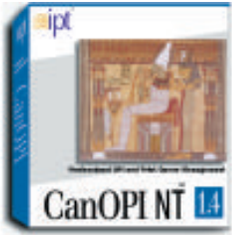
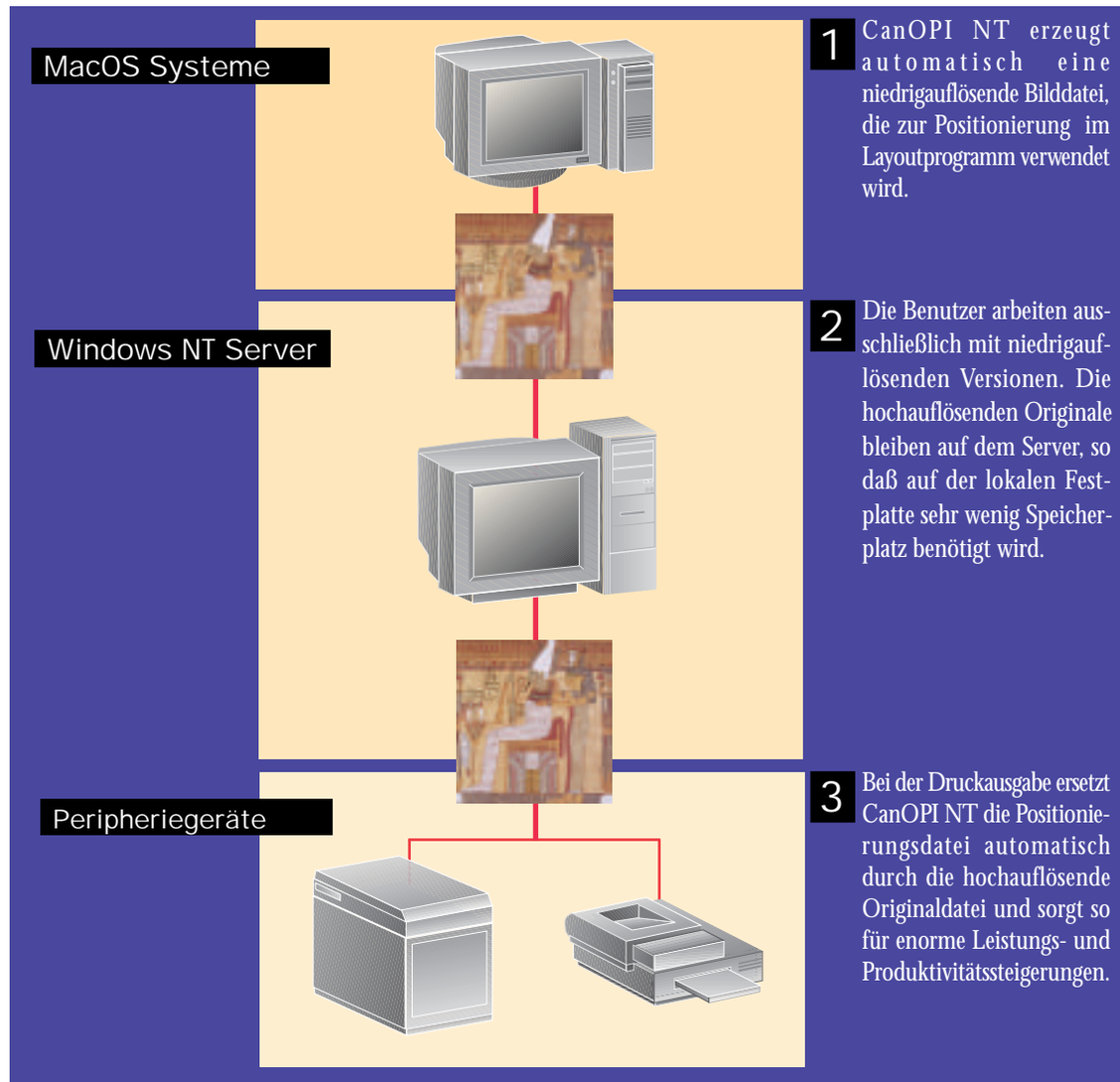


