



Zum Betrachten von Dokumenten im Portable Document Format unter BeOS, Haiku oder Zeta.

Ursprünglich von Adobe Systems, Inc. entwickelt, wurde PDF zum Standardformat für die Veröffentlichung elektronischer Dokumente.

Inhaltsverzeichnis

Über BePDF.....	1
Systemanforderungen.....	2
BeOS R5: Infos zu Chinesischen, Japanischen und Koreanischen Schriftarten.....	2
Installation.....	3
Installieren und Starten von BePDF.....	3
Installation des BePDF Deskbar Replicanten.....	3
Benutzeroberfläche.....	4
Layout.....	4
Symbole der Werkzeugleiste.....	5
Einstellungen.....	6
Dokument.....	6
Anzeige.....	6
Asiatische Schriften.....	7
Sprache.....	7
Tastaturkürzel.....	8
Maus Bedienung.....	9
Navigation.....	9
Zoomen.....	9
Verwendung von Auswahlen.....	9
Drag&Drop.....	9
Tracker Attribute.....	11
Ansehen von PDF Attributen in Tracker.....	11
Sollten die PDF Attribute nicht in Trackers List View erscheinen.....	11
Ändern von PDF Attributen.....	11
Anmerkungen erstellen und ändern.....	12
Anmerkungen erzeugen.....	12
Hinweise zu Anmerkungen.....	13
Drucken.....	14
Allgemein.....	14
Lokalisierung.....	16
"Get BePDF" Banner.....	17
Bekannte Fehler.....	18
Zukünftige Features.....	19
Lokalisierung.....	19
Dokumentation.....	19
Entwicklung.....	19

Inhaltsverzeichnis

Danksagungen.....	20
Lokalisierung des Programms.....	20
Übersetzung der Dokumentation.....	20
Historie.....	21



Über BePDF

BePDF ist ein Programm zum Anzeigen von PDF Dateien für BeOS, Haiku & Zeta.

Copyright ©1997 Benoit Triquet

Copyright ©1998-2000 Hubert Figuiere

Copyright ©2000-2008 Michael Pfeiffer [michael.pfeiffer@utanet.at]

BePDF basiert auf xpdf 3.02.

Copyright 1996-2007 Glyph & Cog, LLC.

Das Programm ist Freie Software. Es darf unter den Bedingungen der GNU General Public License wie sie von der Free Software Foundation veröffentlicht wurde, weiter verteilt und/oder verändert werden; entweder unter Version 2 der Lizenz oder nach Belieben auch jeder neueren Version.

Das Programm wird mit der Hoffnung herausgegeben, dass es jemanden nützt, aber OHNE JEDWEDE GARANTIE; auch ohne eine implizierte Garantie von ALLGEMEINE GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT oder EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. Für mehr Details, siehe die GNU General Public License.

Dem Programm sollte eine Kopie der GNU General Public License beiliegen; falls nicht, ist sie bei der Free Software Foundation, Inc., 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA, erhältlich.



Updates, Infos und Neuigkeiten gibt es unter

<http://bepdf.sourceforge.net/>
BePDFs offizielle Webseite.

Danke für die Nutzung von BePDF!
Mit freundlichen Grüßen, Michael Pfeiffer
michael.pfeiffer@utanet.at



Systemanforderungen

BePDF unterstützt BeOS, Haiku und Zeta:

BeOS R5 [<http://www.bebits.com/app/2680>]

Haiku [<http://haiku-os.org>]

Zeta R1 [<http://www.yellowtab.com>]

BeOS R5: Infos zu Chinesischen, Japanischen und Koreanischen Schriftarten

BePDF unterstützt PDF Dateien mit traditionellen oder vereinfachten Chinesischen, Japanischen oder Koreanischen Schriftarten. Um diese Dokumente darstellen zu können, wird eine Schriftart wie Haru benötigt, die die nötigen Schriftzeichen enthält. Haru kommt mit BeOS 5 Pro, wird jedoch nicht standardmäßig installiert. Um sie zu installieren:

- Von der BeOS 5 CDROM wird die Datei Haru.ttf von /BeOS 5 Pro Edition/_packages_/Japanese/beos/etc/fonts/ttfonts nach /boot/home/fonts/ttfonts oder /boot/beos/etc/fonts/ttfonts kopiert.
- Entweder BeOS neu booten oder einen "Rescan" in den Font Preferences (unter Deskbar | Preferences) ausführen.

Die Schriftarten für Japanisch und traditionellem oder vereinfachtem Chinesisch lässt sich in BePDFs Einstellungen konfigurieren. Benutzer von BeOS 5 PE können die Japanische Schriftart unter [<http://ftp.planetmirror.com/pub/beos/beos/>] (7.51 MB) herunterladen. Weitere Informationen finden sich auf der Seite zu BePDFs Einstellungen.



Installieren und Starten von BePDF

Um BePDF zu installieren, einfach das ZIP Archiv doppelklicken. In Expand-o-Matic ein Zielverzeichnis angeben und per "Expand" Button entpacken. Im so erzeugten Verzeichnis befinden sich weitere Hinweise zur Installation.

BePDF wird durch einen Doppelklick auf sein Icon gestartet. Es öffnet sich auch automatisch beim Doppelklick auf ein PDF Dokument.

Installation des BePDF Deskbar Replicanten

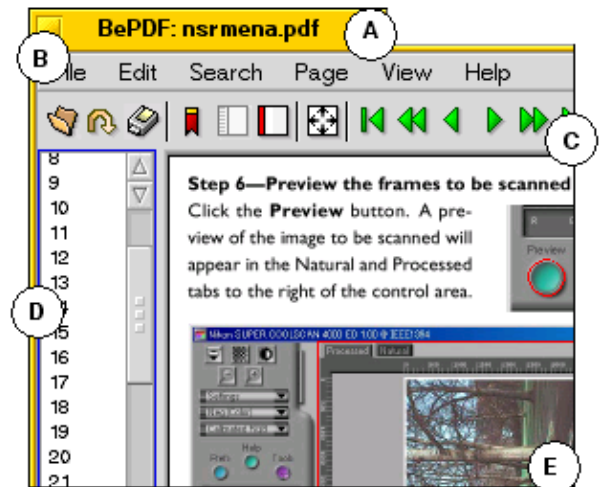
Durch einen Replicant kann BePDF auch von einem Icon in der Deskbar aus gestartet werden. Für dessen Installation bzw. Entfernung existieren in BePDFs Verzeichnis die beiden Skripte "Add BePDF to Deskbar" und "Remove BePDF from deskbar".



Benutzeroberfläche

BePDF besitzt eine elegante, gleichwohl einfache, Benutzerumgebung, die in Form und Funktion der gewohnten BeOS-Philosophie treu bleibt.

Layout



(A) Titel Reiter

BePDFs Fenstertitel besteht aus dem Titel des Dokuments, gefolgt vom Dateinamen in Klammern. Fehlt der Dokument-Titel erscheint nur der Dateiname ohne Klammern.

(B) Menüleiste

Über die Menüleiste gelangt der Benutzer an Funktionen zu Dateiverwaltung, Bearbeitung, Suche, Dokument Navigation, Dokument Ansichten und den Hilfethemen.

(C) Werkzeugleiste

Über die Werkzeugleiste gelangt man schnell und intuitiv an die meist benötigten Werkzeuge. An einige der Funktionen aus dieser Icon Leiste kommt man auch über die Menüleiste.



























(D) Seiten/Lesezeichen Listen

Die Seiten und Lesezeichen Listen befinden sich am linken Fensterrand und ermöglichen durch einen einfachen Klick ein genaues Springen zu gewissen Seiten oder Abschnitten eines Dokuments. Diese Seitenleisten lassen sich nach Wunsch auch ausblenden.

