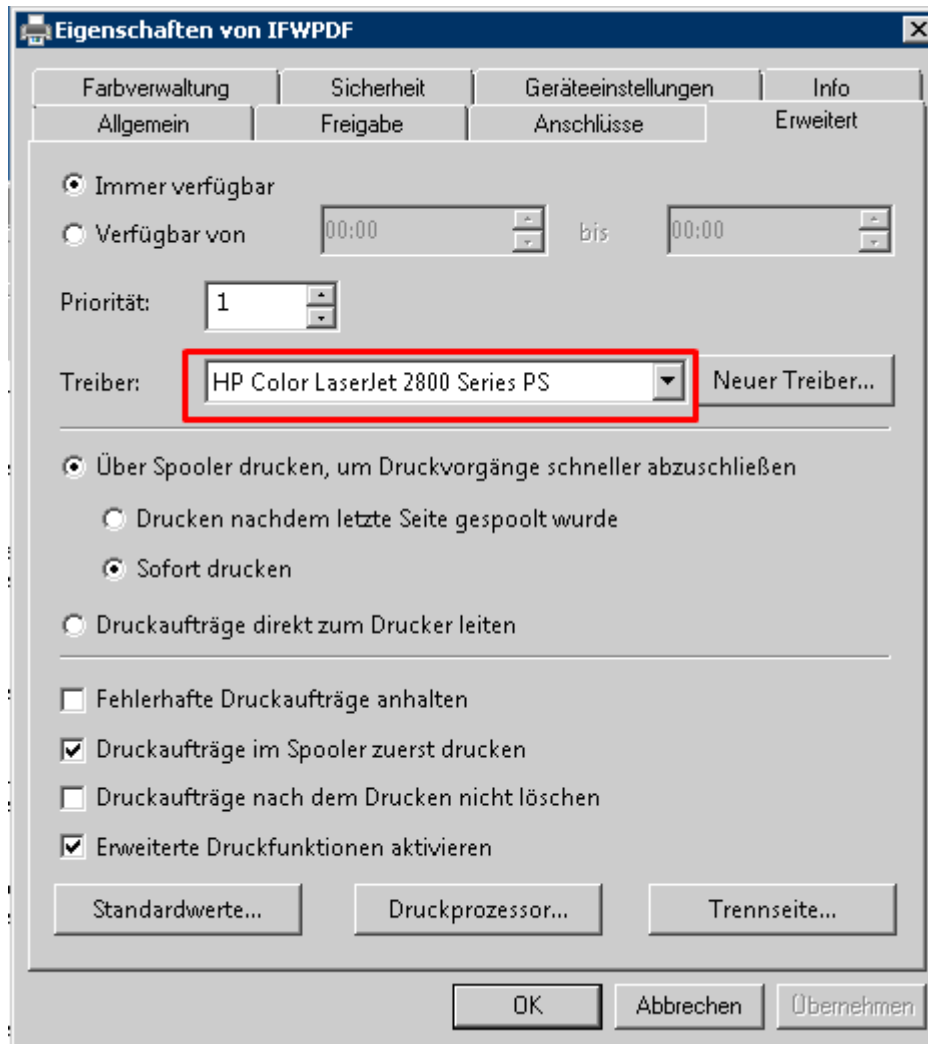
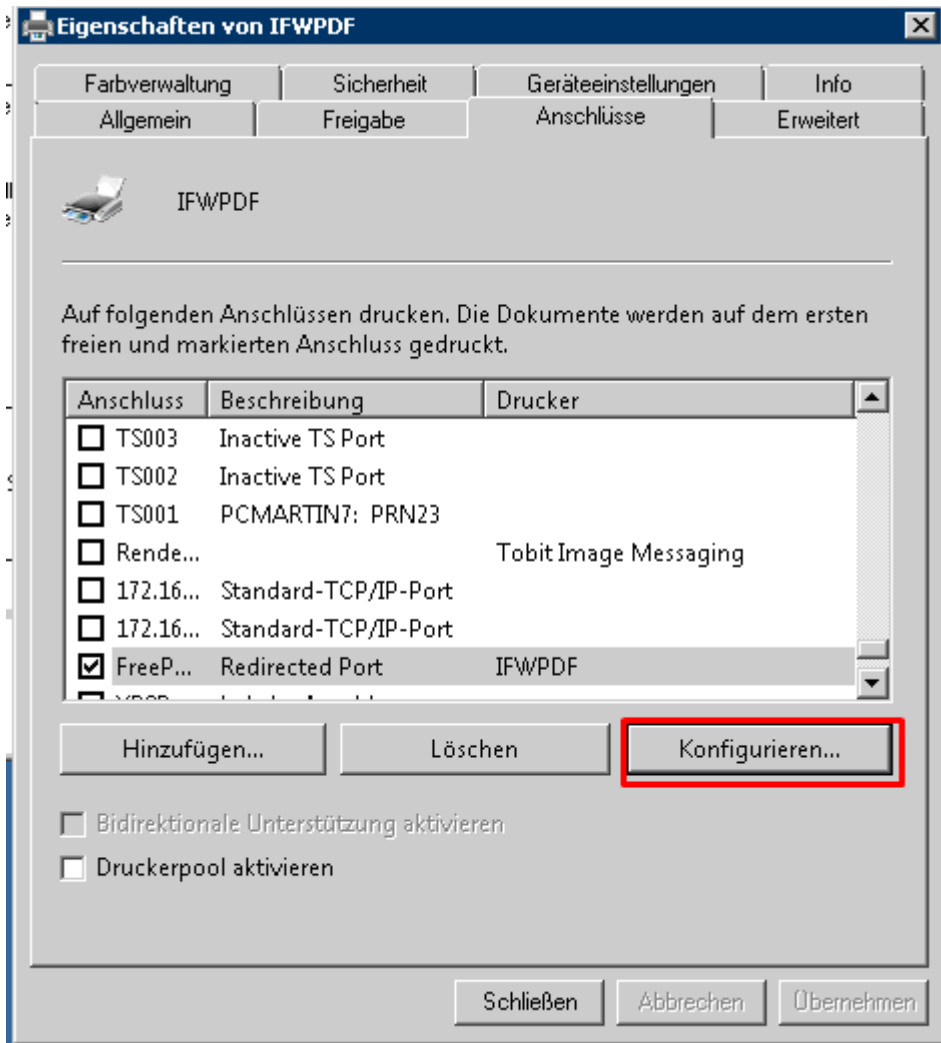


