

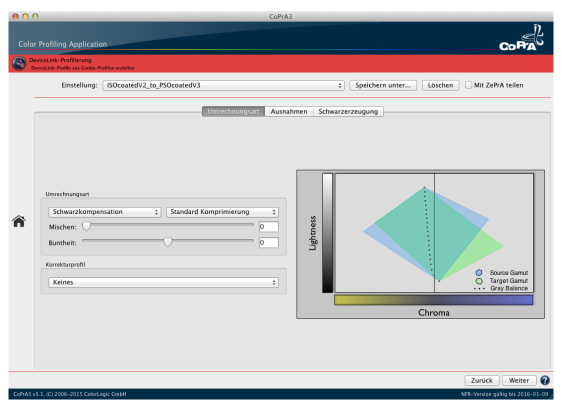
ISO Coated v2 to PSO Coated v3 (DeviceLink)

Das DeviceLink-Profil **ISOcoated_v2_to_ PSOcoated_v3_DeviceLink.icc** ist geeignet, um Druckdaten, die für FOGRA39 (z.B. ISO Coated v2, ISO Coated v2 300, Coated-FOGRA39 usw.) aufbereitet wurden, fachgerecht für den Druck nach der neuen Druckbedingung FOGRA51 (PSO Coated v3) zu konvertieren.

Dabei bleiben die Separation der Originaldaten, Primär- und Sekundärfarben, sowie Grau und Schwarz erhalten. Insgesamt wird durch die DeviceLink-Konvertierung nur minimal in die Daten eingegriffen, um die Tonwert- und Farbunterschiede zwischen der alten und neuen Druckbedingung auszugleichen. Der erzielte Gesamtfarbauftrag (TAC) liegt wie im Zielprofil bei 300%.

Das DeviceLink-Profil wurde mit Hilfe des DeviceLink-Moduls in ColorLogic CoPrA v3.3 erstellt. Die Einstellungen für die Bereiche Umrechnungsart, Ausnahmen und Schwarzerzeugung können Sie den nachfolgenden Screenshots entnehmen.

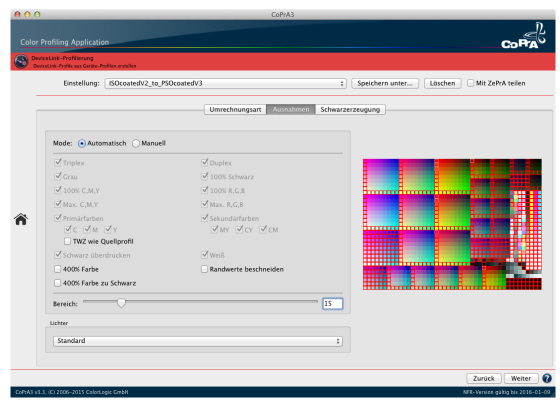
Eine genauere Beschreibung, wie das Device-Link-Profil erstellt wurde und welche Besonderheiten es aufweist, finden Sie hier: http://www.colorlogic.de/help/?p=6315



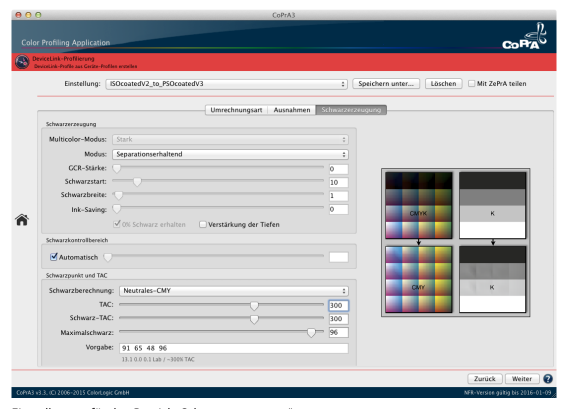
Einstellungen für den Bereich "Umrechnungsart"



ISO Coated v2 to PSO Coated v3 (DeviceLink)



Einstellungen für den Bereich "Ausnahmen"



Einstellungen für den Bereich "Schwarzerzeugung"