(E) Dokumentenfenster

Im Dokumentenfenster wird das PDF dargestellt.

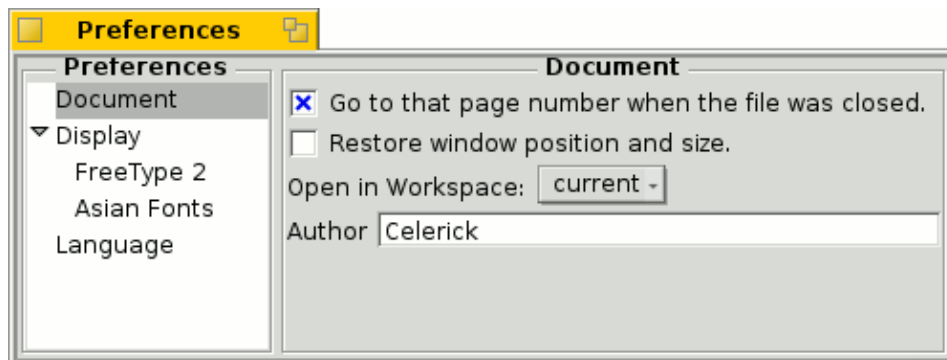
Symbole der Werkzeugleiste

	Öffnet ein neues PDF Dokument
	Aktualisiert das PDF Dokument
	Zeigt den Druck Dialog
	Blendet die Lesezeichen Leiste ein (grau wenn aktiv)
	Blendet die Seiten Leiste ein (grau wenn aktiv)
	Blendet die Anmerkungen Leiste ein (grau wenn aktiv)
	Schaltet die Dokumenten Leiste aus (grau wenn aktiv)
	Schaltet auf Vollbildmodus
	Schaltet zurück auf Fenstermodus
	Springt zum Anfang des Dokuments (grau wenn bereits am Anfang)
	Springt 10 Seiten zurück (grau wenn am Anfang)
	Springt 1 Seite zurück (grau wenn am Anfang)
	Springt 1 Seite vorwärts (grau wenn am Ende)
	Springt 10 Seiten vorwärts (grau wenn am Ende)
	Springt zum Ende des Dokuments (grau wenn bereits am Ende)
	Springt zurück in der Seiten Historie (grau wenn am Anfang der Historie)
	Springt vorwärts in der Seiten Historie (grau wenn am Ende der Historie)
	Manuelle Eingabe der anzuzeigenden Seitenzahl (dient auch zur Anzeige der aktuellen Seitenzahl)
	Zoom auf Seitenbreite
	Zoom auf ganze Seite
	Drehen im Uhrzeigersinn
	Drehen gegen Uhrzeigersinn
	Vergrößern um 20%
	Verkleinern um 20%
	Textsuche im aktuellen Dokument
	Springe zur nächsten Fundstelle des Suchbegriffs

Einstellungen

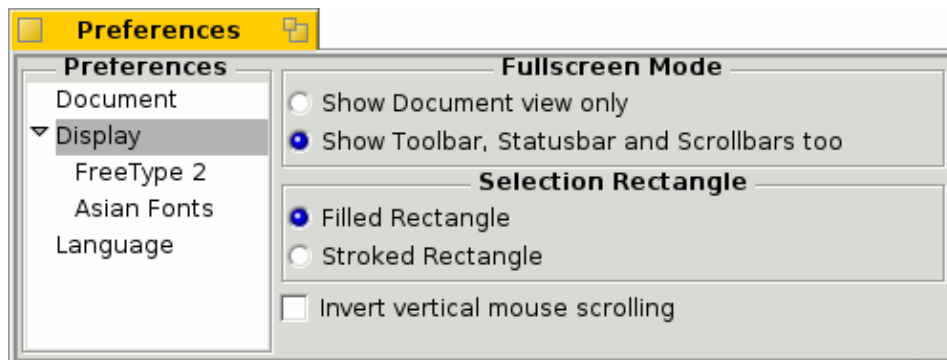
In BePDF lassen sich viele Details der PDF Darstellung konfigurieren.

Dokument



- Setzen eines Lesezeichens beim Schließen des Dokuments, das beim nächsten Öffnen automatisch angesprungen wird. Besonders praktisch bei großen PDFs.
- Merken der Fensterposition und -größe.
- Öffnen in einem bestimmten Workspace.
- Benennen des Autors für neue oder geänderte Anmerkungen.

Anzeige



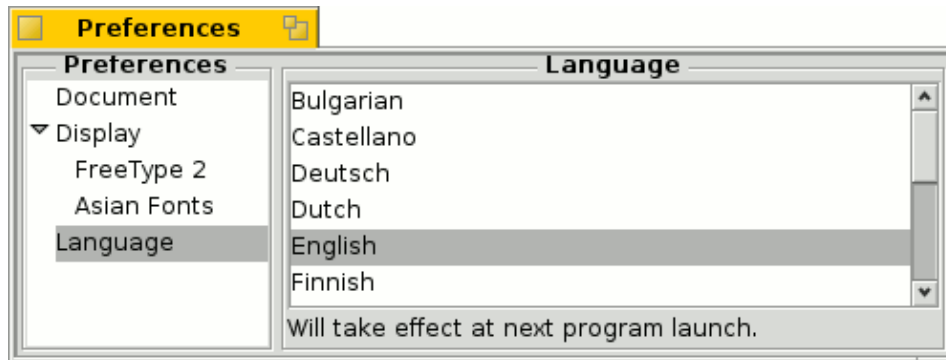
- Setzen des Vollbildmodus.
- Wählen des Stils von Auswahlrahmen.

Asiatische Schriften



Setzen der Schriftart für CJK Text.

Sprache



Setzt die Sprache von BePDFs Menüs und anderer dargestellten Texte. Weil hiervon alle Texte betroffen sind, sollte man nur Sprachen wählen mit denen man vertraut ist.

Ansonsten könnte das die Benutzung erschweren.

Einige Sprachen benötigen außerdem spezielle Schriftarten um bestimmte Sonderzeichen darzustellen. Diese sollte man installiert haben bevor man die Sprache der BePDF Oberfläche wechselt.



Tastaturkürzel

BePDF kennt einige Tastaturkürzel, die den Umgang mit Dokumenten vereinfacht.

[Leertaste] oder [Enter]	Scrollt um eine Seite vorwärts
[Löschen]	Scrollt um eine Seite zurück
[Pfeil rauf/runter]	Scrollt zeilenweise in die Richtung der Cursor Taste
[Bild hoch]	Springt zur vorigen Seite
[Bild runter]	Springt zur nächsten Seite
[Pos 1]	Springt zum Anfang des Dokuments
[Ende]	Springt zum Ende des Dokuments
[ALT]+[G]	Springt zur einzugebenden Seitenzahl
[ALT]+[Pfeil links]	Springt rückwärts in der Seiten Historie
[ALT]+[Pfeil rechts]	Springt vorwärts in der Seiten Historie
[ALT]+[+]	Vergrößern um 20%
[ALT]+[-]	Verkleinern um 20%
[ALT]+[*]	Zoom auf ganze Seite
[ALT]+[/]	Zoom auf Seitenbreite
[ALT]+[Return]	Wechsel zwischen Vollbildmodus und Fenstermodus



Maus Bedienung

Per Maus lässt sich BePDF elegant bedienen, so wie der Benutzer das von Anwendungen unter BeOS gewohnt ist.

