

Fotos auf CD und DVD mit Magix 9 deluxe

Hans Slatosch

Mit dem Programm Magix Fotos auf CD & DVD erstellt man aus digitalen Fotos attraktive Fotopräsentationen auf CD oder DVD.

Die Anwendung ist mit den gängigen Bildformaten verträglich und fügt den Präsentationen Überblendungen, Effekte und Musik hinzu.

Abschließend brennt die Software das fertige Werk auf einen passenden Rohling, der sich auf jedem handelsüblichen DVD-Player abspielen lässt.

Zunächst werden die gewünschten Fotos in das Programm eingefügt. Dabei werden die Bilder wahlweise von der Festplatte, einem Scanner, von Kameras oder auch Kartenlesegeräten importiert. Sind die Fotos geladen, lassen sich einzelne Aufnahmen nachbearbeiten und in wenigen Schritten optimieren.

Sobald das Bildmaterial vorbereitet ist, geht es an die Gestaltung der eigentlichen Präsentation. Magix Fotos auf CD & DVD bietet verschiedene vorgefertigte Stile für den Bildwechsel an. Der Ablauf wird wahlweise als Übersicht, Storyboard oder Zeitleiste angezeigt.

Effekte und Überblendungen, von denen die Software vielfältige Varianten bereithält, sind einfach in die Präsentation einzufügen.

Auch ein Titelgenerator mit zahlreichen Vorlagen gehört zum Leistungsumfang des Programms.

Wer sein Werk mit eigener Musik unterlegen will, findet ebenfalls passende Werkzeuge.

Zudem kann man Sprachkommentare nachträglich an den gewünschten Stellen einfügen.

Nach der Fertigstellung wird die gesamte Präsentation als Videodatei je nach Größe auf eine CD oder DVD gebrannt.

Bei Magix Fotos auf CD & DVD ist Benutzerfreundlichkeit bei gleichzeitig vielfältigem Funktionsumfang groß geschrieben.

Ganz ohne gewisse Einarbeitungszeit geht es zwar nicht. Mit etwas Geduld sollten jedoch erfahrene Computeranwender

schnell mit dem Programm zurecht kommen und beim nächsten Familientreffen statt einer einfachen Diaschau eine ansprechende

Fotopräsentation mit Multimedia-Ambitionen vorführen können.

Systemvoraussetzungen mindestens:

- Magix Fotos auf CD & DVD deluxe 9

- Betriebssystem XP oder höher
- Prozessor: 1 GHz
- RAM: 512 MB
- Grafikkarte: 32 MB
- 500 MB Festplattenspeicher
- DVD-Brenner
- DirectX 9.0c
- Internet Explorer 6.0

Systemvoraussetzungen empfohlen:

- RAM: 5 GB
- Grafikkarte: 128 MB
- 5,0 GB Festplattenspeicher