

Tracing / Edge Detection Software

Mit den folgenden Werkzeugen können Sie Bilder vektorisiert oder nachgezeichnet werden:

AutoSvg

“Autosvg is tracing tool, which can convert image format like (jpg,png,gif) into vector

CoreIDRAW

Inkdrop

“Artsy pixel image to vector graphics converter

Inkscape

Siehe [Tracing/Images/Edge Detection](#)

IrfanView

LineTracer

“LineTracer is a graphical application for vectorizing and tidying up scanned line-art sketches and drawings. It is primarily meant to to help illustrators and animators.

Roland CutStudio

Skeleton Tracing

“A new algorithm for retrieving topological skeleton as a set of polylines from binary images.

StibbleGen

“Software that can create stipple drawings and “TSP art,” from image files

Vector Magic

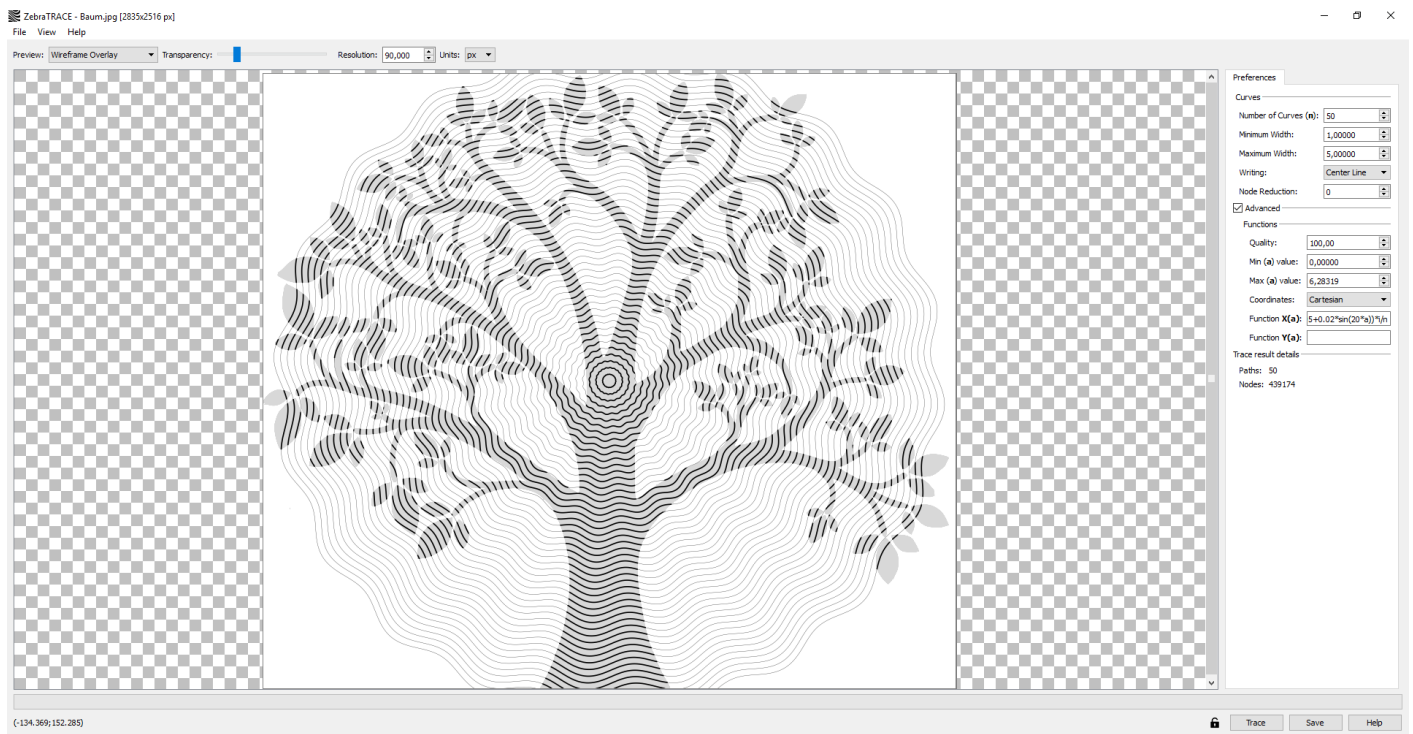
VTracer

“Raster to Vector Graphics Converter

ZebraTrace

ein einfaches Werkzeug, um Bitmap-Bilder in ein Muster von Kurven mit variabler Breite umzuwandeln. Sie können die Anzahl der Kurven, die Auflösung, die minimale und maximale Breite und die Funktionen zum Plotten der Kurven einstellen. Die Anwendung wurde in erster Linie für die Gestaltung von Guilloché-Mustern und alle Arten von kreativen Gravuren entwickelt. ZebraTrace hat eine Qt5-basierte Benutzeroberfläche und ist in Python geschrieben.

- <https://maxim-s-barabash.github.io/ZebraTrace>
- <https://github.com/maxim-s-barabash/ZebraTrace>



Version #7

Erstellt: 16 Mai 2025 14:58:27 von Mario Voigt

Zuletzt aktualisiert: 25 Mai 2025 10:03:59 von Mario Voigt