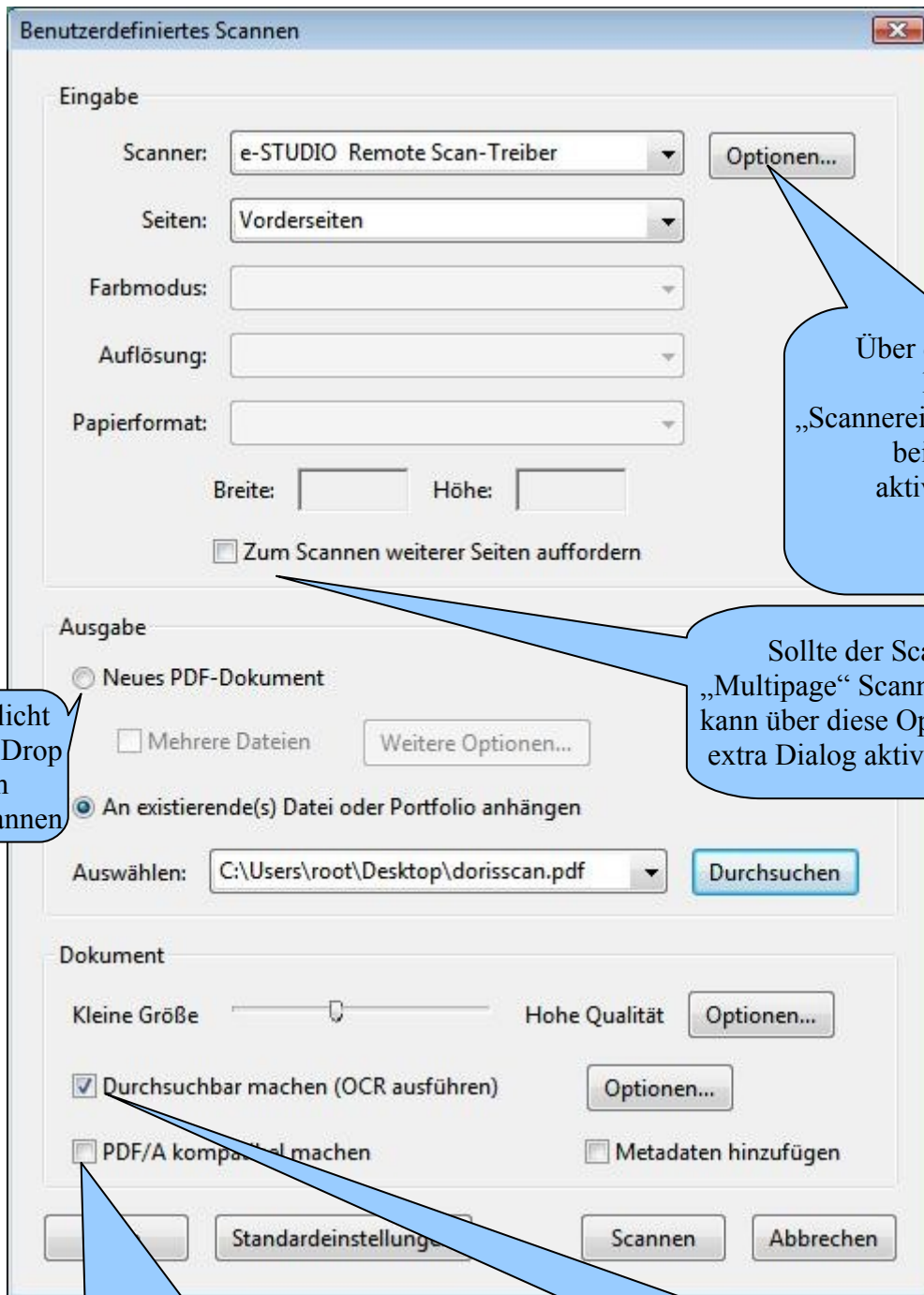


Scannen über Adobe Acrobat

Wichtige Scan Optionen

Über das Menü „PDF erstellen/Über den Scanner/Benutzerdefiniertes Scannen“ können wichtige Einstellen vorgenommen werden.



