

## Die neue Diashow auf CD brennen

So mußt Du vorgehen:

Du machst Dir einen Ordner, in den Du die nötigen Dateien für die neue Diashow aus dem FixFoto-Programmordner hin kopierst. Das sind:

FFDia.exe  
help.png  
rev.png  
pause.png  
home.png  
end.png  
fwd.png  
D3DX9d\_36.dll  
mfc80u.dll

Dann schreibst Du mit einem Editor eine autorun.inf, die Du auch dort ablegst. Die sollte den folgenden Inhalt haben:

Fehlt noch die startneu.bat, die für den manuellen Start der neuen Diashow benötigt wird:

Diese Datei kann ebenfalls mit einem normalen Texteditor von Hand erstellt und auch im Ordner für die Ursprungsdateien gespeichert werden.

Den Inhalt dieses Ordners mußt Du später jeweils in das Root-Verzeichnis der CD brennen. Die beiden oben erwähnten Dateien müssen später noch durch Einsetzen des korrekten Namens der erstellten Diashow aktualisiert werden. Dazu gleich noch mehr...



# Jetzt zur Erzeugung der eigentlichen Diashow zum Brennen:

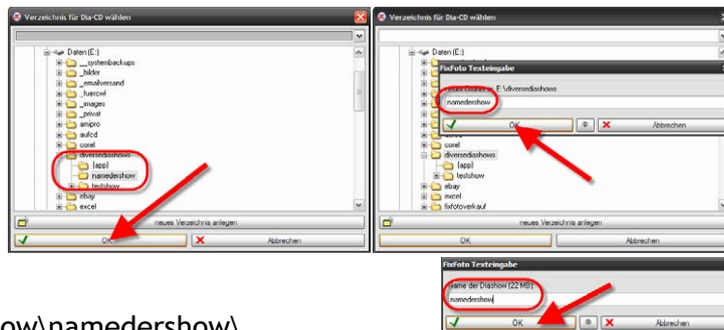
1) Die Bilder für die Diashow herrichten, wie in der CHM beschrieben.

2) Diese Show "auf CD brennen", aber nicht gleich brennen, sondern einen Ordner dafür anlegen. Ich nenne diesen Ordner immer wie die Diashow und gebe ihr den gleichen Namen. (möglichst nur 1 Wort für den Namen verwenden). - Im Fenster "CD-Rekorder wählen" einfach auf "Abbrechen" klicken, dann kann ein neuer Ordner angelegt und dieser ausgewählt werden.

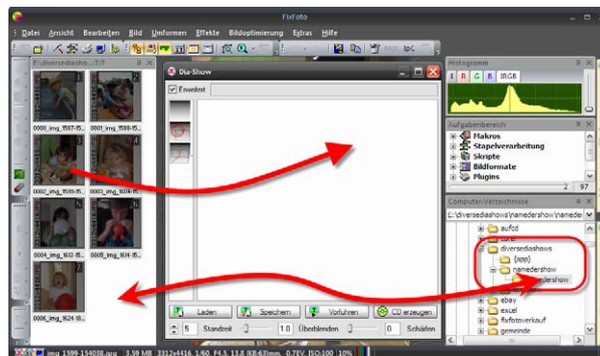


(Beispiel für den Namen der Diashow und den Ordner: "namedershow") Die Ordnerstruktur könnte jetzt, wenn man zum Beispiel alle Diashows in einem Ordner sammeln möchte, folgendermaßen aussehen:

e:\diversediashows\namedershow\namedershow\  
Im untersten Ordner \namedershow befinden sich die Bilder.



3) jetzt leerst Du das Diashowfenster und wechselst mit dem Computerverzeichnis zum Ordner, in dem die Bilder der vorher erstellten Diashow liegen. in unserem Beispiel also nach e:\diversediashows\namedershow\namedershow\  
In unserem Beispiel entsteht also



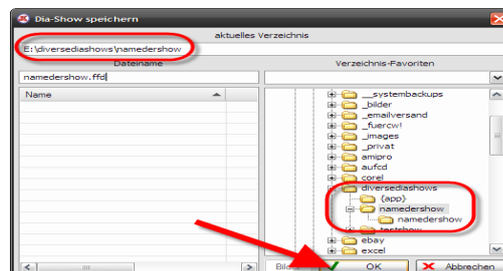
4) die dort abgelegten Bilder der vorher erstellten Diashow ziehst Du jetzt wieder ins Diashow-Fenster.

