

# Kurzbeschreibung Noiseware-Aufruf - ab Version 1.00

## Allgemein

Verwendet man eine Standalone-Version von [Noiseware](#) zum Entrauschen von Fotos, kann man in FixFoto mit Hilfe des Skripts *Noiseware.vbs* die Entrauschungssoftware aufrufen. Voraussetzung ist natürlich, dass Noiseware ordnungsgemäß installiert wurde.

Nach Import des Skripts und Automatischer Skript-Konfiguration steht unter der Kategorie "Externe Bearbeitung" der Eintrag "Entrauschen mit Noiseware" zur Verfügung. Zum Start mit Doppelklick der linken Maustaste muss das zu entrauchende Bild auf die Arbeitsfläche geladen sein.

## Anwendung

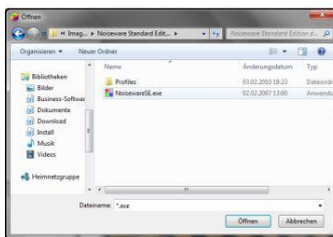
Nach Start des Skripts wird der rechtstehende Hinweis immer wieder angezeigt, bis die Option "Hinweis künftig nicht mehr anzeigen" aktiviert wird.

- Mit **Menü anzeigen** wird ein **Aufrufdialog** angezeigt, der unten näher erläutert wird.
- Mit **OK** wird der Hinweis geschlossen und das Skript fortgeführt.

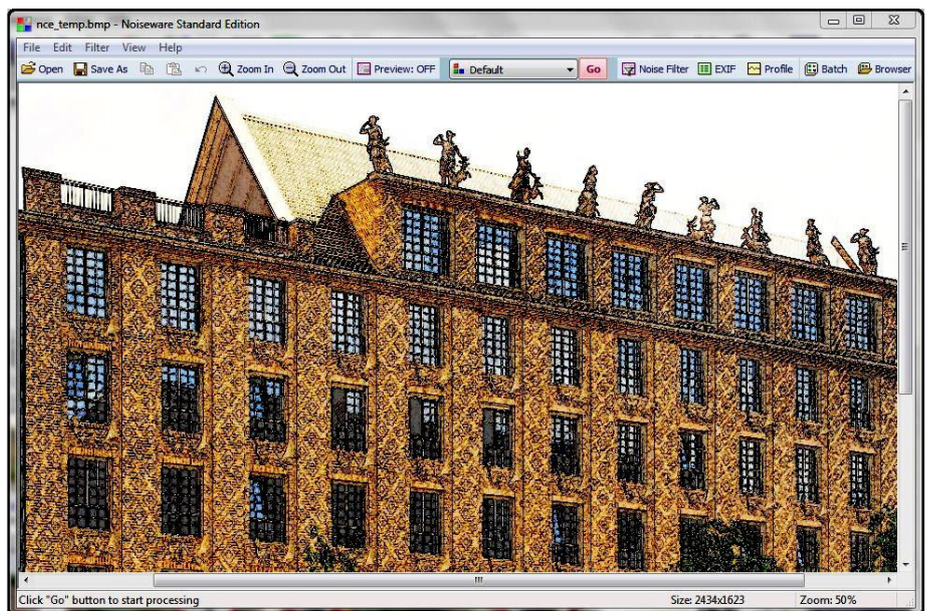


Beim ersten Aufruf des Skripts öffnet sich ein Explorer mit dem man den Speicherort der exe-Datei von Noiseware suchen muss. Nach erfolgreichem Öffnen dieser Datei merkt sich das Skript den Speicherort, der zukünftig ohne Abfrage verwendet wird.

bei Erstaufruf:



bei Aufruf mit festgehaltener Shift-Taste



Noiseware wird mit dem auf der Arbeitsfläche geladenem Foto geöffnet.

Nach Einstellung der Entrauschungsparameter wird der Entrauschungsprozess mit Anklicken des **Go**-Button gestartet. Danach muss das Ergebnis mit **Save As** abgespeichert werden. Es öffnet sich der Ordner "MeckiScript" und der Dateiname "nce\_temp\_filtered.jpg" ist eingetragen. Daran darf nichts geändert werden; man muss lediglich **Speichern** betätigen.

Wenn dann Noiseware beendet wird (durch "File / Exit" oder durch Anklicken von **x** rechts oben im roten Feld) wird das entrauschte Bild in die FixFoto-Arbeitsfläche geladen. Wenn man dem Bild durch Anklicken den Fokus gegeben hat, kann man mit der Taste **O** bzw. **Shift** + **O** das Ergebnis mit dem **Original** vergleichen.

Bei Verwendung der kostenlosen "Noiseware Community Edition" gehen vorhandene Exif-Daten verloren. Das Skript sorgt dafür, dass diese vor der Anwendung von Noiseware gesichert und anschließend zurück gespeichert werden.

## Aufrufdialog

Der Aufrufdialog wird aktiviert, wenn beim Starten des Skripts durch Doppelklick mit der linken Maustaste die **Shift**-Taste festgehalten wird.



- **? - Fragezeichen**  
Die vorliegende Kurzbeschreibung wird als PDF-Datei angezeigt. Voraussetzung ist, dass ein PDF-Reader installiert ist.
- **Noisewarepfad**  
Es öffnet sich wie beim Erstaufwurf des Skripts ein Explorer, mit dem man den Speicherort der exe-Datei von Noiseware dem Skript mitteilen kann.
- **Skript löschen**  
Damit wird die Löschroutine für das Skript aufgerufen. Es wird geprüft, ob das zugehörige zip-Archiv im Skriptordner abgelegt ist. Wenn ja, wird vor dem Löschen angeboten, davon eine Sicherheitskopie an einem beliebigen Speicherort abzulegen. Dann werden nacheinander die Skriptdatei, die in der Registry dazu gehörenden Daten, Ordner und Dateien gelöscht. Abschließend wird die FixFotoScript.ini bereinigt.  
Nach manueller Durchführung der *Automatischen Skriptkonfiguration* ist das Skript mit allen Komponenten aus der FixFoto-Umgebung entfernt.

*Benutzung des Skripts auf eigene Gefahr!*

Copyright Harald Maeckler, Düsseldorf