Navigation

BePDF lässt sich am besten mit einer Drei-Button Maus benutzen. Nicht vorhandene Buttons lassen sich jedoch mit zusätzlichen Tasten zusammen mit einem Klick simulieren: Der **Rechte Maus Button** (RMB) durch Halten der [**STRG**] Taste und einem Klick mit dem **Linken Maus Button** (LMB). Der **Mittlere Maus Button** (MMB) durch Halten der [**SHIFT**] Taste und einem **LMB**.

- Ein Klick mit dem **LMB** auf einen Link öffnet ein neues BePDF Fenster im Falle eines PDF Links und den Standard Browser bei URLs.
- Hält man den **LMB** über einen leeren Bereich gedrückt, lässt sich das Dokument hin und her schieben.
- Mit dem **Mausrad** lässt sich das Dokument rauf und runter scrollen.
- Hält man gleichzeitig die **Linke Windows Taste** gedrückt, scrollt man mit dem **Mausrad** gleich um mehrere Zeilen.
- Mit dem **RMB** lässt sich ein Markierungsrahmen aufziehen.

Zoomen

- Mit dem **MMB** lässt ein Rahmen aufziehen auf dem beim Loslassen gezoomt wird. Das funktioniert nur ab einer bestimmten Größe, um die Möglichkeit zu haben die Zoomfunktion abubrechen, falls man sich verlickt hat. Ein geänderter Mauszeiger lässt die Funktion des entsprechenden Maus Buttons erkennen: entweder eine Lupe (für Zoomen) oder eine Schere (für Markieren).
- Hält man die [**STRG**] Taste gedrückt während man am Mausrad dreht (so die Maus eins hat), vergrößert man (**Mausrad hoch**) oder verkleinert man (**Mausrad runter**) die Ansicht.

Verwendung von Auswahlen

Hält man die [**STRG**] Taste gedrückt während man mit dem **RMB** oder **LMB** einen Auswahlrahmen zieht, wird der Inhalt in die Zwischenablage kopiert. Das funktioniert mit Text genauso wie mit Bildern. Aus der Zwischenablage können die Daten anschließend in entsprechenden Anwendungen zur Weiterverarbeitung eingefügt werden, z.B. einen Texteditor oder Gobe's Bildverarbeitung.

Drag&Drop

- Klickt man mit dem **LMB** auf eine Auswahl und zieht sie in ein Trackerfenster, wird dort eine Datei mit dem entsprechenden Inhalt abgelegt.
- Benutzt man den **RMB** für den drag&drop einer Auswahl, hat man die Möglichkeit das Dateiformat für die ausgeschnittenen Daten festzulegen. Bei Bildausschnitten hängen die zur Verfügung stehenden Formate von BePDFs

Einstellungen der Anzeige (Farbraum) ab. 32bpp liefert die qualitativ besten Ergebnisse.

- Hält man die [**SHIFT**] Taste gedrückt während man mit dem **LMB** klickt und zieht, wird auf den Auswahlrahmen vergrößert.

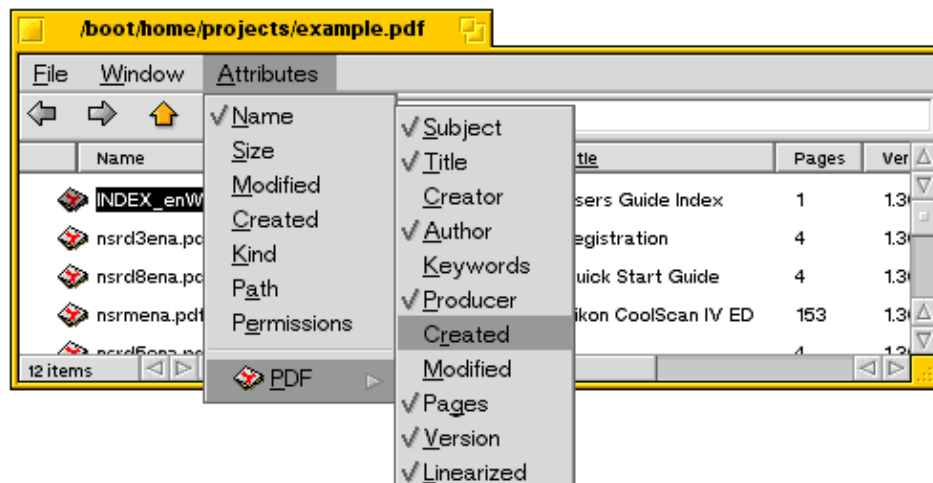
Sollte die Maus für Linkshänder konfiguriert sein, muss bei obiger Beschreibung **LMB** und **RMB** getauscht werden. Ebenso ist statt [**STRG**] die [**ALT**] Taste zu benutzen, falls in den Menu Preferences des Systems [**STRG**] als Kommando Tastaturkürzel benutzt wird.



Tracker Attribute

Seit der Version 0.9.3 benutzt BePDF auf vielfachem Wunsch Tracker Attribute.

Ansehen von PDF Attributen in Tracker



- Öffne ein Tracker Fenster das ein oder mehrere PDFs enthält (der Ordner kann natürlich auch noch andere Dateien enthalten).
- Schalte die Darstellung auf 'List View'.
- Klicke auf 'Attributes' im Tracker Menü.
- Unter PDF, wähle die anzuzeigenden Attribute aus.

Sollten die PDF Attribute nicht in Trackers List View erscheinen

- Beende BePDF, falls es gerade laufen sollte.
- Starte die FileTypes Preferences (unter Deskbar | Preferences).
- Wähle die Dateitypen 'application/pdf' und 'application/x-pdf' aus und drücke den 'Remove' Button.
- Starte den Tracker neu.
- Such Dir eine PDF Datei und doppel-klicke sie.
- Klicke auf "Find" im erscheinenden Dialog.
- Wähle BePDF im folgenden "Open With" Dialog und klicke auf "Make Preferred".
- Ab jetzt findest Du in jedem Tracker Fenster mit PDF Dateien eine Liste aller PDF Attribute im entsprechenden Menü.

Ändern von PDF Attributen

Mittels QuickRes [<http://www.bebits.com/app/1504>] oder anderen Attribut-Editoren lassen sich die PDF Attribute ändern. Diese Änderungen werden mit der PDF Datei gespeichert. BePDF überschreibt diese Attribute nur, wenn während des Ladens die Kommando-Taste gehalten wird -- die Datei Attribute werden dann auf die Standard BePDF Werte zurück gesetzt.



Anmerkungen erstellen und ändern

BePDF erlaubt das Erstellen und Ändern von Anmerkungen in PDF Dateien.

- ✎ Mit diesem Button lässt sich die Anmerkungs-Werkzeugleiste auf der linken Fensterseite ein- und ausblenden. Die Anmerkungs-Funktion erlaubt das Anlegen von Kommentaren und Markierungen die mit einer PDF Datei abgespeichert werden können.

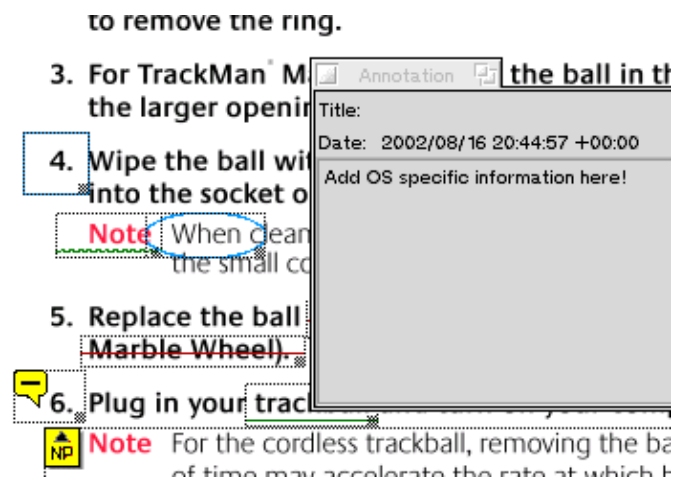
Anmerkungen erzeugen



Um eine Anmerkung zu erzeugen, wird zuerst die Art der Anmerkung aus der Werkzeugleiste gewählt; BePDF wechselt in den Editier-Modus. Alle Anmerkungen auf der aktuellen Seite werden mit einem gepunkteten Rahmen markiert.

