

djpeg

Schlagwörter : [Bildbearbeitung](#), [Linux](#), [Mozjpeg](#)

Datum : 5. Juni 2016

```
usage: djpeg [switches] [inputfile] Switches (names may be abbreviat
ed):  -colors N          Reduce image to no more than N colors  -fast
      Fast, low-quality processing  -grayscale          Force grayscale outp
ut  -rgb                Force RGB output  -rgb565          Force RGB565 outp
ut  -scale M/N          Scale output image by fraction M/N, eg, 1/8  -bmp
      Select BMP output format (Windows style)  -gif          Sele
ct GIF output format  -os2                Select BMP output format (OS/2 sty
le)  -pnm              Select PBMPLUS (PPM/PGM) output format (default)
  -targa              Select Targa output format  Switches for advanced users:
  -dct int           Use integer DCT method (default)  -dct fast      Use
fast integer DCT (less accurate)  -dct float        Use floating-point DCT
method  -dither fs    Use F-S dithering (default)  -dither none    D
on't use dithering in quantization  -dither ordered  Use ordered dither
(medium speed, quality)  -map FILE          Map to colors used in named im
age file  -nosmooth    Don't use high-quality upsampling  -onepass
      Use 1-pass quantization (fast, low quality)  -maxmemory N    Maxim
um memory to use (in kbytes)  -outfile name  Specify name for output fi
le  -memsrc          Load input file into memory before decompressing
-verbose or -debug  Emit debug output  -version          Print version
information and exit
```

Verwandeln Sie Ihren Commerce mit AR und 3D-Produktvisualisierung!

Bei uns geht es um Techniken, die es schaffen, das Produkt zum Erlebnis zu machen. Virtual & Augmented Reality, 360 Grad-Videos, Darstellungen in 3D, virtuelle Showrooms. Die Besucher:innen sollen eintauchen in die Welt des Unternehmens mit immersiven Technologien.



Sie können uns mit der Erstellung von individuellen 3D-Visualisierungen beauftragen. Jeder kann 3D-Visualisierungen bei unserem Kreativservice bestellen - unabhängig davon, ob Sie nur ein einzelnes 3D-Modell benötigen oder viele.

Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung Ihres Augmented Reality (AR) oder Virtual Reality (VR) Projektes! Egal ob [Produktfotografie](#), [3D-Scan-Service](#), [3D-Visualisierung](#) oder fertige [3D-Modelle für AR/VR](#) – wir beraten Sie persönlich und unverbindlich.

Wo kann ich Anregungen, Lob oder Kritik äußern?

Ihre Meinung ist uns wichtig! Schreiben Sie uns, was Ihnen in Bezug auf unser Angebot bewegt. info@r23.de

R23 — Ihr Atelier für Virtual Reality und interaktive Markenerlebnisse

Wünschen Sie ein individuelles Angebot auf Basis Ihrer aktuellen Vorlagen, nutzen Sie einfach unser [Anfrageformular](#).

djpeg



<https://blog.r23.de/how-to-setup/mozjpeg-selber-kompilieren/djpeg/>

Besuchen Sie uns auch auf [Facebook](#) und [Twitter](#).

r23

Thüringenstr. 20

58135 Hagen

Deutschland

Telefon: 02331 / 9 23 21 29

E-Mail: info@r23.de

Ust-IdNr.:DE250502477