

## Brother INK SENSOR in MFC

Brother MFC – Geräte sind mit einem Ink – Sensor ausgestattet. Der Sensor dient dazu, festzustellen, wann die schwarze Tinte leer ist. Dieser Sensor funktioniert nicht immer richtig und zeigt dauernd an, dass der Tank erneuert werden soll.

### Es gibt zwei Lösungsmöglichkeiten:

1. den Druckkopf austauschen
2. den INK – Sensor per Programmierung abschalten.

Anleitung für 2.

Bei Brother Geräten kann man einen Service – Mode aufrufen, dazu drückt man innerhalb von 2 Sekunden !!! die Tastenfolge: „**Menü / Eingabe, \*,2,8,6,4**“

### Nun steht im Display „Maintenance“

Es sollte jetzt möglich sein Testprogramme mit folgenden Funktionen aufzurufen:

01 = Reset

**10 = Softswitch**

32 = Sensorcheck

55 = Scanner Weißabgleich

82 = Fehlercode

91 = Reset ohne Speicher

**99 = Ende**

Nach Eingabe „**Softswitch 10**“ erscheint auf dem Display der Wortlaut: WSW00. Anstelle der **00** müssen Sie nun die **31** eingeben (das bedeutet den INK – Sensor auszustellen), danach mit „**Menü**“ bestätigen.

Auf dem Display erscheint eine Buchstaben und Zahlenreihe.

Bit4 von links setzt man auf **1** (das kann mit den Pfeiltasten geschehen) Nochmals mit „**Menü**“ bestätigen und durch Eingabe von **99** den Service – Mode verlassen.

Die Tintenfüllanzeige ist zwar weiterhin vorhanden, bleibt aber von jetzt an in seiner zuletzt gespeicherten Höhe.

Bei einigen Geräten kann man die Option „**Maintenance**“ nur so aufrufen:

Netzstecker ziehen – Eingabetaste drücken – und bei gedrückter Taste den Netzstecker wieder einstecken. Taste weiter gedrückt halten bis im Display „**Maintenance**“ steht. Taste loslassen, dann wie oben beschrieben fortfahren.