

*Valable pour la plupart des imprimantes IP*

#### ENLEVER LES PAROIS

Als erstes muss man die beiden Seitenteile entfernen. Dazu clipst man die Teile jeweils an den zwei in den folgenden Bildern markierten Stellen aus, indem man mit einem Schlitzschraubendreher vorsichtig in die mit Pfeilen gekennzeichneten Stellen drückt.

Die Seitenteile sind unten nur eingehängt und lassen sich nach Lösen der beiden Clips abziehen.



⊕ Als erstes gilt es, die beiden Seitenteile zu entfernen.



⊕ Um das Gehäuse zu öffnen, muss man die Clips an den mit Pfeilen gekennzeichneten Stellen lösen.



⊕ Die Seitenteile sind jeweils vorne unter der oberen Klappe

...



⊕ ... und hinten eingeclipst.



⊕ Um die Clips zu lösen, genügt es, mit einem Schlitzschraubendreher in die entsprechenden Schlitze zu drücken.



⊕ Unten sind die Seitenteile nur eingehängt.

Hat man das rechte Seitenteil abgenommen, kommen hinter diesem drei Zahnräder zum Vorschein. Diese haben zwar beim Austausch der Resttintenschwämme keine Bedeutung, können aber bei anderen Problemen relevant sein: Durch Drehen am großen Zahnrad bewegt man die Reinigungseinheit manuell und löst die Druckkopfverriegelung.

## Schritt 2: Enlever le capot supérieur



⊕ Nach dem Entfernen des rechten Seitenteils kommen diese drei Zahnräder zum Vorschein.



⊕ Dreht man das große Zahnrad im Uhrzeigersinn, so kann man die Druckkopfverriegelung lösen.

Anschließend muss man das Oberteil entfernen. Dazu clipst man es zunächst hinten an den beiden mit Pfeilen gekennzeichneten Stellen aus, zieht das Oberteil dann vorne an den markierten Stellen vom Drucker weg und hebt den Gehäuseteil ab.

Das Oberteil kann beim Anheben an mehreren Stellen hängen bleiben. Um zu verhindern, dass ein Teil abbricht, sollte man hier nicht zu Gewalt greifen, sondern das Oberteil an den entsprechenden Stellen vorsichtig etwas wegbiegen.



⊕ Als nächstes wird der obere Gehäuseteil entfernt.



⊕ Das Oberteil ist hinten an zwei Stellen befestigt.



⊕ Durch einen Clip links ...



⊕ ... und einen Clip rechts.



⊕ Vorne ist das obere Gehäuseteil eingehängt.

⊕ An den mit Pfeilen gekennzeichneten Stellen muss man das Oberteil deshalb etwas vom übrigen Drucker weg ziehen.

Die Abdeckung der Schnittstellen kann nun ebenfalls einfach abgenommen werden.



⊕ Hat man das Oberteil entfernt, bekommt man freie Sicht auf das Druckwerk des Druckers.

⊕ Damit das Druckwerk schließlich angehoben werden kann, muss auch die Abdeckung der Schnittstellen entfernt werden.

## RESTINTENTANK BEIM CANON PIXMA IP4000, IP3000...AUSTAUSCHEN

### Schritt 3: Enlever l'alimentation

Um das Druckwerk später entfernen zu können, muss man zunächst das Netzteil entfernen. Dazu löst man den Stecker im Inneren des Druckers und clipst das Netzteil dann an den beiden Clips am Druckergehäuseboden (siehe Bild) aus. Das Netzteil lässt sich dann aus dem Druckergehäuse schieben.



⊕ Da das Netzteil für die weiteren Arbeitsschritte entfernt werden muss, wird nun der Stecker am Netzteil abgezogen.



⊕ Um das Netzteil anschließend zu entfernen, biegt man die beiden Clips an der Unterseite des Druckers vom Netzteil weg.

Schließlich löst man noch die 4 Schrauben, die das Druckwerk mit dem Druckerboden verbinden.



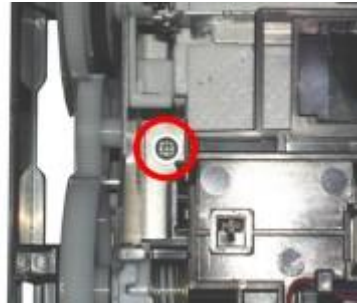
⊕ Eine Schraube befindet sich vorne rechts ...



