

Heidelberg Prinect Trap Editor | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung zum Tagespreis



Heidelberg Prinect Trap Editor



[to view the images, please click](#)

[mehr Bilder, hier klicken.](#)

Heidelberg Prinect Trap Editor

XBROTKRUMENNAVIGATION 

Heidelberg Prinect Trap Editor

Mit Prinect Trap Editor lassen sich PDF-Dateien schnell und qualitativ hochwertig überfüllen - ob für einzelne Seiten oder fürs gesamte Dokument.

Die ultimative Trapping-Lösung

Prinect Trap Editor ist ein leistungsstarkes PDF-Trapping- Tool von Heidelberg. Hervorgegangen aus Supertrap, dem weltweit ersten Adobe Acrobat Plug-in für das Überfüllen von nativen PDF-Dokumenten und Gewinner des GATF InterTech Technology Award, ist der Prinect Trap Editor das überragende Trapping-Werkzeug für alle Bereiche der Printmedien-Industrie. Komfortabel und effizient können Überfüllungen interaktiv und objektorientiert vorgenommen werden.

Warum überfüllen?

Trotz des hohen Entwicklungsstands haben moderne Druckmaschinen häufig Probleme damit, die exakte Passgenauigkeit (Registerhaltigkeit) zwischen den verschiedenen Auszügen beizubehalten, was auf der gedruckten Seite an den Stellen zu Fehlern (Blitzern) führen kann, an denen Farben aneinanderstoßen. Die Lösung für dieses Problem nennt der Fachmann "Überfüllung" oder "Trapping". Dabei werden in der Regel die jeweils helleren Objekte leicht vergrößert, damit die Farben auch bei schlechter Registerhaltigkeit im Druck leicht überdrucken und damit das "Durch-Blitzen" der Papierfarbe verhindert wird.

Überfüllungen aus Layout-Applikationen

Es gibt mittlerweile verschiedene Anwendungsprogramme, die bereits beim Erstellen eines Layouts oder einer Illustration angrenzende Farben nach bestimmten Regeln (meist Automatik) überfüllen. Prominente Beispiele sind etwa QuarkXPress oder Adobe InDesign. Im Falle von QuarkXPress muß man sich aber von den Überfüllungen in dem Moment wieder verabschieden, wenn man eine zusammengesetzte (composite) PostScript-Datei schreibt, um anschließend ein PDF daraus zu machen. Leider fehlen die entsprechenden Informationen für die überfüllten Objekte. In anderen Programmen fehlen Überfüllungsmöglichkeiten komplett.

Heidelberg Prinect Trap Editor | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung zum Tagespreis

Dedizierte Überfüllungs-Programme

Um über alle Dokumente verschiedener Herkunft eine gleichbleibend gute Druckqualität zu sichern, gibt es bereits seit einiger Zeit verschiedene Überfüllungsprogramme auf dem Markt. Diese Lösungen basierten meist auf PostScript. Bislang waren bestehende Lösungen zwar in der Lage, PDF-Dateien einzulesen, diese wurden aber (meist) intern in ein Bitmap-Format konvertiert. Die Vorteile des PDF-Dateiformats waren also spätestens nach der Überfüllung dahin.

Heidelberg Prinect Trap Editor

Als Nachfolger von Supertrap bietet die Heidelberger Druckmaschinen AG eine auf Adobe Acrobat basierende Lösung namens Prinect Trap Editor an, die in der Lage ist, professionelle Überfüllungen für native PDF-Dateien zu berechnen und das Resultat im PDF-Format zu speichern. Damit wird eine der letzten Lücken im PDF-Workflow geschlossen. Durch eine Kooperation mit der Firma Heidelberg sind wir nun in der Lage, Ihnen dieses Produkt als Standalone-Werkzeug auch außerhalb des Prinergy-Workflow Systems anbieten zu können.

Produktbeschreibung

Basierend auf den erprobten Da Vinci-Trapping-Algorithmen, die auch in Prinergy verwendet werden, ist Prinect Trap Editor ein leistungsstarkes Produktions-Tool für Adobe Acrobat, mit dem native PDF-Dokumente überfüllt werden können. Es zeichnet sich durch seine Schnelligkeit und die interaktiven Kontroll- und Editiermöglichkeiten aus. Da eine mit Prinect Trap Editor überfüllte PDF-Datei die Überfüllungsinformation bereits beinhaltet, kann sie zusammen mit jedem PDF-kompatiblen Endausgabe- und Proofsystem verarbeitet werden. Spezielle RIP-Erweiterungen wie z.B. das Adobe in-RIP Trapping sind dadurch nicht mehr erforderlich. Außerdem werden die RIP-Zeiten nicht negativ beeinflusst, weil im Ausgabegerät keine komplizierten Überfüllungs-Berechnungen stattfinden müssen.