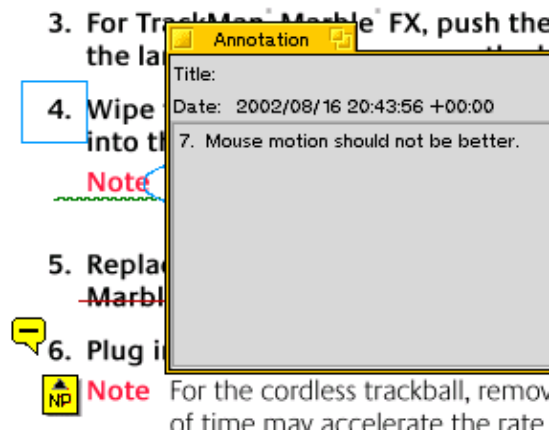
Um eine neue Anmerkung zu erstellen, markiert man den Bereich im Dokument auf den sich die Anmerkung bezieht. Dieser Bereich wird später auf Mausklicks reagieren. Zieht man den Markierungsrahmen z.B. über eine Abbildung, wird die Anmerkung immer erscheinen wenn irgendwo auf diese Abbildung geklickt wird. Ist der Anmerkungsrahmen erstellt und der Editiermodus noch aktiv, kann der Rahmen durch ziehen an der Ecke rechts unten verkleinert und vergrößert oder durch klicken und ziehen innerhalb des Rahmens verschoben werden.

Nach einem Rechtsklick auf die Anmerkung und die Wahl von "Eigenschaften" aus dem Kontextmenü, erscheint ein Textfeld in das man (weiteren) Text eingeben kann. Ist man fertig, schließt man das Textfeld wieder. So lässt sich das gesamte Dokument mit Anmerkungen



versehen ohne den Editiermodus zu verlassen. Auch grafische Anmerkungen lassen sich so mit zusätzlichem Text erweitern.

Ist die Arbeit an den Anmerkungen erledigt, klickt man das Hand-Symbol der Werkzeugleiste an. Der Rahmen um die Anmerkung verschwindet. Klickt man nun in den Bereiche einer Anmerkung, erscheint der vorher eingegebene Text in einem Pop-Up Fenster. Um die Anmerkungen nicht verlieren, muss das PDF vor dem Schließen über das Menü *Datei | Speichern unter...* gespeichert werden.



Hinweise zu Anmerkungen

- Nur unverschlüsselte PDFs können mit Anmerkungen versehen werden.
- Anmerkungen können nur erstellt werden wenn das PDF Dokument nicht gedreht wurde.
- Wird in BePDF das Ghostscript Rendering benutzt, können keine Anmerkungen dargestellt werden.
- Anmerkungen können unabhängig vom Betriebssystem von jedem PDF Viewer dargestellt werden (sofern er dieses Feature unterstützt).
- Folgende Arten von Anmerkungen werden nicht unterstützt: Links, Linien, Stempel, Tinten, Dateianhänge, Sounds, Filme, Widgets, Druckmarkierungen und TrapNets



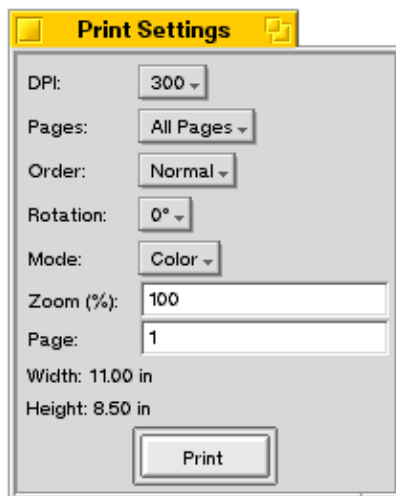
Drucken

BePDF erleichtert die Ausgabe von Dokumenten durch eine intuitive grafischer Oberfläche.

PDF Dateien lassen sich über das Menü 'Datei | Drucken' oder einen Klick auf das Druckersymbol aus der Werkzeugleiste ausdrucken. Der Dialog der Druckeinstellungen besteht aus drei Bereichen.

Allgemein

Der Allgemeine Bereich ermöglicht das Einstellen der allgemeinen Ausgabeformatierungen eines PDF Dokuments.



DPI

Bestimmt die Auflösung in DPI (Dots Per Inch) für das Rastern einer PDF Seite. Für die beste Qualität wählt man dieselbe Auflösung die man auch in den Drucker Seiteneinstellungen vergeben hat.

Man beachte: Drucken in hoher Auflösung erfordert u.U. eine Menge Speicher.

Seiten

'Alle Seiten' druckt der Reihe nach alle Seiten des Dokuments. Mit 'Ungerade Seiten' und 'Gerade Seiten' lassen sich nur die un/geraden Seiten drucken; praktisch wenn man doppelseitig drucken will.

Reihenfolge

'Normal' oder 'Umgekehrt' bestimmt die Reihenfolge der Seiten: aufsteigend (1, 2, 3...) oder absteigend (...3, 2, 1).

Rotation

Die Angabe eines Winkels dreht das Dokument entsprechend. 0° belässt das Dokument wie auf dem Bildschirm angezeigt. Ansonsten lässt es sich in 90° Schritten gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Modus

'Farbe' oder 'Graustufen' bestimmt, ob das Dokument farbig oder in schwarz-weiß gedruckt wird. Für farbige Ausdrücke benötigt man natürlich auch einen Farbdrucker.

Zoom

Hier lässt sich ein Zoomfaktor für den Ausdruck festlegen. 100% ist dabei die Originalgröße des Dokuments.

Seitengröße

Hier wird einem der Zoomfaktor eines Dokuments angezeigt, der sich bei einer selbst gewählten Druckseitenanzahl ergibt. Diese Funktion ist hilfreich den richtigen Zoomfaktor zu finden, um das Dokument auf eine festgelegte Anzahl von Seiten drucken möchte.

Hat man alle gewünschten Optionen gesetzt, drückt man den "Drucken" Button und der Druckprozess beginnt. Erlaubt der verwendete Druckertreiber noch zusätzliche Einstellungen, erscheint nun ein entsprechender Dialog. Sollten hier Einstellungen gemacht werden, die denen in BePDF getroffenen widersprechen, gelten die im Druckertreiber vorgenommenen.



Lokalisierung

Ab Version 0.7.6 Alpha 2 unterstützt BePDF Lokalisierungen.

Für jede unterstützte Sprache existiert eine .catalog Datei im "locale" Ordner von BePDFs Installationsverzeichnis.

Falls ein *[Sprache].catalog* bereits existiert, kann man diese Sprache einfach in den Einstellungen von BePDF auswählen. Die neue Spracheinstellung tritt beim nächsten Start von BePDF in Kraft

Falls es diesen *[Sprache].catalog* noch nicht gibt, kann er auf einfache Weise erstellt werden.