⊕ ... eine rechts hinten ...



⊕ ... eine links hinten ...



⊕ ... und eine vorne links.

Ist dies geschehen, lässt sich das Druckwerk einfach anheben (gut zu greifen ist es an der Metallschiene oben) und entfernen. Eventuell muss man das Druckwerk dabei etwas hin und her wackeln.



⊕ Durch diese Schläuche der Reinigungseinheit an der Unterseite des Druckwerks gelangt die Tinte in die Resttintenschwämme.



⊕ Es empfiehlt sich, das Druckwerk senkrecht auf eine dicke Lage Zeitungen, einen alten Karton oder Ähnliches zu stellen, um eine Sauerei zu vermeiden.

**Wichtig:** Bevor man das Druckwerk entfernt, sollte man sich einen geeigneten Platz für das Druckwerk schaffen. Auf der Unterseite des Druckwerks befinden sich mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit Tintenreste. Zumindest an den Schläuchen der Reinigungseinheit, die auf der Unterseite des Druckwerks enden, kleben Tintenreste.

Hat man das Druckwerk entfernt, ist nur noch die Bodeneinheit mit den Schwämmen übrig.

Die Schwämme kann man nun beispielsweise mit Einweghandschuhen austauschen. Man sollte sich unbedingt die Position der einzelnen Schwämme merken (mit einer Digicam abfotografieren), um sie anschließend wieder an den richtigen Positionen einsetzen zu können.



⊕ Hat man das Druckwerk abgehoben, ist nur noch der untere Teil des Gehäuses mit den Resttintenschwämmen übrig.



⊕ Nun kann man die einzelnen Schwämme entnehmen und austauschen. Den ersten Schwamm ...



⊕ ... den zweiten Schwamm ...



⊕ ... den dritten Schwamm ...



⊕ ... einen vierten Schwamm links ...



⊕ ... und weitere Schwämme rechts.

## Schritt 5: Remonter l'imprimante

Beim Zusammenbauen sind zunächst einfach die Schritte des Auseinanderbauens in umgekehrter Reihenfolge auszuführen.

Beim Aufsetzen des Druckwerks auf die Bodeneinheit ist auf das Tastenpanel zu achten. Der Hebel links muss wieder an die richtige Position gebracht werden.



⊕ Beim Wiedereinsetzen des Druckwerks muss darauf geachtet werden, dass der Hebel des Panels wieder an die richtige Stelle kommt.

⊕ Sollte sich das korrekte Positionieren des Tastenpanels als schwierig erweisen, so kann das Tastenpanel mit dieser Schraube vom Druckwerk gelöst und dann getrennt eingesetzt werden.

Wenn man das Druckwerk wieder auf die Bodeneinheit gesetzt und festgeschraubt hat, muss man noch die Hebel der CD-Führung, die beim Anheben des Druckwerks herausgefallen sind, wieder einsetzen.

Dazu steckt man die Hebel wie auf dem Foto zu sehen in die dafür vorgesehenen Schlitz am Drucker und zieht sie anschließend mit den Fingern oder einem Schraubendreher über die Noppen der CD-Führungs-Klappe.



⊕ Nun müssen noch diese Hebel der CD-Zufuhr-Klappe wieder eingesetzt werden.



⊕ Dazu führt man die Hebel in die dafür vorgesehenen Schlitz am Drucker ein ...



⊕ ... und zieht sie anschließend mit den Fingern oder mit einem Schraubenzieher über die Noppen der Klappe.



⊕ Schließlich sollte es dann so aussehen.

Nachdem Einbau des Netzteils muss man das interne Stromkabel des Druckers wieder einstecken. Der Stecker ist so geformt, dass er sich nicht falsch herum einstecken lässt.

## Schritt 6: remettre le compteur à zéro

Pressez la touche resume, gardez le doigt dessus et presser le bouton d'allumage de l'imprimante et garder votre doigt dessus. Lâcher le bouton Resume et presser 2 fois sur ce même bouton puis relâcher tout.

Pour resetter le compteur du reste d'encre, presser 4 fois la touché resume et 1 fois la touche Power.

Eteignez l'imprimante puis rallumez la pour quitter le mode de service