Prinect Trap Editor unterstützt vollautomatisches Überfüllen nach benutzerdefinierten Regeln und erlaubt auch die manuelle Änderung von einzelnen Objekten. Mit Prinect Trap Editor können in Sekunden sehr komplexe Berechnungen zwischen allen Kombinationen von Vektor- und Rasterobjekten ausgeführt werden.

Überfüllung einzelner oder mehrerer Seiten

Alle Seiten oder einzelne Seiten eines PDFs können überfüllt werden. Das Dialogfenster teilt dem Bediener mit, wie viele Überfüllungen auf jeder Seite erzeugt wurden. Jede Überfüllung kann einzeln interaktiv bearbeitet werden, oder der Bediener kann alle Überfüllungen bzw. Überfüllungen innerhalb eines Bereichs (Zonen) nach Farbe oder nach Typ auswählen und gemeinsam bearbeiten (dies ist nur bei Spezialanwendungen bzw. sehr heiklen Objekten notwendig. In der Regel reicht die automatische Überfüllung vollkommen aus und ist besser als alles, was Sie von Layoutprogrammen gewohnt sind!)

Die Funktionen im Überblick:

Interaktives Trapping nach benutzerdefinierten Regeln

Sofortige Visualisierung der Trap-Ergebnisse

Selektives Trapping durch Auswahl einzelner oder mehrerer Objekte

Automatisches Trapping einzelner PDF-Seiten oder kompletter PDF-Dokumente mit einem Mausklick

Interpretation von eingebetteten Trap-Parametern

Heidelberg Prinect Trap Editor | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung zum Tagespreis

Unterstützung der Adobe Acrobat Stapelverarbeitung
Selektieren und Löschen von Traps nach Typ und Farbe
Editieren von Traps hinsichtlich Farbe, Breite, Richtung
Automatische Konvertierung von RGB/Lab in CMYK durch ICC-basiertes Color Management
Automatisches Überdrucken von schwarzem Text in Abhängigkeit der Schriftgröße
Mapping von Sonderfarben
Trapping-Regeln für Metallic- und Lackfarben
Trapping aller Kombinationen von Grafiken, Bildern und Farbverläufen
Nachträgliche Korrektur von Überdrucken und Aussparen von Konturen/Rahmen und Grafikobjekten
Verschiedene Eckenformen einstellbar: flach, rund und spitz
Spezielle Behandlung von Dreifarbegrenzen: Formerhaltend oder schräge Ecken
Editor zur Bearbeitung einzelner Punkte eines Trap-Pfades
"Keepaway-Modus", um das Berühren zweier Farben zu verhindern (wichtig im Metall-Bedruck)
Gruppieren/Entgruppieren von Objekten mit gleicher Farbe und Überdrucken-Einstellung
Prinect Trap Editor umfaßt nun die Supertrap Plus-Funktionen
Die in früheren Versionen von Supertrap Plus enthaltenen Spezialfunktionen für den Bereich des Verpackungsdrucks, sind nun in Prinect Trap Editor enthalten.

Überfüllung als Stapelverarbeitung:

Mehrere PDF-Dokumente lassen sich mit der Acrobat Stapelverarbeitung automatisch überfüllen.

Hotfolder-Automatisierung von Prinect Trap Editor

Prinect Trap Editor läßt sich mit der von callas software stammenden Lösung AutoPilot für Acrobat voll automatisieren. AutoPilot ist ein Plug-In für Adobe Acrobat, welches hotfolderbasierend alle eingehenden PDF-Daten mittels Prinect Trap Editor verarbeitet und das Resultat wieder in einem Ausgangsordner bereitstellt. AutoPilot unterstützt neben Prinect Trap Editor noch weitere Plug-Ins (u.a. auch Prinect Color Editor). Weitere Infos zu AutoPilot finden Sie auf der AutoPilot-Produktseite

Unterstützte Plattformen und Acrobat Versionen

Prinect Trap Editor 4.0 ist mit folgenden Acrobat Versionen lauffähig:

Adobe Acrobat 5 (empfohlen 5.0.5) unter MacOS 9, MacOS X und Windows

Acrobat 6 Standard und Professional unter MacOS X und Windows

Acrobat 7 Standard und Professional

Heidelberg Prinect Trap Editor | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung zum Tagespreis

Das Produkt ist mit einem Dongle (USB) kopiergeschützt.

Unsere Artikelnummer: 32894.

Diesen Text in englisch [Heidelberg Prinect Trap Editor](#).

