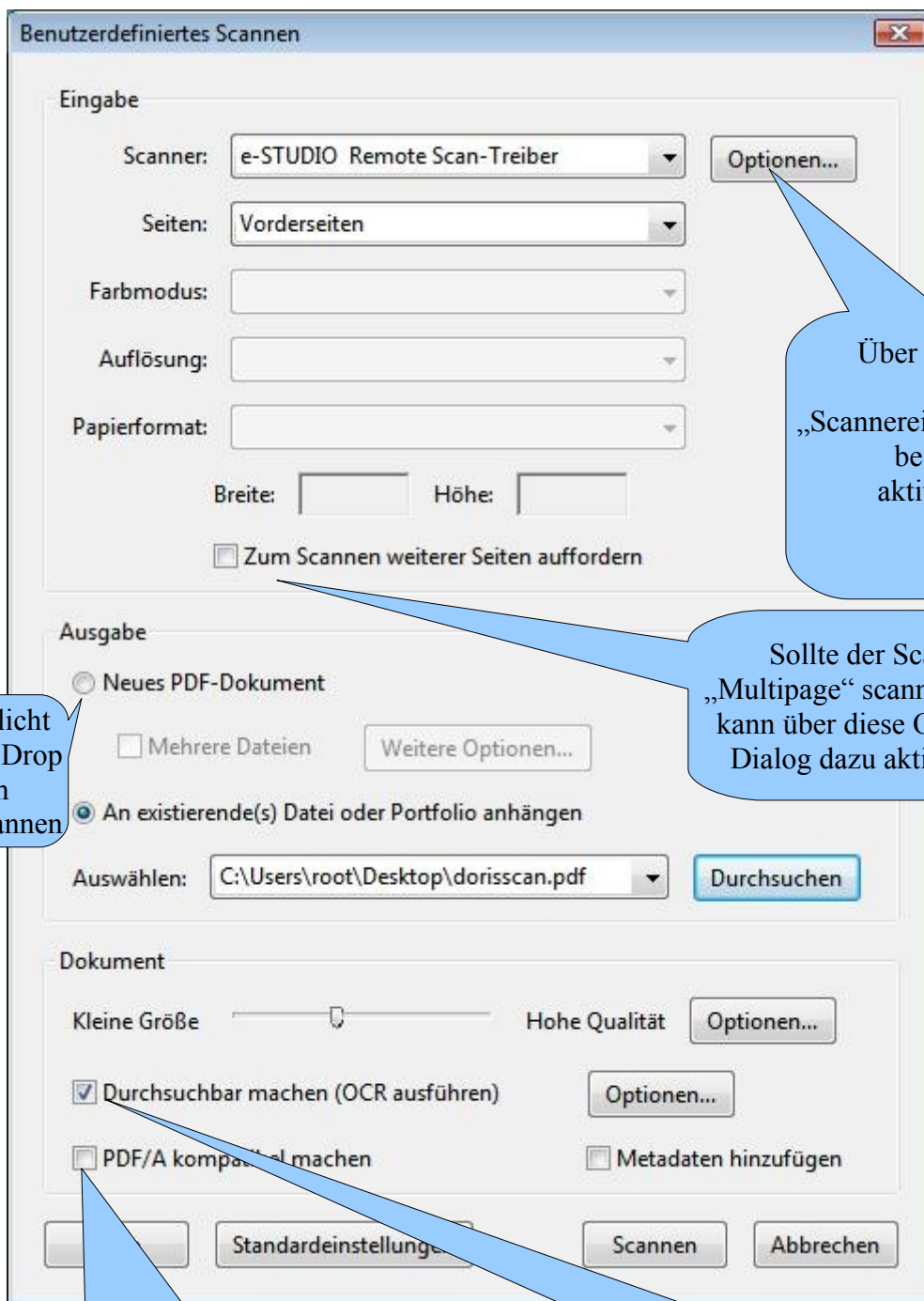


# Scannen über Adobe Acrobat

## Wichtige Scan Optionen

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



Ermöglicht Drag & Drop beim Nachscannen

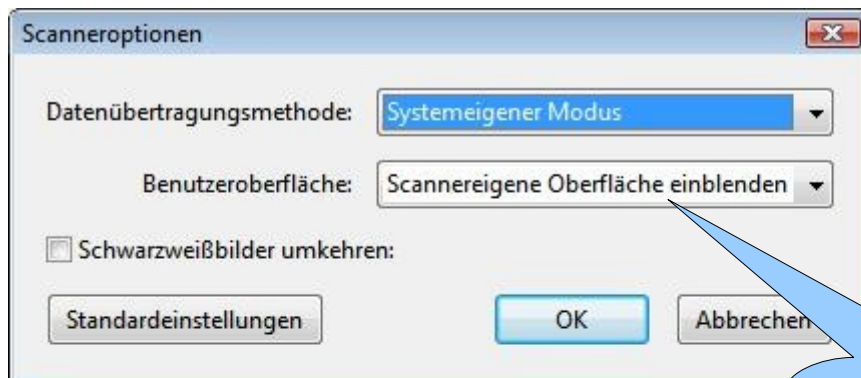
Über diesen Knopf kann die „Scannereigenen Oberfläche“ beim Scannen aktiviert werden.  
Siehe 1

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

## Einfügen eines Scan Knopfes in der Toolbar

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

```
// add a toolbar button
app.addToolBar({
    cName: "dorisScanToolBar",
    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\\AppData\Roaming\Adobe\Acrobat\9.0\JavaScripts

und das „App“ – JavaScript Verzeichnis unter

C:\Programme\Adobe\Acrobat9.0\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