- Kopiere die Datei "template.catalog" und benenne sie in "*[Sprache].catalog*" um, wobei [Sprache] der Name der gewünschten Sprache in dieser Sprache ist.
- Öffne *[Sprache].catalog* mit StyledEdit, die erste und letzte Zeile der Datei wird für die Übersetzung ignoriert.
- Ersetze die zweite Zeile (unter "CatalogName") mit dem Namen der gewünschten Sprache, wieder in dieser Sprache.
- Ersetze die Zeile unter "CatalogLanguage" mit den Namen der Sprache auf Englisch.
- Ersetze die Zeile unter "CatalogAuthor" mit Deinem Namen. CatalogName und CatalogAuthor wird im "Über" Fenster erscheinen.
- Die restlichen Zeilen erscheinen immer in Paaren: Die erste enthält eine Kennung, die nicht verändert werden darf. Die zweite Zeile enthält den Englischen Text, der übersetzt werden muss.
Dabei ist darauf zu achten, dass einige Zeilen am Anfang oder Ende ein Leerzeichen enthalten. Diese sind unbedingt auch bei der Übersetzung beizubehalten!

Wenn Du anderen BePDF Benutzern helfen willst, schicke die *[Sprache].catalog* Datei als ZIP-Archiv (um zu verhindern, dass beim Mailen nicht jedes 8. Bit verschluckt wird) an Michael Pfeiffer. Schreibe außerdem dazu, ob Du in der Dokumentation als Übersetzer genannt werden willst und ob dazu eine Email-Adresse oder Webseite erscheinen soll. Die .catalog Datei wird dann mit der nächsten BePDF Version veröffentlicht.

Wer über neue Versionen, die weitere Übersetzungen benötigen, informiert werden will, sollte die BePDF-i18n Mailingliste abonnieren. Abo-Anträge werden innerhalb von 24 Stunden per Email bestätigt. Es handelt sich um eine private Liste, die Mailadressen der Mitglieder sind niemand anderen zugänglich. Hier lässt sich die Mailingliste abonnieren: <http://lists.sourceforge.net/lists/listinfo/bepdf-i18n>.



"Get BePDF" Banner

Wir empfehlen auf die BePDF Webseite zu verweisen, insbesondere wenn PDF Dateien zum Download angeboten werden.

Es geht ganz schnell: Einfach folgende Zeilen in den HTML Code der entsprechenden Webseite einfügen:

```
<a href="http://www.bebits.com/app/1438">  
  
</a>
```

Und nicht das tolle BePDF Banner vergessen!





Bekannte Fehler

BePDF befindet sich in stetiger Entwicklung. Folgende Bugs sind bekannt:

- Keine bekannten Bugs.

Hast Du einen Fehler in BePDF entdeckt?

Wir sind sehr daran interessiert. Bitte schicke eine Beschreibung des Fehlers an michael.pfeiffer@utanet.at.



Zukünftige Features

BePDF wird ständig weiter entwickelt. Die folgende Wunschliste enthält mögliche zukünftige Verbesserungen von BePDF:

Lokalisierung

- .catalog Dateien auf neustem Stand halten
- Weitere Lokalisierungen

Dokumentation

- Übersetzung der Dokumentation.
- Erstellen und managen eines FAQ.

Entwicklung

- Verbesserte Mausnutzung (Benutzung nur eines Maus Buttons?).
- Größenanpassung ans Fenster.
- Unterstützung von PDF Formularen mit JavaScript.
- Suche/Suche Nächstes ohne blockierendes Fenster.
- Verwendung eines Seiten Cache.
- Eine zusätzliche "Pop-up" Lupe für einen Bereich einer Seite.
- Modus einer durchlaufenden Endlos-Seite.
- Zweiseiten Modus.
- Passend auf eine Seite drucken.
- Mehrere PDFs in einem Fenster öffnen.
- Änderungen von Anmerkungen verschlüsselter PDFs ermöglichen.



Danksagungen

Derek B. Noonburg für xpdf [<http://www.foolabs.com/xpdf>]
Hubert Figuiere für BePDF 0.6 [<http://www.frbug.org/pdf/>]
NAITOH Jun für Unterstützung Japanischer Schriften vor Version 1.0
[<http://www.be-in.org/~naitoh/bepdf/index-e.html>]
Andre Lapierre [andrejb@lapierre.as] für die Dokumentation (bis BePDF Version 0.7.11).
Jonas Sundström für die Icons für Anwendung und Ordner.
Adam Rosser für die Button Bilder der Werkzeugleiste.
Kevin H. Patterson für das "Get BePDF for BeOS 5" Banner.
Matt Thomson für das managen der Webseite.
Celerick Stephens [8pocket8@excite.com] fürs Umformattieren und Erweitern der
Dokumentation ab BePDF version 0.9).
Brian Fancis fürs Testen der PowerPC Version.
Humdinger [humdingerb@gmail.com] für die HTML Version, Vorbereitung für HTMLdoc
für das PDF-Erzeugen und die Vektor Version des BePDF Icons.

Lokalisierung des Programms

Französisch von Jean Schwerer [jean.schwerer@wanadoo.fr]
Japanisch von NAITHO Jun.
Italienisch von Gianpaolo Mazzoni [gianpaolo@bemail.org] und Guido Soranzio
[gui_dos@libero.it], Mitglieder der BeOS User Group Italia.
Polnisch von Marcin Pasternak.
Spanisch von Carlos Hasan, Oscar BiPolar.
Finnisch von Jaakko Leikas.
Tschechisch von Jan Polzer [polzer@seznam.cz]
Russisch von Oleg V. Kourapov [2sheds@newmail.ru]
Schwedisch von Daniel Wesslén [wesslen@post.netlink.se]
Portugisch (Br) von Bruno G. Albuquerque [<http://www.bug-br.org.br>]
Ungarisch von Andras Kaldor (An-Dee) [andee@debian.inf.elte.hu]
Slovakisch von Martin Paucula [martinp@host.sk] [<http://martinp.host.sk>]
Bulgarisch von Philip Petev (MadMax) [madmax2000@mail.bg]
Traditionelles Chinesisch von Chen Yi-feng [yfchen@me.nctu.edu.tw]
Niederländisch von Ted Leeuwesteijn.
Norwegisch von Frank Paul Silye [fsilye@chello.no]
Türkisch von Atillâ Öztürk.

Übersetzung der Dokumentation

Castellano, erste Version, von Oscar, BiPolar.
Deutsch von Humdinger [humdingerb@gmail.com]
Español; Castellano, aktuelle Version, von Miguel Zúñiga González [mzuniga@mail.ru]
Italienisch von Miguel Zúñiga González [mzuniga@mail.ru]



Historie

BePDF wird ständig weiter entwickelt. Eine Liste vergangener Updates:

BePDF Version 0.1.0

29. Juli 2000

- Erste Veröffentlichung von PDFViewer, basierend auf BePDF 0.6
- Bugfix für Scrollbalken
- Neu: Tastaturnavigation
- Neu: View mit der Maus verschieben
- Neu: Code für Darstellung maskierter Bilder
- Verbesserter Code zur Bilddarstellung
- Einige Sonderzeichen werden jetzt angezeigt
- Bugfix für Linien Funktion (Linienbreite wurde nicht richtig gesetzt)
- Neu: Statusfenster

BePDF Version 0.1.1

30. Juli 2000

- Bugfix für Bildfarbfehler

BePDF Version 0.1.2

30. Juli 2000

- Neu: Umgang mit Links innerhalb des Dokuments und URLs

BePDF Version 0.1.3

11. August 2000

- Neu: Zeichendekodierung für Symbol Schriftart
- Verbesserte Zeichendekodierung
- Neu: "Öffnen" Dialog
- Neu: Mehr Navigations Buttons
- Neu: Drag&Drop um ein Dokument im aktuellen Fenster zu öffnen

BePDF Version 0.1.4

13. August 2000

- Neu: Drucken
- Neu: Seiten drehen
- Bugfix für Bilder (Bilder wurden nicht gedreht)

BePDF Version 0.1.5

15. August 2000

- Bugfix für maskierte Bilder

BePDF Version 0.2

22. August 2000

- Neu: Unterstützung Japanische Schriften durch NAITOH Jun
- Erste PPC Version
- Wechsel von xpdf 0.9 zu xpdf 0.91
- Neu: Echtzeitverschieben des Views
- Neu: Textsuche
- Neu: Text kopieren
- Weiterer Bugfix für Bilder -- hoffentlich der letzte :)

BePDF Version 0.2.1

27. August 2000

- Neu: Type 1 Unterstützung für im Dokument enthaltene Schriften (nutzt t1lib 1.0.1)
- Kleinere Bugfixe.