Kontakt:

Sollten Sie uns per E-mail kontaktieren, wird bei dem nachfolgenden Link die Artikel-/ERP-Nummer automatisch in die Betreffzeile eingefügt.

Bei Anfragen per Fax geben Sie bitte auch unbedingt die Artikel-/ERP-Nummer an.

Ihr persönlicher Ansprechpartner/Kontaktformular:

Tim Brakensiek, [Kontaktformular für Heidelberg Prinect Trap Editor](#)

last Update: 11.07.2009

 Webseite empfehlen

XLINK_NEU_GEBRAUCHT

Kunden, die sich "Heidelberg Prinect Trap Editor" angesehen haben, haben sich auch folgende Produkte angesehen:

- [Heidelberg Delta Technology 8 Software](#)
- [Linotype-Hell Delta Tower 2069 HOS](#)
- [Heidelberg Delta RIP Version 7 PDF&Level3](#)
- [Heidelberg Delta RIP Version 7 PDF&Level3](#)
- [Heidelberg CTP-Tools Quasar](#)
- [Heidelberg Delta Tower 2069-IS, 4GB HD, 64MB Ram](#)

Heidelberg Prinect Trap Editor | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung zum Tagespreis

- [Heidelberg Delta Technology Dongle 7](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 7](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8 Prep](#)
- [Heidelberg Delta Direct Dongle](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 7](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 7](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8.1](#)
- [Heidelberg Delta Technology RIP & Workflow Software](#)
- [Heidelberg Delta Technology RIP & Workflow Software](#)
- [Heidelberg Delta Technology RIP & Workflow Software](#)
- [Heidelberg Delta Technology RIP & Workflow Software](#)
- [Heidelberg Delta Technology RIP Workflow Software](#)
- [Heidelberg Delta Technology RIP Workflow Software](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 5.5](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 7.5](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8.0](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8.5](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8.5](#)
- [Heidelberg Delta Technology Dongle 8.5](#)
- [Heidelberg Delta Tower](#)
- [Delta Tower](#)
- [Heidelberg LinoColor Version 6 mit JobAssistant](#)
- [Heidelberg Linocolor 6](#)
- [Heidelberg MKIT Upgrade Delta Tech 8.2 INT](#)
- [Heidelberg NewColor 7000 *Update*](#)
- [Heidelberg Newcolor 7000 Professional](#)
- [Heidelberg Prinect Trap Editor](#)
- [Heidelberg Scan Open ICC 2 03 mit 6 Targets](#)
- [Heidelberg ScanOpen ICC Version 2.0 Mac/PC](#)
- [Heidelberg ScanOpen 4.05 Color Management](#)
- [Heidelberg Signastation 5.0 + Dongle](#)
- [Heidelberg Prinect Signastation 1.5 Dongle](#)
- [Heidelberg SignaStation Dongle 6 PRO](#)
- [Heidelberg SignaStation PRO Dongle 9](#)
- [Heidelberg SignaStation-Pack](#)
- [Heidelberg Trendsetter Delta Tower](#)
- [Heidelberg ViewOpen ICC Software 1.1.0](#)
- [IBM Netfinity 5600 Heidelberg Delta Technology 8 RIP](#)

Heidelberg Prinect Trap Editor | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung zum Tagespreis

- [Linotype Hell Rip 50 Postscript](#)
- [Heidelberg MetaDimension 5.0 für Heidelberg Duosetter / Linotype-Hell Quasar](#)
- [Prinect MetaDimension 5.x CtP/CtF 4up](#)
- [Heidelberg Lizenz Preflow 4 PC MKit SuperTrap PC SuperColor PC PitStop Prof PitStop Server](#)

XFOOTERINFO

Angebotsbedingungen:

Bitte kontaktieren Sie uns nach Möglichkeit nur über das Kontaktformular und auf jeden Fall nur ausschließlich dann wenn Sie Unternehmer sind.

Wir haben keinen Internet Shop. Um Spam zu vermeiden mussten wir ein bewährtes Validationsystem einführen. Das macht Ihnen vielleicht etwas mehr Arbeit aber dafür können wir uns auf unsere Aufgabe konzentrieren Ihnen schnell und zuverlässig ein durchdachtes Angebot zu unterbreiten. Wir geben telefonisch grundsätzlich keine Preise durch. Da wir täglich eine dreistellige Anzahl an Anfragen bekommen arbeiten bis zu 11 Personen in der Angebotserstellung. Angebote werden bei uns durch Menschen gefertigt. Die Beantwortung bei höherwertigen Produkten ist zweistufig, da jedes Angebot erst der Geschäftsleitung zur Freigabe vorgelegt wird. Ist der Artikel rot, ist er nicht mehr verfügbar und wir suchen jenen zum Ankauf. Wenn Sie in einem solchen Fall über das Kontaktformular sich mit uns in Verbindung setzen, merken wir Sie vor für den Fall, das der Artikel wieder vorrätig ist.