5) Du setzt das Häkchen bei "erweitert" und legst die Art der Überblendung fest, indem Du jeweils eine der drei angebotenen Überblendarten auf das jeweilige Thumbnail fallen lässt.



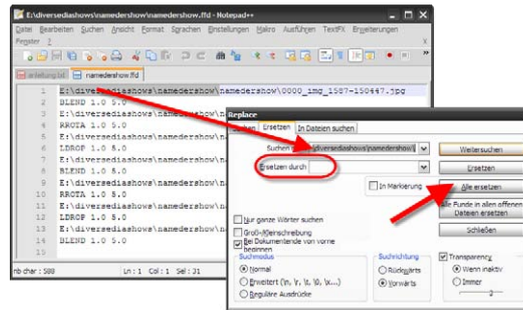
6) Wenn alles festgelegt ist, drückst Du "Speichern" und speicherst die NEUE Diashow unter dem gleichen Namen in den gleichen Ordner ab.

In unserem Beispiel entsteht also e:\diversediashows\namedershow\namedershow.ffd



**Diese Datei darf NICHT in den untersten Ordner mit den Bildern, sondern in den, eine Ebene höher!**

7) Du öffnest diese namedershow.ffid mit einem Editor und siehst so eine oder eine so ähnliche Auflistung:



Du löschst alles, was vor der eigentlichen Pfadangabe steht. in unserem Beispiel also das "e:\diversediashows\namedershow\". so bleiben nur die relativen Pfadangaben direkt zu den Bilddaten übrig, die ja später auf der CD mit gespeichert werden. Für unser Beispiel sieht die Datei jetzt so aus:

Diese Datei speicherst Du so ab.

8) Du kopierst die oben vorbereiteten Programmdateien der neuen Diashow, die autorun.inf und die startneu.bat ebenfalls nach e:\diversediashows\namedershow\

9) Du öffnest dort die Autorun.inf mit einem Editor und passt den Dateinamen an. In unserem Fall:

Du speicherst diese Datei.

10) um die neue Show auch auf Speichermedien ausführen zu können, die nicht auf die autorun.inf reagieren, änderst Du zu guter Letzt noch den Dateinamen in der startneu.bat.

11) jetzt kannst Du den Inhalt des Ordners  
e:\diversediashows\namedershow\

mit dem Unterordner auf eine CD brennen.

Wenn du so vorgegangen bist, wie beschrieben, müßten jetzt folgende Dateien im Rootverzeichnis der CD liegen:

Autorun.inf  
BCGCBPRO103090.dll  
D3DX9d\_36.dll  
end.png  
FFDia.exe  
FFV.exe  
fwd.png  
help.png  
home.png  
JKSDDib.dll  
mfc90.dll  
mfc90deu.dll  
mfc90u.dll  
mfcm90.dll  
Microsoft.VC90.CRT.manifest  
Microsoft.VC90.MFC.manifest  
Microsoft.VC90.MFCLOC.manifest  
Microsoft.VC90.OpenMP.manifest  
msvcm90.dll  
msvcp90.dll  
msvcr90.dll  
pause.png  
rev.png  
startneu.bat  
namedershow.bat  
namedershow.ffd  
namedershow.txt  
vcomp90.dll

und zusätzlich der Ordner  
namedershow\  
mit den Bildern.

Du kannst jetzt die jeweilige Diashow durch Aufruf der passenden Batch-Datei manuell starten:

<b>die alte, serienmäßige Diashow:</b>	<b>namedershow.bat</b>
<b>die neue Beta-Diashow:</b>	<b>startneu.bat</b>

Achtung die neue Diashow benötigt mindestens XP und Direct-X 9! Sie läuft nicht mehr auf W2K-Systemen!

Es kann auch vorkommen, daß sie nicht startet, obwohl das Betriebssystem und auch die Direct-X-Installation den Vorgaben entspricht. Wovon dieser Fehler abhängt, konnte leider nicht genau verifiziert werden. Aus diesem Grund wurde die neue Diashow auch nicht mehr weiter entwickelt.

Solltest Du herausfinden, wo der Fehler liegt, würde sich der Programmator Joachim Koopmann bestimmt über eine Rückmeldung freuen.

Wer weiß, vielleicht sicherst Du damit die Weiterentwicklung der neuen Diashow.