

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
	~
Benutzerobertiacne	····2
Layout	Z
Symbole der Werkzeugleiste	3
Einstellungen	4
Dokument	4
Anzeige	4
Tastaturkürzel	6
Maus Bedienung	7
Navigation	7
Zoomen	7
Verwendung von Auswahlen	7
Drag&Drop	7
Tracker Attribute	9
Ansehen von PDF Attributen in Tracker	9
Ändern von PDF Attributen	9
	_
Anmerkungen erstellen und ändern	10
Anmerkungen erzeugen	10
Hinweise zu Anmerkungen	11
Drucken.	12
Allgemein	12
Lokalisierung	14
Danksagungen	15
Lakalisiarung das Programms	15
Übersetzung der Dekumentetion	I D
	דכ



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

Copyright © 1997 Benoit Triquet Copyright © 1998-2000 Hubert Figuiere Copyright © 2000-2011 Michael Pfeiffer

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://haikuarchives.github.io/BePDF/ BePDFs offizielle Webseite.

Danke für die Nutzung von BePDF!



BePDF besitzt eine elegante, gleichwohl einfache, Benutzerumgebung, die in Form und Funktion der gewohnten Haiku-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
R	Blendet die Lesezeichen Leiste ein (grau wenn aktiv)
	Blendet die Seiten Leiste ein (grau wenn aktiv)
R	Blendet die Anmerkungen Leiste ein (grau wenn aktiv)
	Schaltet auf Vollbildmodus
M	Springt zum Anfang des Dokuments (grau wenn bereits am Anfang)
₩	Springt 10 Seiten zurück (grau wenn am Anfang)
4	Springt 1 Seite zurück (grau wenn am Anfang)
	Springt 1 Seite vorwärts (grau wenn am Ende)
•	Springt 10 Seiten vorwärts (grau wenn am Ende)
M	Springt zum Ende des Dokuments (grau wenn bereits am Ende)
4	Springt zurück in der Seiten Historie (grau wenn am Anfang der Historie)
•	Springt vorwärts in der Seiten Historie (grau wenn am Ende der Historie)
12 of 22	Manuelle Eingabe der anzuzeigenden Seitenzahl (dient auch zur Anzeige der aktuellen Seitenzahl)
	Zoom auf Seitenbreite
	Zoom auf ganze Seite
¢°	Drehen im Uhrzeigersinn
49	Drehen gegen Uhrzeigersinn
۲	Vergrößern um 20%
Q	Verkleinern um 20%
÷1	Textsuche im aktuellen Dokument
**	Springe zur nächsten Fundstelle des Suchbegriffs



In BePDF lassen sich viele Details der PDF Darstellung konfigurieren.

Dokument

Document	Document
Display	🔀 Restore page number
Asian fonts	Restore window position and size
	Open in workspace: current
	Author

- 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

Document Display	Fullscreen mode Show document view only
Asian fonts	 Show toolbar, statusbar and scrollbars, to
	Selection rectangle
	 Filled rectangle
	Stroked rectangle
	Invert vertical mouse scrolling

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

Asiatische Schriften

Document	*	Asian fonts —		
 Display Asian fonts 		Adobe-CNS1:		+
		Adobe-GB1:		-
		Adobe-Japan1:	VL-PGothic-Regular.ttf	*
		Adobe-Koreal:		σ

Setzen der Schriftart für CJK Text.



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]+[J]	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



Per Maus lässt sich BePDF elegant bedienen, so wie der Benutzer das von Anwendungen unter Haiku 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 abzubrechen, falls man sich verklickt 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 Keymap Preferences des Systems [**STRG**] als Kommando Tastaturkürzel benutzt wird.



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.

Ändern von PDF Attributen

PDF Attribute lassen sich direkt im Trackerfenster bearbeiten, siehe dazu Haikus Userguide "Workshop: Dateitypen, Attribute, Index und Queries". 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 zurückgesetzt.



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





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.

3. For Tr	Anno	otation: Comment 🛛 🔁
the la	Title:	
4. Wipe into tl	Date:	2016/01/30 14:48:17 +01:00
Note	Font:	-
5. Repla	Size:	-
-Marbl	Align:	
Note Note	7. Mot	use motion should not be be 📥

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 fon 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



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.

🗌 Print se	ttings 😰	
DPI:	Max. printer resolution	-
Pages:	All pages	•
Order:	Normal	T
Rotation:	0°	•
Mode:	Color	•
Zoom (%):	100	
Page:	1	
Width:	11.00 in	
Height:	8.50 in	
	Print]

DPI

Bestimmt die Auflüsung 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 Ausdrucke 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.



BePDF kann sehr einfach mit weiteren Übersetzungen erweitert werden. Wer dabei helfen möchte entsprechende "catkeys" für eine Sprache beizusteuern, sollte den Thread "Catkeys translators needed for 3rd party apps" im Forum der Haiku Webseite lesen.



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. Andre Lapierre [andrejb@lapierre.as] für die Dokumentation (bis BePDF Version 0.7.11). Jonas Sundström für die Icons für Anwendung und Ordner (bis zur Version 2.0). 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. zuMi und Humdinger für die Vektoricons der Werkzeugleisten. Dan Pidcock für das Lösen einiger GCC4 Kompilierpropleme.

Lokalisierung des Programms

Deutsch von Humdinger.

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]