



# DesignPro Tools for AFP



**Wir bieten Möglichkeiten für die Ressourcenerstellung und -bearbeitung auf jedem Desktop!**

## Wertbasierter PPFA-Designer

Erstellen und Bearbeiten von Seiten- und Formulardefinitionen mit der Option, vorhandenen PPFA-Code direkt in Visual PPFA zu öffnen oder den Elixir-Editor zu nutzen, um neue Seiten- und Formulardefinitionen ohne Scripting zu entwickeln.

## Keine einzige Zeile Code mehr

Wenn Sie Aufgaben aus der Anwendungsentwicklung in eine Umgebung ohne Programmierung verschieben, ergeben sich dramatische Kosteneinsparungen. Auf der benutzerfreundlichen Oberfläche können Sie visuell Seiten- und Formulardefinitionen erstellen, Schriften auswählen, Bilder hinzufügen und bedingte Logik hinzufügen – ohne dafür eine einzige Zeile Code schreiben zu müssen. Mit Visual PPFA können Sie vorhandene Anwendung in PPFA-Objekt- oder Quellcode importieren und bearbeiten.

## Formular-Design war noch nie so einfach!

Der Drag-and-Drop-Ansatz für die Formularerstellung sorgt für Zeitersparnis und verbessert die Produktivität.

## Auch komplexe Formulare lassen sich ganz leicht visuell entwerfen

Alles in nur drei Schritten:

1 Geben Sie Text ein, oder importieren Sie ihn direkt aus Windows-Dokumenten.

2 Zeichnen Sie Objekte, legen Sie Farb-/Schattierungsmuster fest, und fügen Sie Bilder hinzu.

3 Speichern Sie das Overlay im AFP- oder Elixir-Format, als PDF, PCL, PostScript oder im Bildformat.

Und schon können Sie Ihr Overlay drucken.

Sie können auch bereits vorhandene Overlays importieren. Öffnen Sie dafür einfach Ihren OVE- oder OGL-Code direkt in DesignPro Tools. Bearbeiten und speichern Sie ihn dann in Ihrem bevorzugten Format: OVE, OGL, RTF, PCL, PostScript, PDF. Oder konvertieren Sie eine Gruppe getaggt

Elixir-Formulare in das normalisierte AFP-Format. Anders als andere Produkte generiert DesignPro Tools kompilierte Overlays und sorgt so dafür, dass Sie keinen separaten OGL-Compiler kaufen müssen.

## Optimale Unterstützung für Formulare, Schriften und Grafiken

DesignPro Tools unterstützt erweiterte Farben, Auflösungen und Muster. Folgende Bildformate werden unterstützt: Seitensegment (GOCA, IM, IOCA), IMG, LGO, TIF, JPEG, BMP, LP3, PCX und PNG.

## Konvertieren von Windows-Dateien direkt in AFP und andere

Konvertieren von Windows-Dokumenten in AFP-Overlays oder Elixir-Formulare. Unterstützt für Microsoft Word, Adobe Acrobat, Adobe InDesign, QuarkXpress

## Vorteile

- Keine Vorkonvertierung von AFP-Ressourcen und keine Codierung/kein Scripting erforderlich
- Bearbeiten von Ressourcen im nativen Format mit einer modernen Windows-Benutzeroberfläche
- Erstellen von Seitendefinitionen und Formulardefinitionen in PPFA-Quellformaten (.src) und Objektformaten (.obj). Kein separater PPFA-Compiler erforderlich
- Erstellen von AFP-Rasterschriften und skalierbaren Konturschriften aus TrueType- und Adobe Type I-Schriften
- Konvertieren von Dokumenten aus Windows-Anwendungen wie Word oder Adobe Acrobat in AFP-Overlays, Bilder oder PDF-, PCL- und PostScript-Dateien

## Anwendungen und Branchen

Elixir hat Kunden und Partner in den folgenden und vielen anderen Branchen und unterstützt ihre nach Maß gefertigten Anwendungen:

- Bildung
- Finanzen
- Regierung
- Gesundheitswesen und Versicherungen
- Herstellung und Produktion
- Serviceunternehmen
- Versorgungsunternehmen
- Aufstellungen und Erklärungen
- Kostenberechnungen
- Schecks
- Rechnungen
- Briefe
- Richtlinien
- und vieles mehr ...

### Funktionen

Integriertes OGL/PPFA-Design Öffnen, Bearbeiten und Speichern von nativen AFP-Ressourcen Unterstützung von Doppelbyte-Schriften und -Overlays Unterstützung von Barcodes -BCOCA und Schriftbarcodes

### Formular-Editor

Drag-and-Drop-Designelemente Vollständige Farbunterstützung für alle Elemente Anwenden von AFP-Standardmustern für Bildschirm und Schattierung Textumbruch, Ausrichtung und Drehung Rechtschreibprüfung für alle Texte oder Wort für Wort bei der Texteingabe Gitter und Hilfslinien für vereinfachtes Overlay-Design Digitale und grafische Lineale mit Einheitenauswahl

### Dateikonvertierungen aus Windows-Anwendungen

Konvertiert Windows-Dokumente in AFP-Overlays und Elixir-Formulare und generiert native AFP-Ressourcen während der Bearbeitung. Unterstützte Pakete: Microsoft Word, Adobe Acrobat, Adobe InDesign, QuarkXpress, PageMaker und weitere.