CanOPI™ NT

Professionelles OPI für Windows NT Server



Kann ein Dokument mit einer 10MB Grafikdatei so schnell bearbeitet werden wie eines mit einer 300K Datei? Ja – mit CanOPI NT, dem Open Prepress Interface (OPI) Server von IPT. CanOPI NT erzeugt automatisch niedrigauflösende Bilddateien zur Positionierung in Layoutprogrammen. Die Benutzer arbeiten nur mit den niedrigauflösenden Bildern, so daß die Programmgeschwindigkeit dramatisch gesteigert wird. Beim Drucken sendet CanOPI automatisch die Originaldateien an das Ausgabegerät und kombiniert so exzellente Geschwindigkeit mit hervorragender Ausgabequalität.



Funktionen und besondere Merkmale

- Erzeugt automatisch niedrigauflösende Positionierungsdateien für Layoutprogramme
- Bei der Druckausgabe wird automatisch die hochauflösende Originaldatei an das Ausgabegerät geschickt
- Subsampling-Funktion zur optimalen Anpassung hochauflösender Bilddateien an die maximale Auflösung des Ausgabegeräts (einzigartig in der Branche)
- Unterstützt Kolorierungsoptionen sowie unregelmäßige Ausschnitte und Beschneidungspfade
- Unterstützt alle gebräuchlichen Grafikdateiformate in der Druckvorstufenindustrie
- Unkompliziertes Windows NT Control Panel Applet zur Konfigurierung des OPI Servers
- Entspricht den Spezifikationen von Aldus™ OPI 1.3



CanOPITM NT

Professionelles OPI für Windows NT Server

Ist es möglich, ein Dokument mit einer Grafik von 10MB so schnell zu verarbeiten wie eines mit einer 300K Grafik? Ja – mit CanOPI NT, der OPI Lösung von IPT. CanOPI NT ist ein Open Prepress Interface (OPI), mit dem Sie Ihren gesamten Arbeitsablauf in der Druckvorstufe beschleunigen können. Nach dem Scannen werden die hochauflösenden Bilder auf dem Windows NT Server abgelegt und beanspruchen so keinen lokalen Speicherplatz. CanOPI NT erzeugt dann niedrigauflösende Bilddateien zur Positionierung in Layoutprogrammen wie QuarkXpress[®] oder PageMaker[®]. Für den Client und für das Layoutprogramm unterscheidet sich die positionierte Datei in keiner Weise vom hochauflösenden Original. Beim Absenden des Druckauftrags an das ausgewählte Ausgabegerät wird die Positionierungsdatei automatisch durch das hochauflösende Original ersetzt. Im Windows NT Druck-Manager können Druckaufträge angehalten, gelöscht, in der Priorität geändert und sogar innerhalb und zwischen Wartelisten bewegt werden.

CanOPI NT ist schnell

CanOPI NT reduziert nicht nur die hohen Anforderungen an lokalen Festplattenplatz und Arbeitsspeicher, sondern sorgt auch dafür, daß umfangreiche Dokumente schneller gedruckt werden und der Mac OS Client sofort wieder verfügbar ist. CanOPI NT spoolt Druckaufträge ohne Wartezeiten direkt zum NT Server. Da Dokumente mit niedrigauflösenden Bildern kleiner sind, benötigen sie auch weniger Zeit zur Verarbeitung.

Nahtlose Verbindung

CanOPI NT verwendet die in Windows NT integrierten Apple Talk Dienste. Wenn bei der Installation von NT auch die Macintosh Systemdienste installiert werden, kann der NT Server seinen Mac OS Clients File Sharing und Print Sharing Funktionen bereitstellen. Auf diese Weise bleiben die hochauflösenden Originale auf dem NT Server; die Mac OS Clients bearbeiten lediglich die niedrigauflösenden Kopien.

CanOPI NT Systemverwaltung

CanOPI NT kann mit einem Kontrollfeld in der Windows NT Systemsteuerung und über den Druck-Manager von Windows NT verwaltet werden. Das Kontrollfeld bietet eine schnelle und intuitive Methode zur Konfigurierung der Optionen für die Bildpositionierung und -erzeugung.

