

2. Installation der Demo-Version Envisage 3D

Envisage 3D benötigt folgende Minimal-Konfiguration:

Intel 386-Prozessor oder höher
mathematischer Floating-point-Co-Prozessor 80387 (oder ein 80486 DX)
4 MB RAM
40 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte
VGA oder SVGA-Grafikkarte mit VESA-Treiber
MS-DOS 5.0

Installation auf der Festplatte

Das Installationsprogramm testet zunächst, ob Ihr System für die Installation der Software geeignet ist. Es wird geprüft, ob Ihr Prozessor geeignet ist, ob genügend RAM im System vorhanden ist und ob ein Mausreiber geladen ist. Weiterhin zeigt der Test, ob Ihre Grafikkarte SVGA-Modi anzeigen kann.

In der Vollversion können Sie - wenn dieser letzte Test positiv ist - hochauflösende Bilder und Animationen berechnen und anzeigen sowie das Programm selbst in einer Auflösung von 800x600 Pixel in 16 Farben arbeiten lassen.

In dieser Demoversion müssen Sie leider auf die Berechnung von hochauflösenden Bildern und Animationen verzichten.

9 Schritte zur erfolgreichen Installation von Envisage 3D:

1. Wechseln Sie in das Verzeichnis auf der CD-ROM, das die Envisage 3D-Demoversion enthält.
2. Geben Sie INSTALL ein
3. Lesen Sie den Text des Eröffnungsscreens, dann drücken Sie eine Taste
4. Geben Sie Ihre Festplatte an, AUF DER Sie Envisage 3D installieren wollen, z.B. C:, und bestätigen Sie die Eingabe mit "y"
5. Geben Sie Ihr CD-ROM-Laufwerk an, VON DEM Sie Envisage 3D installieren wollen, z.B. D:, und bestätigen Sie die Eingabe mit "y"
6. Lassen Sie die Installations-Tests durchführen
7. Wenn Ihr System alle Vorbedingungen erfüllt, können Sie Envisage 3D auf Ihrem Rechner installieren.
8. Nach der Installation auf Ihrer Festplatte wechseln Sie in C:\EVI\TOOLS. Kopieren Sie die drei Dateien in Ihr DOS-Verzeichnis (COPY *.* C:\DOS)
9. Wechseln Sie in das Verzeichnis C:\EVI (CD C:\EVI) und geben Sie EVI ein, um das Programm zu starten.