### Visual PPFA

Importieren/Erstellen von PPFA-Quellobjekten und kompilierten Objekten

Aufzeichnungsformat und herkömmliche Seitendefinitionen Anzeige freier Overlays und Seitensegmente Korrekturlesen der Daten Grundlegendes und erweitertes N-Up Baumannsicht zeigt Seiten- und Formulardefinitionsstrukturen Anzeige von PPFA-Quellcode in Echtzeit

### Schrift-Editor

Erstellen und Bearbeiten aller AFP-Schriftkomponenten (Zeichensatz, Codeseiten und codierte Schriften) Bearbeiten einer Schrift, eines einzelnen Buchstabens oder Zusammenführen von Buchstaben Umwandlungen: Invertieren, Halbton und Spiegeln Bearbeiten von Doppelbyte-Schriften Grafiken als Kacheln zu einer Schrift zusammensetzen

### Grafik-Editor

Vollständige Bildumwandlung: Größe ändern, drehen, aufhellen, abdunkeln, spiegeln, Kontur erstellen, filtern, verschieben, invertieren und Halbton Grafiken als Kacheln zu einer Schrift zusammensetzen, Größenveränderungen und Reihenfolge der Kacheln steuern

### Unterstützte Host-Umgebungen

OS/390 MVS/VM | DOS/VSE | iSeries (OS/400) | RS/6000 | Windows NT/2000/XP

## Support, Training und Services von WeltklasseAsia

- Kunden-Support steht in Nordamerika, Europa, Lateinamerika und Asien über Telefon und online bereit.
- Trainingsprogramme können an Ihrem Standort, in der Elixir-Hauptniederlassung oder online durchgeführt werden.
- Unsere Professional Services bieten Ihnen Anwendungsentwicklungen für Elixir-Produkte und erfüllen weitere Entwicklungsanforderungen.

## PPFA-Anwendungen

Eingabe	Ausgabe
Herkömmliche AFP- und Aufnahmeformat-Seitendefinitions-/ Formulardefinitionsformate: OBJ, SRC Elixir-Seiten-/ Formulardefinitionsformate: EPD, ältere EFDElixir (AppBuilder für AFP) Seiten-/ Formulardefinitionsformate: DBF	Herkömmliche AFP- und Aufnahmeformat-Seitendefinitions-/ Formulardefinitionsformate: OBJ, SRC Elixir-Seiten-/ Formulardefinitionsformate: EPD, EFD

## Formulare

Eingabe	Ausgabe
Compiled Overlay (OVE), OGL, MO:DCA-Dokumente Elixir ELX, EFR, EP Windows EMF Microsoft Word, Adobe Acrobat, InDesign, PageMaker und andere Windows-Dokumenttypen	AFP OVE, OGL Windows EMF Elixir ELX, EFR, EP PDF, PCL, PostScript TIF, JPG, Seitensegment

## Schriften

Eingabe	Ausgabe
Windows TrueType-Schriften Schriftarten für gebundene und ungebundene Felder einschließlich benutzerdefinierter DBCS/SBCS-Schriften mit benutzerdefinierten Codeseiten 9700- und 5Word-Schriften PCL - FLJ, PCL-Schriften AFP-codierte X0-, C0-Schriften Adobe PostScript Type I-Schriften Ältere Elixir HDR- und codierte Schriften	AFP-codierte X0-, C0-Schriften AFP-Konturschriften 9700- und 5Word-Schriften PCL - FLJ, PCL-Schriften Ältere Elixir HDR-Schriften Ältere codierte Elixir-Schriften Adobe PostScript Type I-Schriften

## Bilder

Eingabe	Ausgabe
TIF, PCX, BMP, JPEG, LP3, PNG AFP-Seitensegmente (Seitensegmente in GOCA, IM Image, IOCA FS10, FS42 und FS45)	AFP-Seitensegmente (Seitensegmente in GOCA, IM Image, IOCA FS10, FS42 und FS45) TIF, PCX, BMP, JPEG, LP3, PNG

## Systemmindestanforderungen

Windows 2000/NT (mit SP6)/XP, Microsoft Internet Explorer 5.5

## Elixir entwickelt End-to-End-Lösungen für die Verwaltung der Dokumente, die Ihr Unternehmen repräsentieren.

Seit seiner Gründung im Jahr 1985 entwickelt die Elixir Technologies Corporation fortschrittliche Dokumenterstellungstechnologien, die für signifikante Kosteneinsparungen und eine verbesserte Produktivität sorgen. Wir sind auf Lösungen spezialisiert, mit denen wir die Kommunikation zwischen Unternehmen und ihren Kunden optimieren. Elixir ist ein globales Unternehmen

Mehr Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer + 1 805 641 5900, per E-Mail an [sales@elixir.com](mailto:sales@elixir.com) oder auf unserer Homepage unter [www.elixir.com](http://www.elixir.com)

Die verwendeten Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.