BePDF Version 0.7

3. September 2000

- PDFViewer 0.2.2 zu BePDF 0.7 umbenannt
- Neu: TrueType Unterstützung für im Dokument enthaltene Schriften nur für x86 (nutzt FreeType 1.3.1; PPC Crosscompiler produziert Fehlermeldungen beim Compilen von FreeType wegen altem Stil der Parameter Deklarationen der FreeType Bibliothek)
- Neu: Menüeintrag um die DPI beim Drucken zu ändern
- Bugfix für Drucken über BinkJet Treiber
- Trennung von BePDF Source und benötigten Bibliotheken

BePDF Version 0.7.1

19. September 2000

- Wichtige Menüeinstellungen und Fenstergröße und -position werden gemerkt
- Pfad zur zuletzt geöffneten Datei wird im "Öffnen" Dialog gemerkt
- Neu: Kodierungstabelle für ZapfDingbats Schrift
- Bugfix für TrueType Schrift Renderer
- Neu: Menüeintrag für "Suche Nächstes"
- Neu: Menüeintrag für Tastaturkürzel

BePDF Version 0.7.2

21. September 2000

- Neu: Type 3 Schrift Renderer kann nun im Betrieb eingeschaltet werden (Achtung: der Type 3 Renderer ist sehr langsam!)
- Kleine Bugfixe (Fenstergröße, Dateiname in Fenstertitel)

BePDF Version 0.7.3**25. September 2000**

- Neu: Druckereinstellungen (gerade/ungerade Seiten, normal/umgekehrte Reihenfolge)
- Neu: Eigener Thread für die Seitenberechnung; der Renderprozess kann abgebrochen werden, was auch die Navigation zwischen den Seiten beschleunigt

BePDF Version 0.7.4**30. September 2000**

- Bugfix für Crash nachdem eine Datei geöffnet wurde
- Neu: Springen zur vorigen/nächsten Seite per Mausrad
- Neu: Zoom auf den Auswahlrahmen per mittlerer Maustaste
- Fenstergröße jetzt unabhängig von Seitengröße
- Type 1 und FreeType Schriftrenderer jetzt abschaltbar
- Anti-aliasing jetzt beim Drucken abgeschaltet
- Seitenhistorie speichert jetzt Zoomfaktor, Position und Drehung

BePDF Version 0.7.5**4. November 2000**

- Verringert beim Druck benötigten Speicher (bis zu 400% weniger)
- Drucker und Anzeige Einstellung jetzt in eigenem Fenster
- Anzeige Passwort-geschützter PDF Dateien (ungetestet)
- UTF8 zu ASCII Konvertierung bei Bedarf (kopierter Text, Suchtext, Passwort)
- Cursor und Symbole als Anwendungsressourcen
- Neue Symbol Buttons für Werkzeugleiste
- Neu: Datei Infofenster

BePDF Version 0.7.6 Alpha 1**13. November 2000**

- Bugfixe für Abstürze beim Workspace Wechsel und beim Öffnen eines Dokuments ohne Infoverzeichnis
- Tooltips für die Buttons der Werkzeugleiste
- Neu: Lesezeichen Fenster (experimental; der Inhalt wird für ein neu geladenes Dokument nicht aktualisiert, das Fenster muss dafür geschlossen und wieder geöffnet werden)

BePDF Version 0.7.6 Alpha 2**25. November 2000**

- Neu: Lokalisierung für Japanisch, Italienisch und Deutsch
- Neu: Drag&Drop von Bild und Textausschnitten in andere Anwendungen (inkl. Tracker), funktioniert auch mit Japanisch
- Neu: Zoom Optionen: Seitenbreite, Seitengröße, Vergrößern/Verkleinern
- Inhalt von Datei Info und Lesezeichen Fenster werden für neu geladene Dokumente aktualisiert.
- Farbraum für Bilder einstellbar

- Updatefrequenz ist jetzt einstellbar
- Seitennummer, Zoomfaktor, Drehung, Fensterposition und -größe werden in den Dateiattributen des PDFs gespeichert
- Beim Drucken wird zum Linienzeichnen der Linienmodus benutzt
- Bugfixe

BePDF Version 0.7.6 Alpha 3

25. November 2000

- Bugfix für Crash

BePDF Version 0.7.7 Alpha 1

9. Januar 2001

- Neu: Symbole für Werkzeugleiste von Adam Rosser
- Neu: PDF Doc Encoding
- Bugfix für Speicherfresser (in Lesezeichen und Einstellungsfenster)
- Neu: Seitenliste für Labels von PDF 1.3 Dateien, falls vorhanden
- Umbau des Einstellungsfensters und einige zusätzliche Optionen
- Neu: 'Schrift' Reiter im Datei Info Fenster, um die Schriften im PDF aufzulisten
- Die Dokumentation wird jetzt mit der bevorzugten Anwendung für HTML geöffnet.

(Experimental) BePDF nutzt jetzt Ghostscript Zum Seitenrendering. Folgende Funktionen funktionieren nicht, wenn Ghostscript benutzt wird:

- Drucken (hier wird immer der BePDF-eigene Renderer verwendet)
- Orientierung
- Markieren & Kopieren von Text (Bilder funktionieren)
- Link Position (die Position stimmt manchmal nicht)
- Suche (beginnt mit der nächsten Seite, nicht der aktuellen und zeigt die Fundstellen nicht an)

BePDF Version 0.7.7 Alpha 2

16. Januar 2001

- Update vom Backend zu XPDF 0.92
- Update der Lokalisierungen

BePDF Version 0.7.7 Alpha 3

28. Januar 2001

- Neu: Spanische Übersetzung von Carlos Hasan
- Neu: Finnische Übersetzung von Jaakko Leikas
- Neu: Verbesserte Oberfläche; mehr Buttons in der Werkzeugliste
- Bugfix: BePDF stürzte beim Öffnen einer defekten PDF Datei ab
- BePDF benötigt jetzt Santa's Gift Bag (wird mitgeliefert)
- Neu: 'Get BePDF' Banner für Webseiten von Kevin H. Patterson

BePDF Version 0.7.7 Alpha 4**6. Februar 2001**

- Neu: Quasi Vollbild/Fenster Modus und Zeigen/Verstecken der Seitenliste (momentan können keine weiteren Fenster in BePDF geöffnet werden, z.B. Datei öffnen, Suchen etc. Eine spätere Version wird das beheben.)

