



Hintergrundinformation

Readiris Pro 11 im Überblick

- **Universal Binary-Software:** Readiris Pro 11 ist jetzt eine Universal Binary-Software und lässt sich damit sowohl auf mit Power-PC- als auch mit Intel-Prozessoren ausgestatteten Macintosh-Rechnern einsetzen.
- **Benutzeroberfläche im Design des Apple-Betriebssystems:** Sowohl in Sachen Farbgebung als auch in der Menüführung entspricht die grafische Benutzeroberfläche von Readiris Pro 11 dem aktuellen „Brushed Metal“ Design des Mac OS-Betriebssystems. Über die rechte Werkzeugleiste lässt sich die Bearbeitung der Bilddokumente vornehmen. Wie bei allen Mac OS-Standardanwendungen kann diese über die horizontale Werkzeugleiste persönlichen Vorlieben angepasst werden.
- **Hohe Erkennungsgeschwindigkeit und -genauigkeit:** Readiris Pro 11 wandelt Dokumente in sehr hoher Geschwindigkeit in editierbare Texte um. Zudem ist die Erkennungsrate enorm: Texte, Tabellen und Grafiken bleiben erhalten, das Original-Layout wird vorlagengetreu reproduziert.
- **Unterstützung verschiedener PDF-Ausgabeformate:** Dokumente lassen sich schnell und einfach in PDF-Dateien umwandeln. Gemäß der jeweiligen Anforderungen kann zwischen vier verschiedenen Ausgabeformaten (Text auf Bild, Bild auf Text, nur Text, nur Bild) gewählt werden. Ebenso lässt sich die Ausgabegröße beispielsweise durch die Verringerung der Bildauflösung optimieren. Dies erleichtert die Archivierung von Dokumenten, darüber hinaus lassen sich weniger datenintensive PDF-Dateien einfacher verteilen und gemeinsam nutzen.
- **Barcode-Erkennung:** Readiris Pro 11 erkennt in Texten, Tabellen und Bildern enthaltene Barcodes problemlos. Durch das Ziehen eines Rahmens um den Barcode werden die darin enthaltenen Informationen automatisch in der Ausgabedatei wiedergegeben.
- **Erkennung handschriftlicher Notizen:** Dank der integrierten I.R.I.S. ICR- (Intelligent Character Recognition) Engine liest und erkennt die Software persönliche Anmerkungen. Eingescannte Dokumente, die neben dem maschinengeschriebenen Text in Großbuchstaben notierte Schriftzeichen, Zahlen und Symbole (Punkt, Komma, und Gedankenstrich) enthalten, werden korrekt wiedergegeben.
- **Erkennung von 118 Sprachen:** Basierend auf drei Alphabeten (Latein, Griechisch und Kyrillisch) erkennt die Software Texte in bis zu 118 Sprachen. Anwender können bei der Einstellung der Benutzeroberfläche zwischen Niederländisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch wählen, ebenso steht das Handbuch in diesen Sprachen zur Verfügung.
- **Unterstützung zahlreicher Ausgabeformate:** Eingelesene Dokumente lassen sich in dem vom Anwender gewünschten Ausgabeformat – beispielsweise als TEXT-, RTF-, PDF- oder HTML-Datei – speichern. Ebenso können sie die Informationen mit Textbearbeitungs- und Tabellenkalkulationsprogrammen weiterverarbeiten oder eine Bilddatei der gescannten Vorlage erzeugen.
- **Wiedergabe der Originalfarben in der Ausgabedatei:** Originalgetreue Wiedergabe von farbigen Texten, Hintergründen und Grafiken.



Readiris Pro 11 Corporate Edition

Die speziell für den professionellen Einsatz entwickelte Corporate Edition der Readiris Pro 11 Software ermöglicht die schnelle Digitalisierung großer Dokumentenmengen einschließlich Visitenkarten.

- **Aufteilung größerer Dokumentenmengen:** Um eine Aufteilung größerer Dokumentenmengen in Einzeldokumente vorzunehmen, genügt es, eine Leerseite zwischen den gewünschten Schriftstücken zu legen. Readiris übernimmt die Trennung, Erkennung und Speicherung in jeweils separaten Ausgabedateien.
- **Indexierung von Dokumenten mittels Barcodes:** Sollen größere Dokumentenmengen nicht nur in Einzeldokumente aufgeteilt, sondern gleichzeitig indexiert werden, lässt sich dies durch das Einfügen einer Leerseite gefolgt von einer weiteren Seite mit einem Barcode zwischen den gewünschten Schriftstücken erreichen. Die Software erkennt derzeit über 20 Barcodes einschließlich des PDF 417 Barcodes und speichert die enthaltenen Informationen in einem XML-Index ab.
- **Automatische Stapelverarbeitung:** Bei der Batch-OCR-Verarbeitung wird die Erkennung aller in einem bestimmten Ordner befindlichen bereits gescannten Bilder automatisch ausgeführt. Die erkannten Dokumente erhalten den gleichen Dateinamen wie die Bilddateien.
- **„Watched Folder“:** Der Erkennungsvorgang von Bilddateien, die in einem speziell eingerichteten Ordner abgelegt werden, erfolgt systematisch. Dies ermöglicht unter anderem, die OCR-Software ununterbrochen zu betreiben, neue Dokumente werden automatisch erkannt.
- **Abgleich von Kontaktdaten:** Mit der Software lassen sich Visitenkarten aus derzeit 55 Ländern erfassen. Nach dem Export der eingelesenen Kontaktinformationen an das auf dem Mac-Rechner genutzte Adressbuch und den Abgleich mittels der Synchronisationssoftware iSynch von Apple lassen sich diese an das eigene Mobiltelefon oder den iPod weiterleiten.
- **Erkennung mehrerer Sprachen gleichzeitig:** Readiris Pro 11 ermöglicht es, auch Dokumente, die mehrere Sprachen innerhalb eines Textes enthalten, zu erkennen. Hierzu kann der Anwender eine Primär-Sprache und bis zu vier unterschiedliche Sekundär-Sprachen auswählen.

Systemvoraussetzungen

- Macintosh-Rechner mit G3-Prozessor
- Betriebssystem Mac OS X ab Version 10.3 (Panther). Ältere Versionen werden von Readiris Pro 11 nicht unterstützt.
- 110 MB freier Festplattenspeicher

5.293 Zeichen bei durchschnittlich 100 Anschlägen (inklusive Leerzeichen) pro Zeile