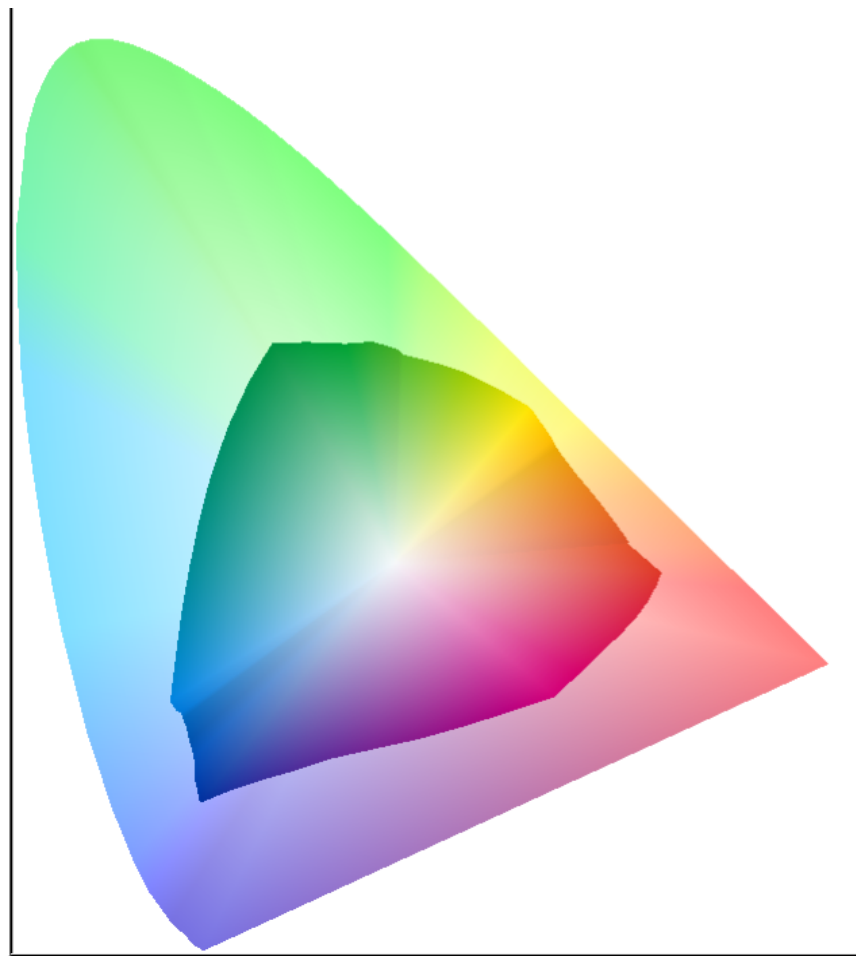


# Profilierung eines RGB-Tintenstrahldruckers

**Geändertes Druckverfahren von „Patch Targets“ mit dem „Adobe Color Printer Utility“**



... diese Anleitung

Version 1.1

© 2007 -2010 by © riwo.dot digitalphotographie

riwo.dot digitalphotographie

Oliver Ritter-Wolff

Luxemburger Weg 3

50259 Pulheim

eMail: [kontakt@riwodot.de](mailto:kontakt@riwodot.de)

[www.riwodot.de](http://www.riwodot.de)

[www.riwoarts.de](http://www.riwoarts.de)

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Anleitung darf in irgendeiner Form ohne schriftliche Genehmigung von riwo.dot digitalphotographie (O. Ritter-Wolff), weder elektronisch noch anderweitig, reproduziert oder vervielfältigt werden.

#### **Haftungsausschluß:**

riwo.dot digitalphotographie (O. Ritter-Wolff) übernimmt keinerlei ausdrückliche oder implizite oder sonstige Garantie für die vorliegende Anleitung und das ausgelieferte Softwareprodukt (ICC-Profil). Das Risiko bezüglich Resultat und Leistung des ICC-Profiles liegt beim Benutzer. riwo.dot digitalphotographie (O. Ritter-Wolff) übernimmt keine Haftung für jegliche Schäden an Software, Daten, Personen und Geräten, die durch die Anwendung des ICC-Profiles entstehen.