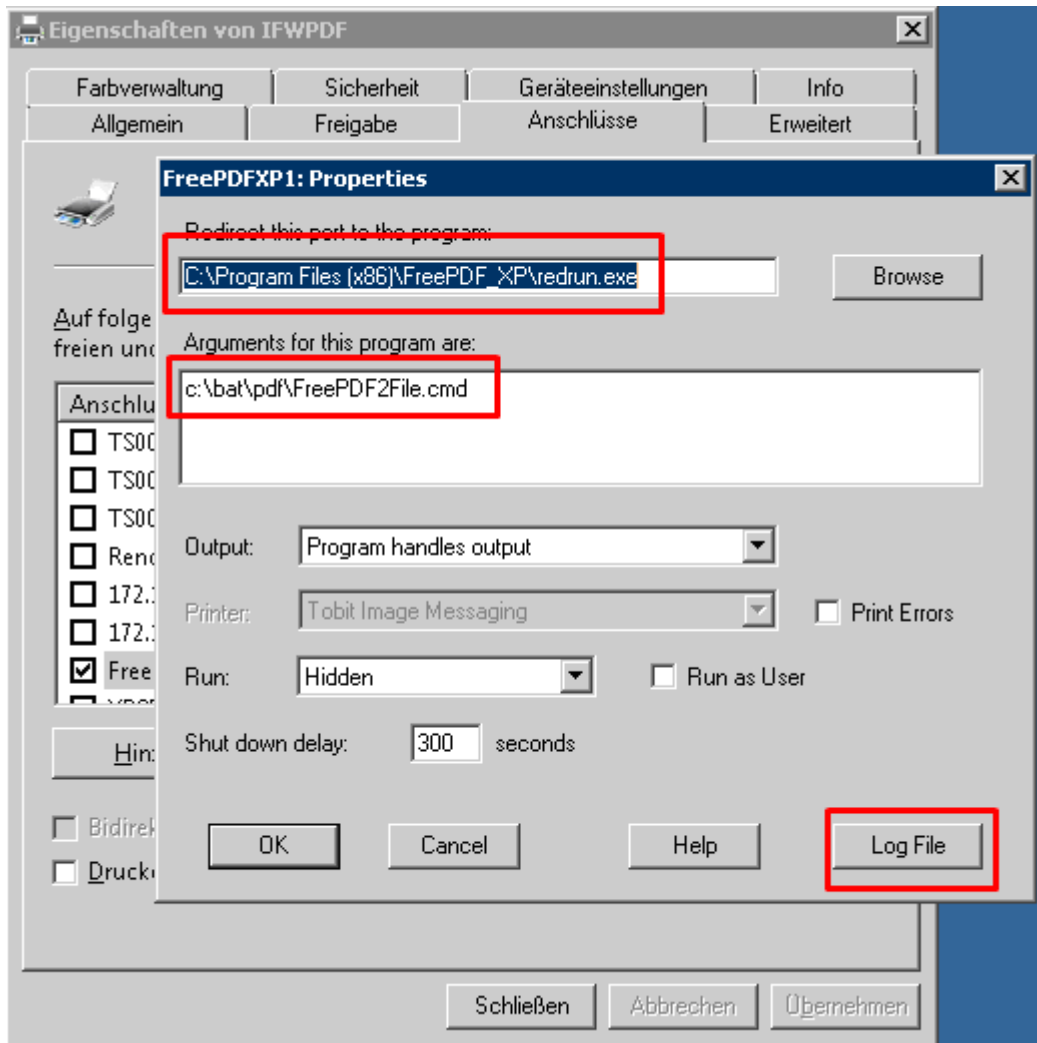
Serverinstallation FreePDF/Ghostscript

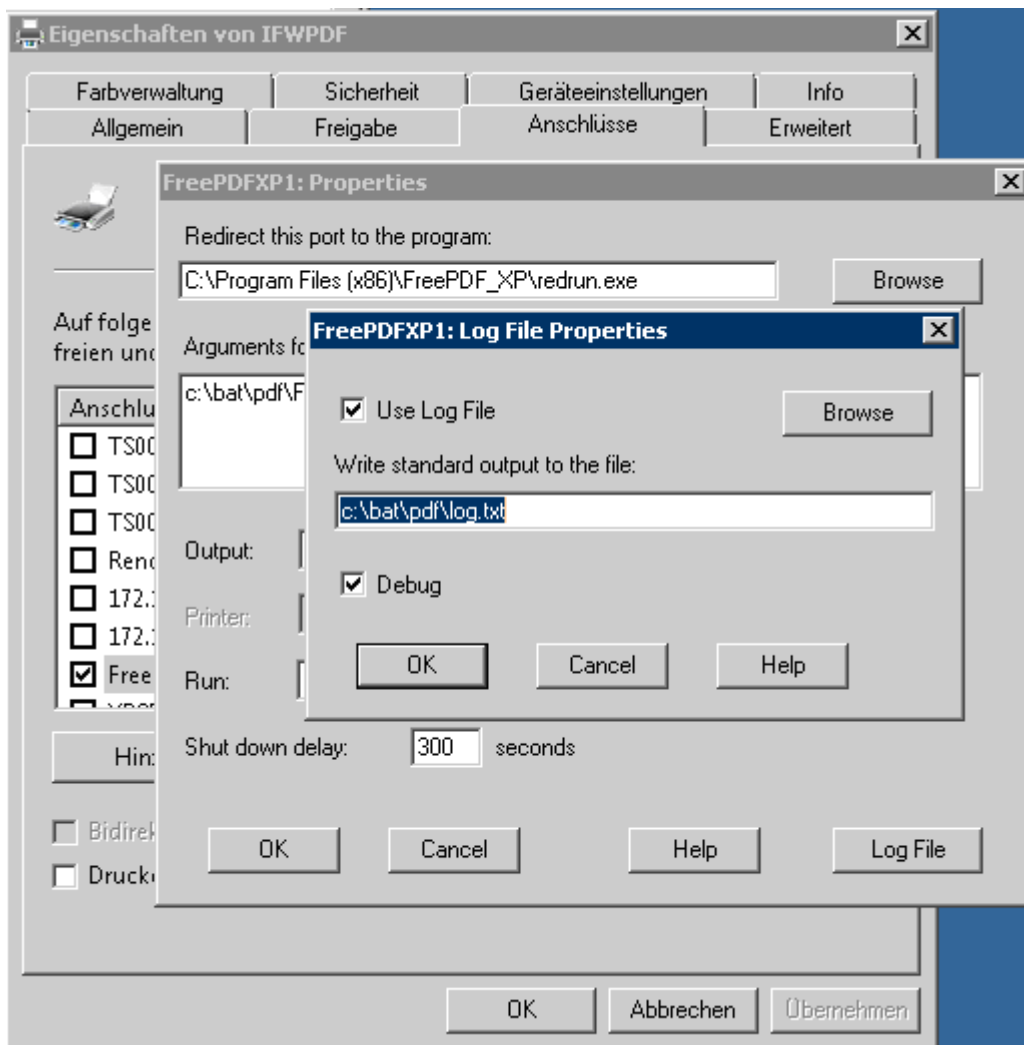
Schlagworte: IFWPDF Drucker, FreePDF ausrollen, Serverinstallation FreePDF, Serverinstallation Ghostscript



Andere Treiber sorgten auch schon für abgeschnittene Ränder im fertigen PDF.







