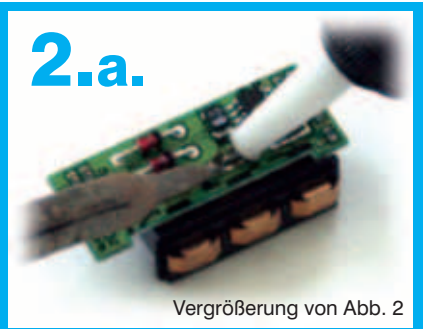
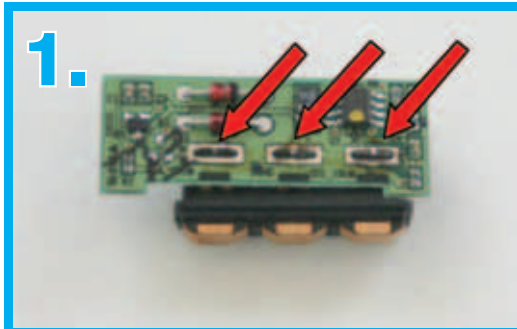




# TONERFABRIK™

BERLIN

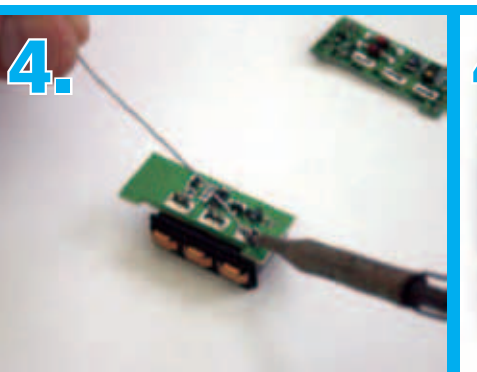
## Chipmontage auf Kontaktstück - Samsung CLP 510 / Xerox Phaser 6100



Vergrößerung von Abb. 2

Bitte entfernen Sie den Originalchip aus der Tonerkartusche. Hierzu verwenden Sie bitte unsere Zusatzanleitung "Aus-/Einbau des SmartChips". Der eigentliche Chip ist mit einem Verbindungskontaktstück mittels 3 Lötunkten verbunden (siehe Abb.).

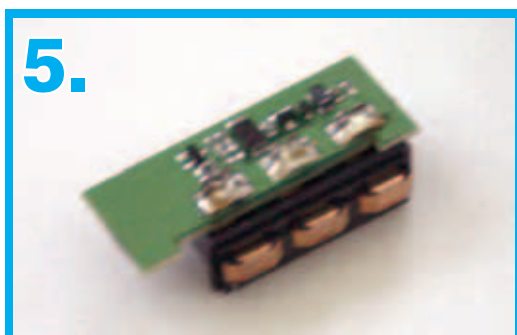
Da Sie von uns nur den eigentlichen Chip erhalten, ohne das Verbindungskontaktstück, müssen Sie nun die Lötunkte erhitzen, den übrigen Lötzinn mittels einer Entlötsaugpumpe absaugen, und den Chip vom Kontaktstück abnehmen. Es empfiehlt sich, das von uns angebotene Lötwerkzeugset (LÖT001), welches Sie in unserem Shop erwerben können, zu verwenden. Bei Verwendung der dort enthaltenen Werkzeuge und entsprechender Vorgehensweise verhindern Sie eine Beschädigung des Kontaktstücks.



Vergrößerung von Abb. 4

Nachdem Sie den alten Chip entfernt haben, sehen Sie nun das saubere Verbindungskontaktstück vor sich. Entfernen Sie bitte den restlichen Lötzinn von den drei Kontakten, ohne das Kontaktstück zu beschädigen.

Nehmen Sie nun den von uns gelieferten neuen Zahlerchip, setzen diesen in der gezeigten Richtung auf das Kontaktstück auf, und löten diesen bitte mit Lötzinn und einem LötKolben an das Kontaktstück an. Der LötKolben und das Lötzinn sind in unserem Lötwerkzeugset enthalten. Bitte beachten Sie, dass die Lötstellen lediglich eine Verbindung zwischen Chip und Kontakten herstellen sollen. Setzen Sie daher bitte nicht zu große Lötstellen auf, da andernfalls der Chip beschädigt werden könnte.



Wenn Sie den Chip erfolgreich auf dem Kontaktstück verlötet haben, können Sie nun den kompletten Chip in die Tonerkartusche einsetzen. Hierzu verwenden Sie bitte unsere Zusatzanleitung "Aus-/Einbau des SmartChips".

Bitte beachten Sie, dass Sie immer auch den passenden Chip in die jeweilige Tonerkartusche einsetzen. Andernfalls kann Ihre Tonerkartusche vom Drucker nicht erkannt werden.