#### **Lizenzbedingungen:**

Sie haben das Recht, das von uns gelieferte ICC-Profil einzusetzen. Dieses Recht ist an die Person<sup>1</sup> gebunden, so daß Sie das ICC-Profil auf bis zu 4 Ihrer Rechner, die der Person zuzuordnen sind, einsetzen können. Bei einer höheren Anzahl an Rechnern sind diese gesondert zu lizenzieren.

Eine entgeltliche oder unentgeltliche Weitergabe des ICC-Profiles an Dritte ist ausdrücklich nicht zulässig!

#### **verwendete Markenzeichen:**

Photoshop, Photoshop Elements und Photoshop Lightroom sind eingetragene Markenzeichen der Adobe Inc. .  
Photoline 32 ist eingetragenes Markenzeichen der Computerinsel GmbH. Snow Leopard OS X 10.6 ist eingetragenes Markenzeichen der Apple Inc.

Tetenal, Sihl, Ilford, Hahnemühle, Moab, Geha, Pelikan, Harman, Apple, Canon, Epson, HP (Hewlett-Packard), Kodak, MIS, Lyson, Xrite, Colorvision, Pantone und Piezography sind eingetragene Markenzeichen der jeweiligen Firmen.

---

<sup>1</sup> der Rechnungsempfänger

## 1. Vorbemerkungen

Sehr geehrte Kunden,

seit kurzem ist Apple's Betriebssystem *Snow Leopard* (10.6.x) als Nachfolger von *Leopard* (10.5.x) auf dem Markt. Adobe hat nahezu parallel jeweils die Photoshop Versionen CS4 und CS5 auf den Markt gebracht. Durch verschiedene technische Änderungen der beiden Hersteller hat sich teils gezeigt, daß in einigen dieser Konstellationen - nach dem bisherigen Verfahren - kein einwandfreier Druck von „Patch-Targets“ **ohne Colormangement** sicherzustellen ist.

Adobe hat aufgrund der Problematik den Eintrag „*kein Farbmanagement*“ aus dem Photoshop CS5 Druck-Dialog entfernt. In einer [TechNote<sup>2</sup>](#) beschreibt Adobe wie sich die „Patch-Targets“ dennoch korrekt ausdrucken lassen. Dieses geänderte Verfahren zum Druck von „Patch-Targets“ funktioniert auch mit Photoshop CS4.

Desweiteren wurde ein separates Programm auf [AdobeLabs](#) angekündigt, mit welchem sich „Patch Targets“ zukünftig **ohne Colormangement** aus (*Snow*) *Leopard* drucken lassen.

Mittlerweile ist diese Software [hier](#) bei Adobe zum Download erhältlich und darüber hinaus sogar in zwei Versionen für Mac OS X und MS-Windows verfügbar. Folglich können „Patch Targets“ ab sofort durchgängig auf beiden Betriebssystemen mit dieser Software gedruckt werden und dies **ohne** Zuhilfenahme einer Bildbearbeitungssoftware wie bspw. Adobe's Photoshop.

Dies erleichtert den Druckprozeß von „Patch Targets“ nun erheblich und minimiert das Fehlerpotential, was wir sehr begrüßen.

## 2. Druck eines „Patch Targets“ mit dem „Adobe Color Printer Utility“

Bitte folgen Sie der [hier](#) beschriebenen Adobe Druckeranleitung für „Patch Targets“.

<sup>2</sup> s. auch folgende TechNote von Xrite: [http://www.xrite.com/ph\\_product\\_overview.aspx?ID=1115&Action=Support&SupportID=5187](http://www.xrite.com/ph_product_overview.aspx?ID=1115&Action=Support&SupportID=5187)