

Fanfare! Readme Datei

Fanfare! ist eine multimediale Präsentationssoftware, mit der Sie interaktive multimediale Präsentationen für den persönlichen oder geschäftlichen Gebrauch erstellen können. Produzieren Sie beeindruckende Präsentationen, die aus Video, Animationen, Bildern, Text, Sound und Musik bestehen.

Fanfare! ist selbsterklärend und leicht zu bedienen. Die "Ziehen und Ablegen"-Funktion erlaubt es Ihnen, in nur wenigen Minuten faszinierende Präsentationen zusammenzustellen. Für den "Point-of-Sale (POS)" oder Training können auch interaktive Präsentationen erstellt werden.

Herkömmliche Präsentationen werden interessanter durch die Verbundmöglichkeiten von Video-Sequenzen und digitalem Bildmaterial zusammen mit Text, Sound und Musik. Es werden die folgenden Video-Formate unterstützt: AVI, MPG* und DAT (Video CD)* (* benötigen MPEG Decoder). Als Bildformate werden BMP, TIF, PCX, JPG, WMF und PCD unterstützt. Sound- und Musikdateien können als WAV, MIDI und im CD Audio Format den Präsentationen hinzugefügt werden.

Flexible und vielfältige Textfunktionen, Hintergrunddarstellungen, Überblendeffekte, vorgefertigte Vorlagen und Beispielpräsentationen sowie eine komplette Medienclip-Bibliothek sind fester Bestandteil von Fanfare!.

Für die programmabhängige Präsentation wird zusätzlich ein Run-time Player zur Verfügung gestellt.

Beispielpräsentationen

Auf der Fanfare! CD werden Ihnen einige Beispielpräsentationen zur Verfügung gestellt. Sie können sich diese Präsentationen mit dem Run-Time Player ansehen oder sie in Fanfare! laden, um herauszufinden, wie einzelne Techniken verwirklicht wurden.

Die Beispielpräsentationen wurden speziell für alle Systemumgebungen kompiliert. Dies bedeutet, daß sie auf allen Systemen mit Bildschirm Einstellungen bis zu 1280 * 960 Pixel und 16 Farben bis 24-Bit Farbtiefe einwandfrei laufen sollten. Optimal laufen diese Präsentationen in der Bildschirmdarstellung 640 * 480. Bei einer höheren Auflösung kann die Geschwindigkeit einer Präsentation unter Umständen etwas zurückgehen.

Die Beispielpräsentationen befinden sich in dem Verzeichnis "Demo" und sind weiter unterteilt in die Verzeichnisse "256.col" und "Full-Col". Wenn Ihre Grafikkarte 32000 Farben oder mehr unterstützt, sollten Sie die Beispielpräsentationen (z.B. deutsch.odt) aus dem Verzeichnis "Full-Col" laden. Andernfalls - oder wenn es auf Geschwindigkeit ankommt - sollten Sie die Präsentationen aus dem Verzeichnis "256.col" öffnen.

Hinweis:

Aufgrund der besonderen Struktur dieser Beispielpräsentationen ist es nicht so ohne weiteres möglich, innerhalb von Fanfare! Teile dieser Präsentationen in eine von Ihnen neu angelegte Show zu kopieren. Wenn Sie dies machen wollen, vergewissern Sie sich, daß Sie alle benötigten Mediendateien aus der Beispielpräsentation in das Verzeichnis der neu angelegten Show kopieren.

Systemkonfiguration

Hardware Anforderungen

Minimum:

IBM kompatibler PC 80486 / SX

4 MB RAM

Festplatte mit 10 MB freiem Speicherplatz

VGA oder Super VGA Graphik Adapter

Windows kompatible Maus oder anderes Zeigerinstrument

Double-speed CD-ROM Laufwerk

Empfohlen:

IBM kompatibler PC 80486 / 66 MHz

8 -16 MB RAM

Festplatte mit 50+ MB freiem Speicherplatz

Hi-color oder true color Graphik Adapter

Windows kompatible Maus oder anderes Zeigerinstrument

Double-speed CD-ROM Laufwerk

Um die Möglichkeiten von Fanfare! voll ausnutzen zu können, wird zusätzlich die folgende Hardware empfohlen:

- Windows kompatible Soundkarte
- MPEG Dekompressions-Karte

Software Anforderungen

MICROSOFT-Windows 95

MCI (Media Control Interface)-Treiber für:

- zusätzlich installierte Hardware
- CD Audio
- Video für Windows
- Autodesk Animator
- MIDI

Einige Treiber, wie der CD Audio Treiber, sind im Lieferumfang von Microsoft Windows enthalten. Andere hardwarespezifische Treiber, wie der MIDI-Treiber, sind im Lieferumfang beim Kauf einer Soundkarte enthalten.

Benutzeranleitung

Die Benutzeranleitungen werden auf der CD in Form von On-line Hilfedateien zur Verfügung gestellt. Diese Dateien können mit dem Menüeintrag "Hilfe" oder der Schaltfläche "Hilfe" aus jeder Anwendung heraus aufgerufen werden.

Diese Anleitungen sind ebenso als Textdateien erhältlich und können entsprechend eingesehen oder ausgedruckt werden. Die Anleitungen sind in den folgenden Formaten vorhanden:

- Manual.rtf (Windows WordPad)

Die Anleitungen befinden sich in den jeweiligen Unterverzeichnissen der Anwendungen auf der CD. Diese

Dateien werden während der Installation der Software auf die Festplatte kopiert.

Copyright

Fotos und Videomaterial aus der Beispielpräsentation Nr. 4 wurden von der NASA zur Verfügung gestellt.

Fotos und Videomaterial aus der Beispielpräsentation Nr. 5 sind von Alan Gornick, Jr.

Alle Medienclips in den Präsentationsbeispielen sind Copyright Aris Entertainment Inc.

Alle Medienclips in den Präsentationsbeispielen sind lizenz- und gebührenfrei.

Der Anwender darf die digitalisierten Medienclips in jeglicher Form kopieren, verändern, veröffentlichen oder verbreiten. Das Copyright ist bei einer Kopie, einer Veränderung, bei der Veröffentlichung oder Verbreitung zu nennen. Es ist nicht erlaubt, die digitalisierten Medienclips als Bestandteil einer anderen Bildersammlung oder in einer anderen Form, die dem vorliegenden Produkt ähnlich ist oder als Konkurrenzprodukt erkenntlich ist, zu verkaufen oder zu verbreiten.
