

Version 3.10

Rick Brewster

Project Lead, Programmierung

David Issel, a.k.a. BoltBait

Originalkode für Skizzennachzeichnungs- und Porträt-Effekte

<http://www.BoltBait.com>

Dean Ashton

Originalkode für d DDS file type handler

<http://www.dmashton.co.uk/>

Microsoft Developer Division

Übersetzungen auf Chinesisch (vereinfacht), Französisch, Deutsch, Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch (Brasilien) und Spanisch

Version 3.0x

Rick Brewster

Project Lead, Programmierung

Tom Jackson

Beitragender, Programmierung für Effekte

Microsoft Developer Division

Übersetzungen auf Chinesisch (vereinfacht), Französisch, Deutsch, Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch (Brasilien) und Spanisch

Version 2.5, 2.6x, 2.7x

Rick Brewster

Project Lead, Programmierung

Tom Jackson

Programmierung

Dennis Dietrich

Localisierung und deutsche Übersetzung

Version 2.1

Rick Brewster

Project Lead, Programmierung

Tom Jackson

Programmierung

Craig Taylor

Programmierung, Website-Verwaltung

Luke Walker

Website-Design

Version 2.0

Tom Jackson

Programmierung, Dokumentation

Michael Kelsey

Programmierung, Dokumentation

Craig Taylor

Programmierung, Dokumentation

Rick Brewster

Projektbetreuer aus Microsoft

Jack Hagemeister

Projektberater aus der Washington State University

Chris Crosetto

Emboss, Relief und Edge Detect-Effekte

Studenten, Informatik 422, Herbst 2004

Testen

Version 1.1**Rick Brewster**

Programmierung

Tom Jackson

Testen, Dokumentation

Michael Kelsey

Testen, Dokumentation

Craig Taylor

Testen, Dokumentation

Version 1.0**Rick Brewster**

Project Lead, Programmierung

Brandon Ortiz

Testen, Dokumentation

Chris Trevino

Programmierung, Design

Luke Walker

Programmierung

Kerry Hammil

Projektbetreuer aus Microsoft

Ivan Lumala

Projektträger aus Microsoft

Jack Hagemeister

Projektberater aus der Washington State University

Externe Bibliotheken und Beitragende

Unterstützungscode für TGA-Dateiformat von der **CxImage**-Bibliothek von **David Pizzolato** angepasst,
<http://www.xdp.it/cximage.htm>

#ziplib („SharpZipLib“)-Bibliothek von **Mike Krueger**,

<http://www.icsharpcode.net/OpenSource/SharpZipLib/Default.aspx>

Squish-Bibliothek für DXT-Kompression von **Simon Brown**, <http://www.sjbrown.co.uk/?code=squish>

Einige Symbole kommen aus dem oder basieren sich auf das **Silk icon set 1.3** von **Mike James**,

<http://www.famfamfam.com/lab/icons/silk>