

# und wieder ein neuer Praktiker

Beitrag von „Heinz“ vom 11. März 2005 um 14:26

Zitat von Rocky Mountain

Hallo Armin,

ich freue mich ja, so schlimm ist das alles nicht.

Ich hatte die Dateien mit der Kamera als jpg zur Verfügung. Beim konvertieren mit Adobe Photoshop in das WEB Format, macht das Programm gif Dateien daraus. Dann hätte ich sie per Hand als jpg abspeichern müssen. Na gut, dann hätten sie 97,7 kb groß sein dürfen. Ist auch nicht der Hit. Ich weiß, das muß so sein wegen der sonst zu groß werdenden Datenmenge. 😊

Grüsse Bernd

Hallo Bernd,

bezüglich der Fotos kleiner Tip für Windows Rechner:

Öffne das mitgelieferte **Paint** Programm, lade die entsprechende JPG-Datei und wähle dann den Menüpunkt **Bild**, Unterpunkt **Strecken/Zerren**.

Hier kannst Du einfach einen Horizontal/Vertikal-Faktor eingeben in Abhängigkeit von der aufgenommenen Bildgröße.

Beispiel:

1600x1200 Pixel Bildgröße ergibt eine Durchschnittliche Dateigröße von 700 KB.

Um auf 95KB zu verkleinern einfach 95/700 teilen, daraus die Wurzel ziehen (wenn Taschenrechner vorhanden) und mit 100 Multiplizieren:

$$95/700 = 0,1357142$$

Wurzel aus 0,1357142 ist 0,3684

$$0,3684 \times 100 = 36,8\%$$

Also 36,8% als Faktor in Horizontal und Vertikal eingeben. Bild verkleinert sich sichtbar. Speichern drücken. Fertig. (Bzw. Speichern unter, wenn das Original erhalten bleiben soll !)

Wem das zu kompliziert ist oder wer keinen Taschenrechner zur Hand hat: Als Faustregel gilt jeweils 30% eingeben und die Bildgröße wird um den Faktor 10 kleiner.

Ich habe zwar auch diverse Foto-Software von Adobe und Ulead auf meinem Rechner, aber zum einfachen Verkleinern einer Datei komme ich mit Paint am schnellsten zum Ziel.

gruß  
Heinz

P.S.: Das wichtigste zum Schluß: Glückwunsch zum Touareg und *Always Happy Driving* !