

Installation von KPT Plug-Ins

KPT ist keine selbständig funktionierende Anwendung. Es erzeugt weder eine Programmgruppe noch ein -Symbol, mit dem Sie das Programm unter Windows starten können. KPT ist ein Satz von Plug-In-Filtern und Effekten für Graphikprogramme, welche die Adobe Plug-In-Architektur unterstützen. Aus diesem Grund ist auch eine einfache "Universal-Installation" für alle Programme nicht möglich. Die Ausführung der Setup-Routine erzeugt nicht automatisch die ideale Konfiguration für den Gebrauch von KPT. Es gibt hier spezifische Anweisungen, abhängig davon, welche(s) Programm(e) Sie benutzen und wie Sie die KPT-Dateien gerne installiert haben möchten.

Plug-In-Verzeichnisse

Die meisten Graphikprogramme, mit denen KPT zusammenarbeitet, benutzen eine Verzeichnisstruktur, die alle Plug-In-Filter in einem einzelnen Unterverzeichnis (unter dem Hauptverzeichnis) ablegt. Zum Beispiel:

```
\\PHOTOSHP\PLUGINS.
```

Diese Programme erkennen nur die Filter in diesem Verzeichnis, das normalerweise durch die Haupt-Initialisierungsdatei (.INI) des Programms festgelegt ist. Die Datei PHOTOSHP.INI beinhaltet beispielsweise folgendes:

```
PLUGINDIRECTORY=C:\PHOTOSHP\PLUGINS
```

In den meisten Fällen können Sie die KPT Installationsroutine alle KPT-Filter in das existierende Plug-In-Verzeichnis kopieren lassen und damit auch den weiteren Gebrauch der bereits darin enthaltenen Filter ermöglichen.

Picture Publisher Version 4.0

KPT kann für die Zusammenarbeit mit Picture Publisher auf zwei Arten eingerichtet werden. Wir empfehlen die Einrichtung aus Picture Publisher.

(I) Um in Picture Publisher einzurichten.

1. Starten Sie Picture Publisher.
2. Wählen Sie "Preferences" im "Edit"-Menü.
3. Markieren Sie "Plug-ins" im Dialogfeld "Preference Group".
4. Sie können jetzt zwei Plug-In-Verzeichnisse eingeben.
5. Stellen Sie sicher, daß die "Use Plug-ins"-Box markiert ist und klicken Sie auf "Save".
6. Sie müssen Picture Publisher nun schließen und das Programm neu starten, damit die neuen Plug-In-Verzeichnisse benutzt werden können.

(II) Modifizierung der Picture Publisher .INI file.INI-Datei.

1. Wenn Picture Publisher gerade läuft, beenden Sie das Programm, bevor Sie fortfahren.
2. Suchen Sie die Datei PP.INI im Verzeichnis Picture Publisher. Öffnen Sie diese Datei mit einem Texteditor wie dem Windows Notizblock.
3. Fügen Sie eine Zeile mit dem Verweis auf die Position des Verzeichnisses der Filter ein. Die Zeile muß mit "PLUGINPATH" beginnen. Sie können bis zu zwei Zeilen einfügen, aber vergessen Sie nicht die Zahlenangabe in jeder Zeile. Zum Beispiel:
PLUGINPATH1=c:\KPT
PLUGINPATH2=c:\[Das Plug-In-Verzeichnis, daß Sie hinzufügen möchten]
4. Speichern Sie die Änderungen in der PP.INI.

Photoshop Version. 2.5

KPT kann für die Zusammenarbeit mit Photoshop auf zwei Arten eingerichtet werden. Wir empfehlen die erste Methode.

(I) Installieren Sie die KPT-Filter in das Photoshop-Plug-In-Verzeichnis. Wenn die KPT-Installationsroutine Sie auffordert, das Verzeichnis für die Installation der Filter einzugeben, schreiben Sie: \PHOTOSHP\PLUGINS

-ODER-

(II) Modifizieren Sie die Datei PHOTOSHP.INI, um einen neuen Pfad für Ihr Plug-In-Verzeichnis anzugeben.

BEACHTEN SIE: Wenn Sie die Datei PHOTOSHP.INI verändern, kann auf die bereits installierten, mitgelieferten Plug-In-Dateien von Photoshop nicht mehr zugegriffen werden.

Modifizierung der Datei PHOTOSHP.INI:

1. Suchen Sie die Datei PHOTOSHP.INI im Windows-Verzeichnis. Öffnen Sie diese Datei mit einem Texteditor wie dem Windows Notizblock.
2. Modifizieren Sie die Zeile, die auf das Verzeichnis verweist, in dem die Filter abgelegt sind. Die Zeile muß mit "PLUGINDIRECTORY=" beginnen. Zum Beispiel:
PLUGINDIRECTORY=c:\KPT
3. Speichern Sie die Änderungen in der PHOTOSHP.INI.

