

# BSS - Tutorial:

Hier wird erklärt, wie man aus den eigenen Bildern einen Bildschirmschoner erstellt. Dafür benötigen wir 2 Freewareprogramme.

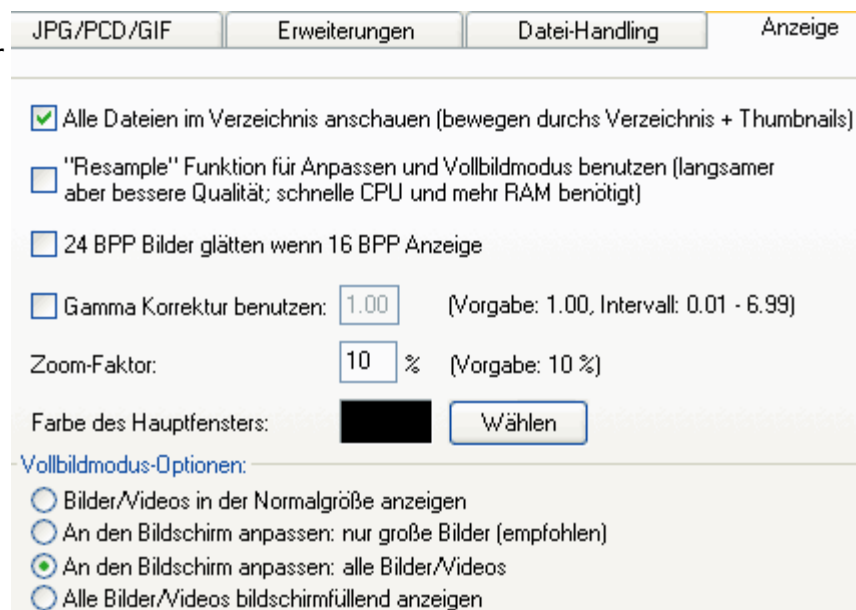
Um den Bildschirmschoner zu erstellen downloaden wir **"Irfanview"** hier:  
<http://www.irfanview.com/>

Für das Installationskript benötigen wir **"Install Creator"**:  
<http://www.clickteam.com/English/>

## 1.

Als erstes suchen wir uns die Bilder aus, die in dem Bildschirmschoner zu sehen sein sollen. Am besten sind Bilder im Format 1024x768 Pixel, da bei dieser Größe viele Details erkennbar sind und der Bildschirmschoner nachher noch eine akzeptable Dateigröße hat. Unsere Bilder kopieren wir in einen extra Ordner. Jetzt starten wir "Irfanview". Ich habe die deutsche Version 3.80.

Damit der Bildschirmschoner nachher die Bilder auf die Bildschirmgröße zoomt, müssen wir unter **Optionen - Einstellungen** beim Reiter **"Anzeige"** die Option **"An den Bildschirm anpassen: alle Bilder/Videos"** aktivieren. Das bestätigen wir mit **"OK"**



Als nächstes rufen wir die **"Slideshow"** unter **"Datei"** auf. Hier wählen wir in dem rechten oberen Fenster unsere Bilder aus, die dann in dem linken Fenster aufgelistet werden. Danach stellen wir bei **"Nächste Datei anzeigen"** die Zeit, wann das nächste Bild erscheinen soll, auf ca. 15 Sekunden ein. Unter **Optionen** im Feld unten rechts aktivieren wir **"Wiederholen"**, damit der Bildschirmschoner nachher nicht stehen bleibt.

Wenn die Einstellungen stimmen, klicken wir auf **"Speichern als EXE/SCR"**. Dort aktivieren wir **"Erzeuge SCR-Datei"** und **"Abspielen im Vollbildmodus"**. Dann wählen wir noch den Ort, wo wir den Bildschirmschoner abspeichern wollen und wie die Datei heißen soll. Jetzt klicken wir auf **"Erzeugen"** und bekommen unseren Bildschirmschoner.

## 2.

Eigentlich ist der Bildschirmschoner soweit fertig, aber ohne Installationskript wissen viele Anwender nicht, wo sie den Bildschirmschoner ablegen müssen. Wir legen uns deshalb eine Datei an, die den Bildschirmschoner in den Windowsordner (c:\windows) kopiert und ihn als Standardochoner aktiviert.

## Vorbereitung:

Wir benötigen ein Bild mit den Abmaßen:

**128** Pixel breit und **280** Pixel hoch, als **BMP**-Datei!

Das Bild erscheint während der Installation und sollte am Inhalt des Schoners angelehnt sein.

Als nächstes kopieren wir unseren Bildschirmschoner, den wir mit Irfanview erstellt haben, in einen leeren Ordner. Das ist nötig, damit "Install Maker" weiß, welche Datei nach c:\windows kopiert werden soll.

Jetzt starten wir "Install Creator".

Im 1. Fenster "**Files**" wählen wir das Directory aus, in das wir unseren Bildschirmschoner kopiert haben. Danach sollte unser Bildschirmschoner in dem Fenster Links erscheinen.

Wir klicken einmal auf unseren Bildschirmschoner in dieser Liste. Danach im Feld "**File Options**" auf den Reiter "**Windows**" und aktivieren dort den Punkt "**Install as current screen saver**".

Im 2. Fenster "**Wizard Texts**" schreiben wir in das Feld, in dem "**MyProduct**" steht, den Namen unseres Bildschirmschoners. Den Rest lassen wir so stehen.

Im 3. Fenster "**Window**" wählen wir die Option "**Small (wizard dialog box only)**". Bei "**Wizard Template**", unter "**Left bitmap**", fügen wir unser Bild ein, das wir extra in der Größe (128x280 Pixel) vorbereitet haben.

Im 4. Fenster "**Options**" bei "**Installation directory**" schreiben wir in das Feld in dem "**#Program Files#\MyProduct**" steht:  
**#Windows#**

Siehe Bild:

The screenshot shows the 'Options' window of Install Creator. The 'Installation directory' field contains '#Windows#'. There are checkboxes for 'Read-only' and 'Minimum checking'. Below are two optional sections: 'Optional: get it from registry' with fields for 'Root key', 'Key', and 'Subkey', and 'Optional: get it from .ini file' with fields for 'File', 'Section', and 'Entry'. There are also checkboxes for 'Update key' and 'Update entry'.

Jetzt springen wir zum Fenster "**Built**" und drücken dort den Schalter "**Built**" rechts oben. In dem aufspringenden Fenster geben wir unserer Datei einen Namen und drücken auf Speichern.

**Fertig!**

Viel Spaß beim Ausprobieren!

Markus