüllen.

Tinte langsam einfüllen

### Schritt 6

HP Nr. 56



#### Entlüften der Patrone

Nachdem Sie die Patrone soweit als möglich befüllt haben nehmen Sie bitte den Refill-Adapter wie gezeigt zur Hand und setzen die Patrone ein. Mit dem Adapter wird die Patrone im Anschluß entlüftet. Bitte die Einfüllöffnung noch nicht verschließen - sonst entsteht beim Entlüften in der Tintenammer ein Unterdruck! Die Patrone muß paßgenau im Adapter eingesetzt werden - dann an der oberen Kante einrasten.

Patrone im Refill-Adapter einrasten

## Schritt 7 - 9

### Schritt 7

HP Nr. 56



#### Patrone abdichten:

Mit diesem Vorgang führen Sie zwei notwendige Arbeiten gleichzeitig aus. Sitzt die Patrone korrekt im Adapter, entfernen Sie bitte die Kanüle von der Spritze und setzen diese wie gezeigt am Adapter an. Ziehen Sie nun den Kolben der Spritze zurück, bis Tinte (ca. 2-3ml) in die Spritze strömt. Damit wird die Patrone entlüftet - gleichzeitig die Düsen mit frischer Tinte durchspült und gereinigt. Bitte diese Tinte nicht wieder in die Patrone einfüllen!!

Entlüftung + Reinigung

### Schritt 8

HP Nr. 56



#### Patrone prüfen:

Nehmen Sie nun ein Papierschutuch oder Küchenkrepp zur Hand und drücken die Patrone mit der Düse nach unten auf das Papier. Es muß ein Tintenfleck wie gezeigt auf dem Papier sichtbar sein. Die Patrone darf nicht tropfen! Bitte nun mit einem Aufkleber oder Klebstreifen die Einfüllöffnung oben abkleben.

Patrone auf Tintenfluß prüfen

### Schritt 9

#### Patrone im Drucker einsetzen:

Wenn die Patrone nicht tropft, kann sie wieder im Drucker eingesetzt werden. Prüfen Sie von Zeit zu Zeit immer wieder mal den Inhalt der Patrone. Um einen möglichst exakten Füllstand der Patrone zu ermitteln - unser Tipp:

Legen Sie die Patrone nach dem Refillvorgang auf eine Briefwaage und notieren sich das Gewicht der vollen Patrone. Bei der nächsten Kontrolle die Patrone wieder auf die Waage legen - 1ml Tinte wiegt ca. 1 Gramm - ermitteln Sie die Differenz des Gewichts zwischen der vollen und dem aktuellen Stand. So läßt sich relativ exakt der Füllstand der Patrone ermitteln.