BePDF Version 0.7.7 Alpha 5**14. Februar 2001**

- Neu: Dynamisches laden der Ghostscript Bibliothek, falls vorhanden. Sollte auch mit der PPC Version von Ghostscript funktionieren sobald diese portiert ist.
- Kleinere Bugfixe

BePDF Version 0.7.7 Alpha 6**16. Februar 2001**

- Update der Lokalisierungen
- Kleinere Bugfixe

BePDF Version 0.7.7 Alpha 7**20. Februar 2001**

- Neu: Tschechische Übersetzung von Jan Polzer
- Mehrere schwere Bugs beseitigt

BePDF Version 0.7.7 Alpha 8**26. Februar 2001**

- Neu: Russische Lokalisierung von Oleg V. Kourapov
- Bugfix für Crash der PPC Version (Dank an Michael Pieper für den Bugreport und Testen)

BePDF Version 0.7.7 Alpha 9**1. März 2001**

- Neu: Schwedische Lokalisierung von Daniel Wesslaen
- Berücksichtigung von Position und Ausrichtung der Deskbar beim Zoomen
- Fertigstellung der SpLocale Integration. SpLocale wird benutzt wenn beim Kompilieren das HAVE_SPLocale Makro definiert wird.

BePDF Version 0.7.7 Alpha 10**21. März 2001**

- Neu: Portugiesische Lokalisierung von Bruno G. Albuquerque
- SpLocale deaktiviert

- Optionen für Vollbild oder Quasi-Vollbild Modus und für Füllen oder Kontur für Auswahlrahmen
- Shell Skript zum de/installieren eines Replicants in der Deskbar
- Filter im 'Öffnen' Dialog, um nur PDF Dateien zu zeigen
- Unterfenster können per ESC Taste geschlossen werden
- Kopieren des Link-Texts per Rechts-Klick auf einen Link
- Ein Klick auf einen Link zu einem anderen PDF öffnet dieses in einem neuen Fenster
- Sinnvollere Info für interne Links in der Statuszeile
- Deaktivieren von Menüeinträgen und Buttons wenn sie keinen Effekt haben
- Geänderte und neue Tastaturkürzel (Vollbild, Zoom auf Seitenbreite und Seitengröße)
- Lesezeichen können an Stelle der Seitenliste angezeigt werden

BePDF Version 0.7.8 Alpha 4 Lokalisierungs Update 1**21. Mai 2001**

- Neu: Slowakische Lokalisierung von Martin Paucula
- Neu: Bulgarische Lokalisierung von Philip Petev (MadMax)

BePDF Version 0.7.8 Alpha 5**22. Mai 2001**

- Neu: Chinesische Lokalisierung von Chen Yi-feng
- Korrigierte Berechnung von Linkrahmen

BePDF Version 0.7.9 Alpha 2**29. Mai 2001**

- Neu: Unterstützung Chinesischer Schriften (traditionell und vereinfacht)
- Neu: Einstellungsoptionen für Japanische, traditionelle und vereinfachte Chinesische Schriften
- Breite der Seitenliste und Lesezeichenleiste jetzt unabhängig

BePDF Version 0.7.9 Alpha 3**31. Mai 2001**

- Update für Japanische Schriftunterstützung
- Kleine Änderungen an der grafischen Oberfläche

BePDF Version 0.7.10 Alpha 1**7. Juni 2001**

- FreeType 2 zum Rendern von embedded Type 1 und TrueType Schriften. Das ersetzt die FreeType 1.x und Type 1 Renderer
- Die Dekodiertabellen für Japanisch, traditionelles und vereinfachtes Chinesisch in Add-Ons verschoben, um BePDF Datei kleiner zu machen.

- Bugfix um alle Seiten nach Japanischem oder Chinesischem Text zu durchsuchen, nicht nur die aktuelle Seite

BePDF Version 0.7.10 Alpha 2

12. Juni 2001

- Beschleunigung des Renderns eingebundener Schriften um bis zu 43%
- Neu: Sub-Pixel genaues Positionieren (2x2) von Zeichen eingebundener Schriften
- Auto-Hinter des FreeType 2 Renderers ausgeschaltet
- Bugfix im Type 1 character code mapping
- Viele kleine Bugfixe

BePDF Version 0.7.10 Alpha 3

24. Juni 2001

- Ghostscript Schriften nun verwendbar für PDF Base 14 Schriften
- Optionales Drucken in Graustufen
- Bugfix für Passwort geschützte PDFs
- Verbesserte Darstellung Passwort geschützter PDFs mit aktiviertem Ghostscript Renderer

BePDF Version 0.7.10 Alpha 3 Lokalisierungs Update 1

2. Juli 2001

- Updates für folgende Lokalisierungen:
Finnisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Slowakisch, traditionelles Chinesisch
- Diese Lokalisierungen sind auf Stand:
Englisch, Deutsch
- Diese Lokalisierungen müssen noch aktualisiert werden:
Ungarisch, Bulgarisch, Spanisch, Polnisch, Brazilianisches Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Tschechisch

BePDF Version 0.7.10 Alpha 4

19. Juli 2001

- Neu: Geöffnetes Dokument kann aktualisiert werden
- Enter hat jetzt dieselbe Funktion wie die Leertaste
- Geändertes Verhalten der Tooltips

BePDF Version 0.7.10 Alpha 5

13. August 2001

- Bugfix für vertikale Text Positionierung von NAITHO Jun
- Begrenzung des Auswahlrahmens auf die Seite
- Bugfix für Pufferüberlauf im Druck-Fortschritts Fenster (BePDF stürzte z.B. bei Japanisch ab). Dank an Eberhard Hafermalz für den Bugreport.

- Austausch der Entwicklerversion der FreeType 2 Bibliothek gegen die aktuelle stabile Version 2.0.4. Die Entwicklerversion produzierte Abstürze beim Rendern einer Seite (Dank an Fabrice Guix für den Bugreport)

BePDF Version 0.7.11**9. September 2001**

- Neu: Optionen für FreeType 2 Renderer
- Neu: Bildspeicherschutz
- Behandlung von Bildern und Bildmasken wie unter xpdf
- Neu: Option "Öffne in Workspace" bei den Einstellungen
- Bugfix für Unterbrechungen im Renderprozess

BePDF Version 0.9**25. November 2001**

- Update für Backend von xpdf 0.93
- Unterstützung für PDF 1.4 (128-bit) Entschlüsselung
- Annahme und Überprüfung des Dokument Besitzer Passworts: wird das korrekte Passwort eingegeben, schaltet BePDF alle Berechtigungen für das Dokument frei.
- BePDF beachtet jetzt die Sicherheitseinstellungen für das Kopieren und Drucken von Text und Grafik
- BePDF unterstützt Benutzer-Lesezeichen (maximal eins pro Seite), die in den Dateiattributen gespeichert werden, nicht im PDF selbst
- Mehrere Bugfixe
- Dokumentation neu formatiert und erweitert von Celerick Stephens
- Auflistung BePDF relevanter Websites im Hilfe Menü
- Auslagerung externer Bibliotheken (libxpdf, libfreetype) um das BePDF Archiv zu verkleinern

BePDF Version 0.9.1**28. Januar 2002**

- Neu: Anmerkungen
- Neu: Zoomen per Mausekranz
- Neu: Fenster für Fehlermeldungen und Warnungen
- Mehrere Bugfixe

BePDF Version 0.9.2**11. März 2002**

- Bugfix für bestimmte Bilder, die BePDF zum Absturz brachten
- Bugfix für Lesezeichen, die BePDF unter Dano zum Absturz brachten. Dano macht noch mehr Probleme, um die man sich noch kümmern müsste. Offiziell wird Dano nicht von BePDF unterstützt.
- Bugfix für das sporadisch auftretende Problem dass einige enthaltene Schriften nicht geladen wurden und Text mit Standard BeOS Schriften dargestellt wurde

- Passwörter werden jetzt bei der Eingabe versteckt

BePDF Version 0.9.3

12. Mai 2002

- Neu: Dokument Ladestatus
- Dokument Attribute sind jetzt im Tracker darstellbar und änderbar
- Bugfix für Abstürze beim Schließen von BePDF
- Abhilfe für einen Bug in StrokeShape
- Zurückstellung einiger Befehle bis das Seitenrendering abgeschlossen wurde, da sonst ein Darstellungsupdate verhindert würden