Jeder Vertrag kommt nur zu unseren AGB zu Stande.

Jedes Angebot ist freibleibend. Irrtum, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

Sie erhalten immer eine Rechnung mit ausgewiesener MwSt. die ausschließlich per Vorkasse oder in Bar bei Abholung zu zahlen ist. Wenn Sie sich bei [paypal](#) anmelden können Sie auch über Kreditkarte zahlen. Um zu überprüfen, ob Sie als EU Mitglied die Waren mehrwertsteuerfrei importieren können, folgen Sie bitte dem Link: [VIES VAT number validation / MwSt.-Informationsaustauschsystem \(MIAS\) Validierung der MwSt.-Nummer](#) und prüfen dort, ob Ihre MwSt. ID Nummer erfolgreich validiert werden kann. Falls jene nicht erfolgreich validiert werden kann, fakturieren wir nur mit MwSt.



Besuchen Sie den neuen
Marktplatz,
für Prepress, Press und
Postpress:
www.worldprintmarket.de

Schaffen Sie Liquidität durch
den Verkauf nicht mehr
benötigter Maschinen.

Visit the new marketplace
for prepress,
press and postpress:
www.worldprintmarket.com



X-Rite IntelliTrax System -
automatisches spektrales
Farbmesssystem für Bogen-
und
Verpackungsdruckmaschinen
gemäß PSO für Heidelberg,
MAN Roland, KBA, Ryobi,
Komori, Wifag, Mitsubishi.
In 15 Sekunden scannen Sie
den Druckkontrollstreifen und
bekommen graphisch
dargestellt, was Sie in
welcher Zone ändern müssen
um Ihren hinterlegten
Standard z.B. PSO zu
erreichen.



Mit Matchflow-adjust wird
ein PDF-Dokument über das
Internet zur detaillierten
inhaltlichen Prüfung und
Kommentierung
bereitgestellt.
Auf diesem Dokument
können alle
Projektbeteiligten in
Abhängigkeit von ihren
jeweiligen Zugriffsrechten
Kommentare und
Änderungswünsche erfassen.
Alle Anmerkungen werden
in einer Datenbank
gespeichert, so dass der
gesamte
Abstimmungsprozess
jederzeit nachvollziehbar
bleibt. Mit diesem System
sparen Sie Proof und
Kurierkosten und machen
ggf. nur noch einen finalen
Proof. Wir empfehlen eine
flache PDF einzustellen, die
aus den gängigen Workflow
Systemen geschrieben
werden kann z.B. AGFA
Apogee, Heidelberg Prinect,
Creo Prinergy, Di Plot, wenn



Hier Angebot für FR1SX
Firewire-Adapter anfordern.

Im Lieferumfang CD-ROM
mit aktueller SilverFast AI
Studio + HDR
Demo-Version. Bitte geben
Sie Ihren Scannertyp an. Wir
sind sicher, dass nur ein
optimal gewarteter Linotype
Hell/Heidelberg
Chromagraph S3300/S3400,
Nexscan F4100/F4200,
Primescan 7100, 8200, 8400
und Tango/Tango XL sowie
Topaz HighEnd Scanner
Qualität bieten und
Farbabweichungen im Delta
E 1 Bereich erreicht nach
Neuprofilierung. Deshalb
werden wir Ihnen auch die
Ersatzteile und die
vorbeugende Wartung mit
anbieten. Serviceverträge
sind unter Umständen
möglich. Nach einer
Wartung führen wir die DIN
VDE 701 Prüfung durch.



Datenblatt und ggf. Testbericht
zu Heidelberg Prinect Trap
Editor als PDF downloaden.

Heidelberg Prinect Trap Editor | von Ihrem Spezialisten mit 20 Jahren Erfahrung zum Tagespreis

diese Funktion freigeschaltet
ist.

Diese Seite wurde erstellt mit [matchflow](#) und die PDF Version wurde freigegeben mit [matchflow-adust web2Print – webbrowserbasierte PDF Korrektur und PDF Annotation mit web2print Funktionen](#)

Sämtliche verwendeten Logos sind urheberrechtlich geschützt und gehören den jeweiligen Markeninhabern.

[Login](#) | [Registrieren für Newsletter](#) | [Impressum](#) | [AGB](#) | [Kontakt](#) | [Shop mit Preisen starten](#) | [Fernwartung initialisieren](#) | [Stocklist](#) | [Gesuche](#) |