Corel Photo-Paint

Kais Power Tools können für die Zusammenarbeit mit Corel PhotoPaint auf drei Arten eingerichtet werden. Wir empfehlen die Einrichtung aus PhotoPaint.

1. Starten Sie PhotoPaint.
2. Wählen Sie "Preferences" im "Special"-Menü.

3. Wählen Sie "Advanced".
4. Wählen Sie "Insert" in der Plug-In Verzeichnis-Gruppe.
5. Wählen Sie das Verzeichnis, in dem sich Ihre KPT-Filter befinden.
6. Klicken Sie zweimal "OK".
7. Die Plug-Ins werden jetzt geladen. Sie brauchen PhotoPaint nicht neu zu starten.

(II) Modifizierung der Datei CORELPNT.INI:

1. Suchen Sie die Datei CORELPNT.INI im Verzeichnis COREL50\CONFIG\. Öffnen Sie diese Datei mit einem Texteditor wie dem Windows Notizblock.
2. Modifizieren Sie die Zeile, die auf das Verzeichnis verweist, in dem die Filter abgelegt sind. Sie befindet sich im Abschnitt [PluginFilters]. Die Zeile muß mit "Dirs=" beginnen.

Zum Beispiel:

```
Dirs=C:\COREL50\PLUGINS;  
oder  
Dirs=C:\kpt;C:\COREL50\PLUGINS\;
```

BEACHTEN SIE: Die Verzeichnis-Pfade müssen mit einem Semikolon getrennt werden.

3. Speichern Sie die Änderungen in der CORELPNT.INI.

(III) Installieren Sie die KPT-Filter im Corel plugins-Verzeichnis.

Abschnitt 3: Konvertierung von KPT 1.0 Presets

Alle Presets, die für KPT 1.0 entwickelt wurden, können in KPT 2.0-Presets konvertiert werden. Das Konvertierungsprogramm befindet sich im KPT Installations-Verzeichnis (wo auch alle Filter zu finden sind) und heißt: "Converta.exe."

Zusätzliche Notizen

Bei der Installation von KPT 2.0 werden alte KPT 1.0-Filter von den neuen KPT 2.0-Filtern ersetzt. Die einzigen Filter, die von KPT 1.0 übrig bleiben sind der Verlaufsdesigner 1.0, Verläufe auf Pfaden 1.0, Julia-Set-Forscher, Julia-Set II-Forscher, Julia-Set III-Forscher, Mandelbrot-Set-Forscher, Style-Setup und Strukturforscher 1.0.

KPT 2.0-Dateien

Es folgt eine Liste aller Dateien, die für die einwandfreie Funktion von Kais Power Tools unerlässlich sind.

KPT 2.0 Filter

CLRNOISE.8BF

Filter: Spezial-Störungen Blau/Grün/Rot

DIFFUSEM.8BF

Filter: Starker Korneffekt

FADECONT.8BF

Filter: Kontrast verblassen

FINDEDGE/8BF

Filter: Konturen finden/Kohle

GLASLEN.8BF

Filter: Glaslinse

GRIME.8BF

Filter: Schmutzfilm

HUEPROT.8BF

Filter: Störungen bei geschützten Farben Maximum/Medium/Minimum

KPTFE2.8BF

Fraktalforscher 2.0

KPTGRAD2.8BF

Verlaufdesigner 2.0

KPTTE2.8BF

Strukturforscher 2.0

NOISE3D.8BF

Filter: 3-D Stereo-Störung

PAGECURL.8BF

Filter: Papier-Rolle

PIXELSTO.8BF

Filter: Pixelbrise und Pixelsturm

PIXELWND.8BF

Filter: Pixelwind

SCATTERH.8BF

Filter: Horizontale Streuung

SEAMLESS.8BF

Filter: Nahtloses schweißen

SELINFO.8BF

Filter: Auswahl-Info

SHARPEN.8BF

Filter: Intensität schärfen

SMUDGEL.8BF

Filter: Wischfinger abdunkeln/aufhellen, links

SMUDGER.8BF

Filter: Wischfinger abdunkeln/aufhellen, rechts

SOFTEDGE.8BF

Filter: Weiche Konturen finden

KPT20HUB.DLL

Diese Datei muß sich in Ihrem Windows-Verzeichnis befinden, damit KPT einwandfrei funktioniert.