Lister - [i:\ifwPdf_install_freepdfbat\FreePDF2File.cmd]

Datei Bearbeiten Optionen Codierung Hilfe

```

set DIRNAME=%REDMON_MACHINE% %REDMON_USER%
set CURRROOTDIR=c:\bat\pdf\
set CURRDIR=c:\bat\pdf\%DIRNAME%\
set DESTDIRURL=\\LPCIFW\ifwroot\IFWPDF\%DIRNAME%\
set TITLE=%REDMON_DOCNAME:!=_%
set >%CURRROOTDIR%set.txt

md "%CURRDIR%"
md "%DESTDIRURL%"

echo running >%CURRROOTDIR%busy.ini

"c:\Program Files\gs\gs9.20\bin\gswin64c.exe" -sstdout="%CURR
move "%CURRDIR%%TITLE%.pdf" "%DESTDIRURL%%TITLE%.pdf"

del %CURRROOTDIR%busy.ini
  
```

Parameterliste hinter gswin64c.exe kann angepasst werden. Dazu Daten aus dem FreePDF Profil z.B. ifw.fpp kopieren:

```

Im Batch FreePDF2File.cmd enthalten:\\
"c:\Program Files\gs\gs9.20\bin\gswin64c.exe" -sstdout="%CURRROOTDIR%gs.log"
  
```

```
-dNOSAFER -dNOPAUSE -dBATCHE -sDEVICE=pdfwrite -dCompatibilityLevel=1.3 -
dPDFSETTINGS=/prepress -dLockDistillerParams=false -
dAutoRotatePages=/PageByPage -dEmbedAllFonts=true -dSubsetFonts=true -r600 -
dDownsampleMonoImages=true -dMonoImageDownsampleThreshold=1.5 -
dMonoImageDownsampleType=/Bicubic -dMonoImageResolution=600 -
dDownsampleGrayImages=true -dGrayImageDownsampleThreshold=1.5 -
dGrayImageDownsampleType=/Bicubic -dGrayImageResolution=300 -
dDownsampleColorImages=true -dColorImageDownsampleThreshold=1.5 -
dColorImageDownsampleType=/Bicubic -dColorImageResolution=150 -
dConvertCMYKImagesToRGB=false -sOutputFile="%CURRDIR%%TITLE%.pdf" %1
```

In Ifw.fpp enthalten:\\

```
-q -dNOSAFER -dNOPAUSE -dBATCHE -sDEVICE=pdfwrite -dCompatibilityLevel=1.3 -
dPDFSETTINGS=/prepress -dLockDistillerParams=false -
dAutoRotatePages=/PageByPage -dEmbedAllFonts=true -dSubsetFonts=true -r600 -
dDownsampleMonoImages=true -dMonoImageDownsampleThreshold=1.5 -
dMonoImageDownsampleType=/Bicubic -dMonoImageResolution=600 -
dDownsampleGrayImages=true -dGrayImageDownsampleThreshold=1.5 -
dGrayImageDownsampleType=/Bicubic -dGrayImageResolution=300 -
dDownsampleColorImages=true -dColorImageDownsampleThreshold=1.5 -
dColorImageDownsampleType=/Bicubic -dColorImageResolution=150 -
dConvertCMYKImagesToRGB=false
```

Anpassungsvorgang:

1. DatenZeile aus dem FreePDF-Profil hinter "c:\Program Files\gs\gs9.20\bin\gswin64c.exe" kopieren
2. -q weg, dafür -sstdout="%CURRROOTDIR%gs.log"
3. am Ende -sOutputFile="%CURRDIR%%TITLE%.pdf" %1 anhängen

FAKT.INI

Man kann einen zweiten PDF-Pfad eintragen, in dem ebenfalls auf das Ergebnis des PDF-Schreibens gewartet wird.

```
;PDFVerzeichnis2: "Verzeichnis". Default ""
;Wie PDFVerzeichnis, nur ein 2. Verzeichnis zur Ueberwachung
PDFVerzeichnis2="$../IfwPdf/%COMPUTERNAME%_%USERNAME%"
```

Links:

Ghostscript:

<https://www.ghostscript.com/Documentation.html>

PDF Generierung konkret

<https://ghostscript.com/doc/current/Ps2pdf.htm>

PDF/A:

<http://svn.ghostscript.com/ghostscript/tags/ghostscript-9.02/doc/Ps2pdf.htm#PDF/A>

Hinweis:

Diese Dokumentation liegt auch unter i:/ifwpdf/_install_freepdfbat.

Hier liegt auch eine Muster-Batchdatei (s.o. FreePDF2File.cmd)

From:

[IFW Wiki](http://www.wiki.ifw.de) - **www.wiki.ifw.de**

Permanent link:

https://wiki.ifw.de/wiki/doku.php?id=administratoren:third_party_program:freepdf_server

Last update: **15.03.2018 12:21**