Windows NT Druck-Manager

Im Druck-Manager wird jeder installierte Drucker und jeder Druck-Server in einem eigenen Fenster angezeigt, das den aktuellen Status des jeweiligen Druckers angibt. Dazu gehört eine Liste der zu druckenden Dokumente. Im Druck-Manager können die Druckaufträge dann angehalten, gelöscht, erneut gesendet, in der Priorität geändert oder sogar in eine andere Warteliste bewegt werden.

Der Druck-Manager erhöht die Verarbeitungsgeschwindigkeit, da verfügbare Drucker nicht über eine Warteliste angesteuert, sondern sofort erkannt und benutzt werden können. Der Druck-Manager kann auch zur entfernten Installation und Verwaltung von Druckern verwendet werden sowie zur Einschränkung des Zugriffs und zum Festlegen von Druckereigenschaften, z.B. die zugelassenen Benutzungszeiten.

CanOPI NT ist flexibel

CanOPI NT bietet vielfältige Optionen zur Umwandlung von Bildformaten: hochauflösendes TIFF zu niedrigauflösendem EPS, Standard TIFF zu TIFF und Standard EPS zu EPS. CanOPI NT unterstützt außerdem folgende in der Druckvorstufenindustrie gebräuchliche Bildformate:

- TIFF
- EPS
- LZW
- DCS v1 & v2
- Scitex[®] CT
- Scitex[®] LW

CanOPI NT ist zudem die einzige Lösung mit „Subsampling“. Diese Funktion paßt vor der Netzwerkübertragung die Bildauflösung an die maximale Auflösung des Ausgabegeräts an und steigert so noch einmal die Geschwindigkeit und Qualität Ihres Systems.

Technische Unterstützung – jederzeit!

Für den Support unserer CanOPI NT Kunden stehen geschulte Techniker bereit. Sollte einmal ein Problem auftreten, ist die Lösung nur einen Telefonanruf entfernt.

Der Kauf von CanOPI NT beinhaltet 30 Tage kostenlose technische Unterstützung, Wartungsverträge auf jährlicher Basis mit zusätzlichem Service und kostenlosen Upgrades sind ebenfalls möglich. Und da die Druckindustrie niemals schläft, bietet IPT einen umfassenden Notdienst an – rund um die Uhr, 7 Tage die Woche.

Ein Mitglied der Familie...

CanOPI NT ist ein Mitglied der IPT Produktfamilie aus Netzwerk- und Druckvorstufenlösungen. Außerdem verfügbar sind uShare und Partner, die plattformübergreifenden File und Print Sharing Lösungen, sowie TurboTalk und LessTalk zur Beschleunigung und Optimierung von AppleTalk Netzwerken.

Spezifikationen

- Läuft auf Windows NT 3.51 oder höher
- MacOS Client benötigt keine weitere Software
- Unterstützt EtherTalk Phase 2, FDDI, CDDI, 100BaseT, ISDN, LocalTalk, ARA und ATM/LAN Emulation
- Unterstützt jedes PostScript kompatible Ausgabegerät, einschl. RIPs und Belichtern

Apple, AppleTalk, AppleShare, Macintosh und Mac OS sind Warenzeichen und eingetragene Warenzeichen von Apple Computer, Inc. PostScript ist ein eingetragenes Warenzeichen von Adobe Systems, Inc. Alle anderen Marken- oder Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Besitzer. Copyright © 1995 Information Presentation Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Information Presentation Technologies, Inc.
994 Mill Street, Suite 200 • San Luis Obispo, California 93406
Tel.: 805.541.3000 • Fax: 805.541.3037
info@iptech.com • http://www.iptech.com

Vertrieb Deutschland:
brainworks computer technologie
Mühlfeldweg 46
D - 85748 Garching b. München
Tel.: 0 89 / 32 67 64 - 0
Fax: 0 89 / 32 67 64 - 44
Internet: http://www.brainworks.de
AppleLink: brainworks

