

# DpuScan 7

Geschwindigkeit neu definiert.

DpuScan 7 ist jetzt noch schneller. Die Verarbeitungsgeschwindigkeit konnte deutlich erhöht werden. Ein durchsuchbares PDF ist jetzt zur Scanzeit in Echtzeit möglich (bis zu ca. 500 Blatt pro Minute bei entsprechend schnellem PC).

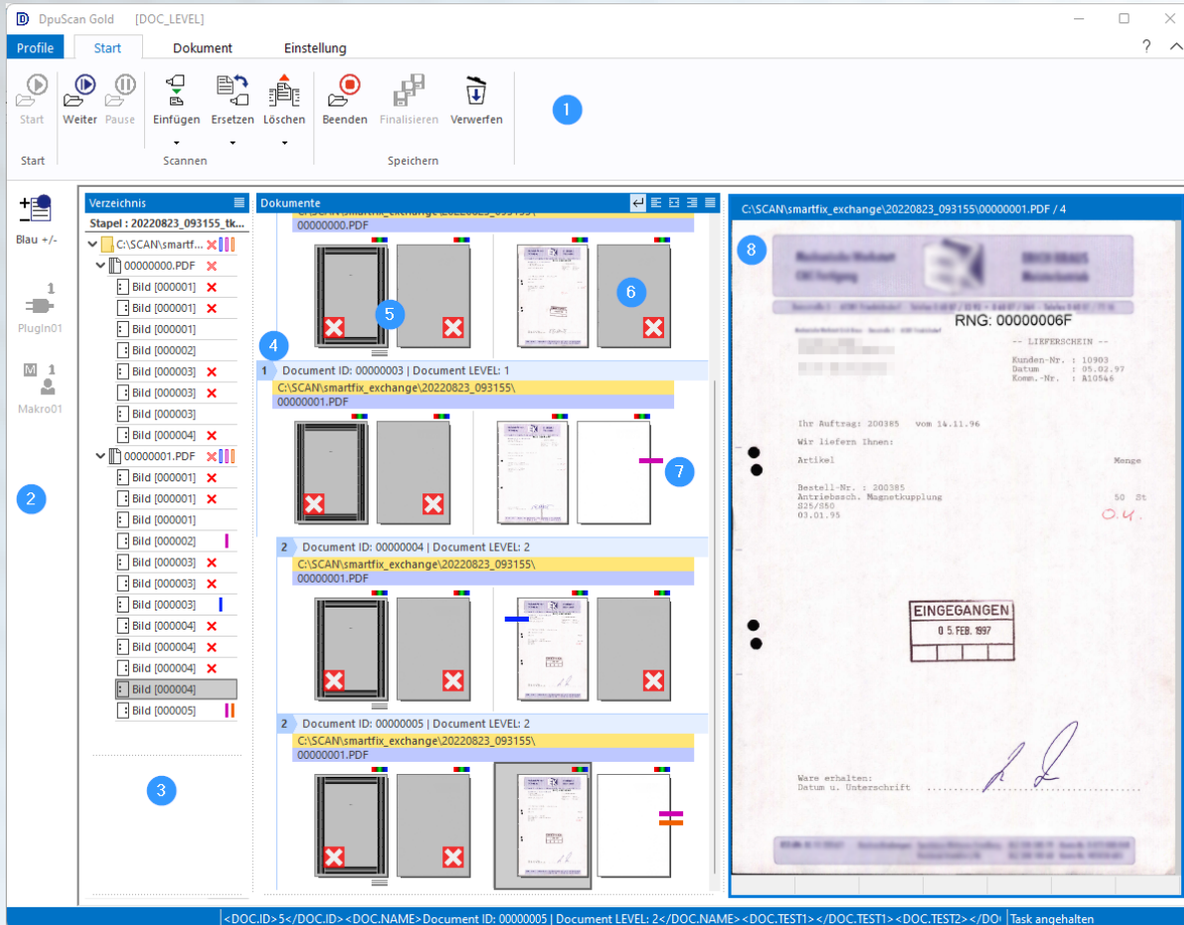


Das ist neu in dieser Version:

- DpuScan 7 ist jetzt als 64-Bit Version verfügbar und natürlich auch weiterhin als 32-Bit Version.
- DpuScan 7 unterstützt Mehrkern-Prozessoren zur Parallelverarbeitung von OCR, Barcodes, Bildverbesserung, Leerseitenerkennung und PlugIn Abarbeitung.
- Durch maximale Ausnutzung des Arbeitsspeichers ist nun die Verarbeitung von Großformaten (A0+) bestmöglich unterstützt.
- DpuScan 7 ist für TR-Resiscan vorbereitet.
- Darüber hinaus gibt es viele weitere Detailverbesserungen.

Janich & Klass  
Computertechnik GmbH

Janich & Klass Computertechnik GmbH · Zum Alten Zollhaus 24 · 42281 Wuppertal  
T +49 202 2708-0 · info@janichklass.com · www.janichklass.com



Die nachfolgende Liste erwähnt nur einige, der vielfältigen Eigenschaften von DpuScan:

- Unterstützung von Desktopscannern bis hin zu Scannern mit mehr als 200 Blatt/Min.
- Stapel-Scan.
- Single-, Dual- oder Multi-Stream.
- Unterstützung von TWAIN und ISIS-Scannern.
- Zweiter Scanner verwendbar als fest hinterlegtes Profil.
- Bildschirmansicht je Profil frei konfigurierbar, jeweils separat für Pause- und Scanmodus.
- Anzahl der gleichzeitig dargestellten Bilder wählbar.
- Miniaturansicht / Baumansicht / Document-Explorer.
- Frei definierbare Shortcuts.
- Frei konfigurierbare Profile, Anzahl unbeschränkt.
- Leerseitenerkennung mit detailliert konfigurierbarer Empfindlichkeit.
- Löschkennzeichnung für Leerseite automatisch per Regelwerk setzen.
- Löschkennzeichnung manuell setzen, entfernen, ändern.
- Fehlermarkierung (blaue Marke) verhindert Finalisieren eines fehlerhaften Stapels.
- 1D Barcode-Erkennung über integrierte Engine.
- 1D-/2D-Barcode-Erkennung über enthaltene PlugIns.
- OCR Texterkennung (Open Source), zonal und ganzseitig.
- Einmal konfiguriert, sind die komplexesten Abläufe für den Benutzer einfach geworden.
- Benutzerdefinierbare Dialoge zur Metadatenerfassung oder -validierung.
- Frei definierbares Regelwerk.
- Verwendung von vordefinierten Scan-Zählern, Realisierung beliebiger eigener Zähler per Regelwerk.
- Dokumenttrennung mit Barcode / Patch / Zähler / Farbmarke.
- Dokumenttrennung intern mit frei definierbarem Regelwerk.
- Indexierung über Scanner-Information, Barcode, OCR und manuell
- Manuelle Bildbearbeitung.
- Ausgabeformat TIFF, Multipage-TIFF, JPEG, PDF/A und weitere
- Einbetten eines Transfervermerks in eine PDF (z.B. im Rahmen von TR-Resiscan).
- Ausgabe Index- / Signal- / TXT- / XML-Datei etc.
- Ausführen eines beliebigen Programms nach Abschluss des Stapels z.B. Importer für Ihr Archiv.
- Erweiterbarkeit durch PlugIns.
- Customizing per Point & Click, Erweiterungen per VB Script möglich.
- Übergabe an gängige DMS- / ECM-Systeme.
- Statistikmodul.
- Einfacher Import / Export von Profilen.
- Kundenfreundliche Update-Regelung.