BePDF Version 0.9.4 Beta 1

4. August 2002

- Neu: PDF Anmerkungen erstellen und bearbeiten
 - ♦ Unterstützte Anmerkungsarten: Text, Rechteck, Kreis, Hinterlegen, Unterstreichen, Unterkringeln, Durchstreichen und Pop-up
 - ♦ Nicht Unterstützte Anmerkungsarten: Link, FreeText, Linie, Stempel, Tinten, Dateianhang, Sound, Film, Widget, Druckmarkierung, TrapNet
 - ♦ Einschränkungen:
 - ◇ PDF dürfen nicht verschlüsselt sein
 - ◇ Seiten dürfen nicht gedreht sein
 - ◇ Der BePDF-Native Rendering Mode muss aktiv sein
- Neu: Ein "Speicher Datei als..." Dialog um die PDF Anmerkungen zu erhalten
- Implementierung eines "Close" Path Work-around

BePDF Version 0.9.4 Beta 2

1. Februar 2003

- Das Benutzerhandbuch ist jetzt nur als PDF erhältlich. Es kann aus dem Hilfe Menü aus BePDF heraus gestartet werden. Falls vorhanden, wird eine entsprechende Übersetzung geöffnet. Die Standard Sprache ist Englisch. Das BePDF Archiv enthält nur die Englische Dokumentation. Übersetzungen sind getrennt erhältlich, das entsprechende PDF ist in BePDFs 'docs' Ordner im Installationsverzeichnis abzulegen, damit es von BePDF automatisch geöffnet werden kann.
- BiPolar hat die Dokumentation auf Castellano (Spanisch) übersetzt. Bugfixe: Vollbild Modus, FreeType Rendering.
- Veröffentlichung als "All-In-One Paket". Alles bleibt an einem Ort, keine Bibliotheken werden im System verteilt.
- Entfernung des Online Update Feature
- Entfernung der Online Hilfe aus dem Menü.
- Neu: Option um die Richtung des vertikalen Scrollens mit der Maus umzukehren.

BePDF Version 0.9.5 Beta 1

20. Februar 2003

- Neu: Unterstützung semi-transparenter Konturen und Füllungen
- Neu: FreeText Anmerkungen werden nun voll unterstützt. Dadurch kann einem

PDF Text hinzugefügt werden.

- Neu: Standardwerte für Anmerkungen können geändert werden
- Neu: Anmerkungs-Menü durch eine vertikale Anmerkungs-Leiste ersetzt
- Neu: Anzeige von Datei Icon und PDF Titel (falls verfügbar) im "Öffnen" und "Öffnen in Fenster" Menü
- Neu: Lesezeichen erscheinen in einem bestimmten Stil, Farbe und Status (Unterpunkte sind auf- oder eingeklappt)
- Neu: Ein Klick auf ein Lesezeichen behält die Zielposition auf der Seite
- Geändertes Verhalten von Links zu PDF Dateien:
 - ♦ Links öffnen die Datei im selben Fenster
 - ♦ COMMAND Taste und Klicken öffnet den Link in einem eigenen Fenster
 - ♦ Rechtsklick auf einen Link öffnet ein Kontextmenü mit dem man einen Link in einem neuen Fenster öffnen kann.
- Bei Suchen spielt Groß- und Kleinschreibung keine Rolle mehr
- Neu: Die Historie wird beim Öffnen einer neuen Datei nicht gelöscht
- Bugfix: Beim Druck wurde Anmerkungen wie sie im PDF gespeichert sind gedruckt. Jetzt werden sie in ihrem aktuellen Zustand gedruckt.
- Aktualisierte Lokalisierungen: Brasilianisches Portugiesisch, Castellano, Englisch, Deutsch, Ungarisch, traditionelles Chinesisch

BePDF Version 0.9.5 Beta 2

2. März 2003

- Bugfix: Einige Bild-Ressourcen von BePDF waren in einem Format, dass zumindest einen vom Benutzer installierten Translator zum Absturz brachte. Ein anderer Translator konnte nicht geladen werden brachte so BePDF zum Absturz. Dank an Dr. Hartmut Reh für seine Hilfe bei diesem Bugfix.
- Update auf FreeType 2.1.7
- Update der Lokalisierungen für Niederländisch und Slowakisch
- Fehlende Updates der Lokalisierungen für Bulgarisch, Tschechisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Norwegisch, Polnisch, Russisch, Schwedisch, Türkisch

BePDF Version 0.9.6 Beta 1

29. Juni 2004

- Neu: Automatisches Aktualisieren wenn das PDF geändert wurde
- Bugfix für Outline View
- Update auf Ghostscript 8.14
- Update auf FreeType 2.1.9

BePDF Version 0.9.6 Beta 2

30. Juli 2004

- Bugfix: Automatisches Aktualisieren wenn das PDF geändert wurde funktionierte nicht für das als erstes geöffnete Dokument

- Neu: Unterstützung Koreanischer Schriften von Park Sukyouk.

BePDF Version 1.0.0 Alpha 1**25. Juli 2005**

- Portierung und Integration von xpdf 3.0.
- Verwendung der Base-14 Schriften (URW Fonts) von Ghostscript 8.14

BePDF Version 1.0.0 Beta 1**26. August 2005**

- Neu: Unterstützung zusätzlicher Schriftkodierungen und CID Schriften. Enthalten sind Kodierlisten für Arabisch, Kyrillisch, Chinesisch (vereinfacht und traditionell), Griechisch, Hebräisch, Japanisch, Koreanisch, Latin2, Thai and Türkisch
- Rückwärtssuche und Unterscheidung von Groß- und Kleinschreibung bei der Suche
- Neu: Neuer Druckeinstellung Dialog. Monochromer Druckmodus
- Neu: Liste der Anhänge. Gewählten Anhang abspeichern oder mehrere Anhänge in ein Verzeichnis speichern
- Neu: PDF Datei speichern in eigenem Thread
- Neu: Speichern von Dateianhang Anmerkungen
- Neu: Benutzen installierter System Schriften für 13 der Base-14 Schriften anstatt URW (verbessert die Schriftqualität)
- Update auf xpdf 3.01
- New: Benutzen von FreeType2 zum Rendern von Type 1 Schriften anstatt T1lib (to die Schriftqualität)
- Update auf FreeType 2.1.10
- Neu: Entfall des alternative Ghostscript Renderers. Die Probleme der älteren Versionen sollten durch die Nutzung von xpdfs eigenen PDF Renderer behoben sein
- Bugfix der die Position der Seitenliste nach einem Start von BePDF wieder herstellt
- Bugfix: Benutzung des BePDF-eigenen Renderers für Anmerkungen, damit nach Änderungen "Geister"-Anmerkungen vermieden werden
- Bugfix für Crash beim Drucken
- Bugfix für Tooltips unter Zeta

BePDF Version 1.0.0 Beta 2**28. August 2005**

- Bugfix um TrueType Schriften in BePDFs fonts Verzeichnis zu finden

BePDF Version 1.1.0 Beta 1**23. Oktober 2008**

- Update auf xpdf 3.02 und Freetype 2.3.7.

- Dokumentation von GoBE Productive zu HTML konvertiert von Humdinger.
- Español; Castellano Dokumentation aktualisiert von Miguel Zúñiga González.
- Deutsche Dokumentation von Humdinger.
- Italienische Dokumentation von Miguel Zúñiga González.
- Vektor Version des BePDF Icons von Humdinger.