Ermöglicht Drag & Drop beim Nachscannen

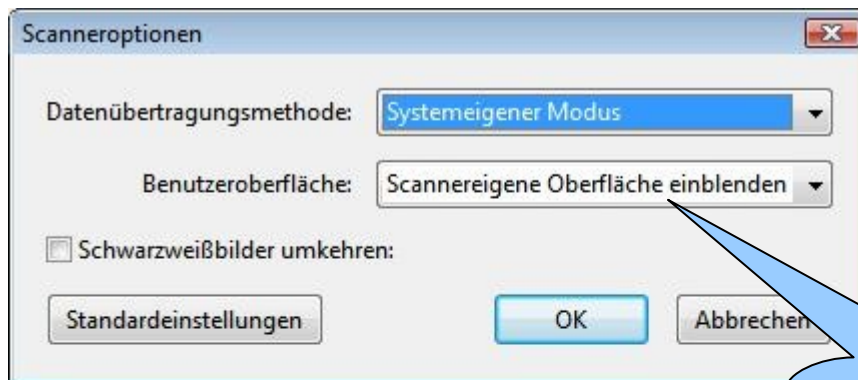
Über diesen Knopf kann die „Scannereigenen Oberfläche“ beim Scannen aktiviert werden.
Siehe 1

Sollte der Scanner kein „Multipage“ Scannen unterstützen, kann über diese Option dazu ein extra Dialog aktiviert werden

Für die Langzeitarchivierung empfehlen wir das Format PDF/A.

Über die Deaktivierung von OCR kann die Scann-Geschwindigkeit erhöht werden.

1. Über den Option Knopf neben der Scannerauswahl kann die „Scannereigenen Oberfläche“ beim scannen aktiviert oder deaktiviert werden. Über diesen Scannertreiber Dialog können normalerweise scannerspezifische Zusatzfunktionen beim Scannen aktiviert und angesteuert werden.



Aktivierung der
„Scannereigenen Oberfläche“

Adobe Acrobat 9.0 : Einfügen eines „Scan Button“ in der Toolbar zum Nachscannen

Erstellen Sie eine Datei mit dem Namen „config-doris.js“ und kopieren Sie nachfolgenden Inhalt hinein.

```
// add a toolbutton
app.addToolButton({
  cName: "dorisScanToolButton",
  cExec: "app.execMenuItem('Scan');",
  cTooltext: "Scan",
  cEnable: true,
  nPos: 0
});
```

Kopieren Sie anschließend die Datei in das Adobe Acrobat JavaScript Verzeichnis des Users oder der App.

So finden Sie z.B. unter MS Vista das „User“ - JavaScript Verzeichnis von Adobe Acrobat unter
C:\Users\und das „App“ – JavaScript Verzeichnis unter
C:\Programme\Adobe\Acrobat 9.0\Acrobat\JavaScripts

Hinweis:

In der JavaScript Console („Ctrl J“) in Acrobat können Sie die JavaScript Pfade über die Befehle
app.getPath("user","javascript"); oder app.getPath("app","javascript"); auslesen.

Das Nachscannen bei Adobe Acrobat 9.0 erfolgt über „Drag & Drop“ mit den jeweiligen Thumbnails (Seitenminiaturen).

Adobe Acrobat X : Einfügen von „Scan Buttons“ in der Toolbar zum Nachscannen

Erstellen Sie eine Datei mit dem Namen „config-doris.js“ und kopieren Sie nachfolgenden Inhalt hinein.

```
// add a toolbutton
app.addToolButton({
    cName: "dorisScanToolButtonUserDef",
    cExec: "TrustedScan1()",
    cTooltext: "Erstelle PDF von Scanner - Benutzerdefiniert",
    cEnable: true,
    nPos: 0
});

function TrustedScan1()
{
    app.beginPriv();
    app.execMenuItem('Scan:Create');
    app.execMenuItem('Save');
    app.beginPriv();
}
app.trustedFunction(TrustedScan1);
```

Kopieren Sie anschließend die Datei in das Adobe Acrobat JavaScript Verzeichnis des Users oder der App.

So finden Sie z.B. unter MS Vista das „User“ - JavaScript Verzeichnis von Adobe Acrobat unter
C:\Users\<<User>\AppData\Roaming\Adobe\Acrobat\Privileged\10.0\JavaScripts
und das „App“ – JavaScript Verzeichnis unter
C:\Programme\Adobe\Acrobat 10.0\Acrobat\JavaScripts

Hinweis:

In der JavaScript Console („Ctrl J“) in Acrobat können Sie die JavaScript Pfade über die Befehle
app.getPath("user","javascript"); oder app.getPath("app","javascript"); auslesen.

Hinzufügen der „Scan Buttons“ in die Schnellwerkzeug-Leiste

Unter dem Menüpunkt „Anzeige/Ein-Ausblenden/Werkzeuggestenenelemente/Schnellwerkzeuge“ können Sie die „Scan Buttons“ in die Schnellwerkzeug-Leiste hinzufügen

