

Extasy

Inhalt

Technische Voraussetzungen

[CD-ROM-Laufwerke](#)

[Grafikkarte](#)

[Allgemein](#)

Besonderheiten

[AVI-Videos](#)

Bedienung

[Menü](#)

[Video-Clips](#)

[Dia-Shows](#)

Probleme

[Optimierung des CD-ROM-Laufwerks](#)

[Farben](#)

[Video-Clips](#)

[Dia-Shows](#)

Copyright

[Copyright](#)

CD-ROM-Laufwerke

Sie benötigen für den einwandfreien Betrieb dieser CD ein CD-ROM-Laufwerk, das mindestens eine Übertragungsrate von 300 kb/s (Double Speed) aufweist und der Norm ISO 9660 entspricht.

Siehe auch:

[Probleme / Video Clips](#)

[Probleme / Optimierung des CD-ROM-Laufwerks](#)

Video-Clips

Mit Hilfe des auf dieser CD verwendeten Video-Codecs stehen Ihnen qualitativ hochwertige Video-Sequenzen zur Verfügung, die ohne jegliche zusätzliche Hardware abgespielt werden können. Trotzdem können unter Umständen Probleme auftreten, besonders wenn die verwendete Computer-Hardware (Prozessor, CD-ROM-Laufwerk) nicht mehr ganz dem neuesten Stand entspricht.

Siehe auch:

[Technische Voraussetzungen / Allgemein](#)

Ist der Bewegungsablauf der Videos ruckartig, so können Sie durch Abschalten des Tons im allgemeinen eine Verbesserung erzielen. Außerdem vermeiden Sie bitte die Belastung des Rechners durch eine im Hintergrund ausgeführte Funktion (z.B. Berechnung einer Tabellenkalkulation, Compilieren eines Programms usw.).

Siehe auch:

[Besonderheiten / AVI-Videos](#)

Sollten diese Maßnahmen keine nennenswerte Verbesserung erzielen, so überprüfen Sie die Einstellungen für Ihr CD-ROM-Laufwerk in den Startdateien AUTOEXEC.BAT und CONFIG.SYS bzw. ersehen Sie in der dazugehörigen Beschreibung die optimalen Werte.

Allgemein

Um Multimedia-Anwendungen in ansprechender Geschwindigkeit ablaufen lassen zu können, sollte Ihr Computer mindestens dem MPC-Standard II entsprechen, d.h., mindestens ein 486 DX/66-Prozessor, 4 MB Arbeitsspeicher und ein Double-Speed-CD-ROM-Laufwerk sollte vorhanden sein.

Siehe auch:

[Probleme / Dia-Shows](#)

[Probleme / Video-Clips](#)

[Probleme / Farben](#)

Dia-Shows

Falls die Bilder der Dia-Shows nicht mit den korrekten Farben angezeigt werden, so überprüfen Sie bitte die Windows-Einstellungen. Der verwendete Bildschirm-Treiber muß in der Lage sein, mindestens 256 Farben gleichzeitig darstellen zu können.

Siehe auch:

[Bedienung / Dia-Shows](#)

Dia-Shows

Klicken Sie mit der linken Maustaste "einmal" auf eines der Vorschaubilder um die entsprechende Dia-Show zu starten.

Ein Klick mit der linken Maustaste innerhalb des Bildes löst eine Vergrößerung des gewählten Bereiches aus, Vergrößerungsraten bis zu 800% sind durch wiederholtes Klicken möglich. Beachten Sie dabei jedoch, daß durch den Punktcharakter der Bilder bei höheren Vergrößerungsstufen die Qualität abnimmt. Bei aktivierter Vergrößerung bewirkt das Klicken mit der rechten Maustaste das stufenweise Verkleinern bis zur normalen Darstellungsgröße.

Wenn Sie den Mauscursor an die Ränder des Bildschirms bewegen, so wird das dargestellte Bild, unabhängig von der gewählten Vergrößerung, automatisch in die entsprechende Richtung bewegt.

Siehe auch:

[Probleme / Dia-Shows](#)

[Probleme / Farben](#)

Farben

Um eine einwandfreie Darstellung der Dia-Shows bzw. Video-Clips zu gewährleisten muß die Grafikkarte Ihres Computers in der Lage sein, mindestens 256 Farben gleichzeitig darzustellen.

Das Abspielen von AVI-Videos ist zwar mit 256 Farben möglich, jedoch kann dies zu Farbverfälschungen des Video-Inhalts oder des Bild-Hintergrundes führen.

Um die AVI-Videos wirklich zu "genießen", sollten Sie Ihre Grafikkarte mit mindestens 32000 Farben konfigurieren! (Siehe unten).

Die Standard-Einstellung von Windows unterstützt nur 16 Farben, in diesem Falle ist die Anzeige der Dia-Shows und Video-Clips verfälscht. In diesem Falle ändern Sie bitte mit Hilfe des [Windows-Setup](#) die entsprechende Einstellung.

Siehe auch:

[Probleme / Dia-Shows](#)

AVI-Videos

Die Bedienung der Video-Clips geschieht mit den innerhalb des Fensters befindlichen runden Tasten. Um schnell innerhalb des Clips vor- oder zurückzuspulen, verwenden Sie den unterhalb des Darstellungsfensters angezeigten Rollbalken.

Das Abspielen von AVI-Videos ist zwar mit 256 Farben möglich, jedoch kann es dann zu Farbverfälschungen des Video-Inhalts oder des Bild-Hintergrundes führen. Um die AVI-Videos wirklich zu "genießen", sollten Sie Ihre Grafikkarte mit mindestens 32.000 Farben konfigurieren!

Die Video-Clips auf dieser CD-ROM sind mit dem neuesten INDEO-Codec für AVI-Video digitalisiert worden. Aus diesem Grunde sollten Sie das in dem Verzeichnis "VIDWIN11" enthaltene Video für Windows installieren, wenn Sie noch eine ältere Version ohne Indeo 3.2-Codec verwenden. Andernfalls können die Video-Clips nicht abgespielt werden.

Siehe auch:

[Probleme / Video-Clips](#)

Optimierung des CD-ROM-Laufwerkes

Ab der Version 6.2 von MS-DOS ist es nun auch möglich, das CD-ROM-Laufwerk mit Hilfe des Cache-Programms Smartdrive zu beschleunigen. Zu diesem Zweck muß in der Datei "AUTOEXEC.BAT" die Zeile, in der das Programm "SMARTDRV.EXE" aktiviert wird, nach der Zeile eingefügt werden, in welcher der CD-ROM-Treiber "MSCDEX.EXE" geladen wird.

Siehe auch:

[Allgemein / CD-ROM-Laufwerke](#)

Grafikkarte

Die Grafikkarte in Ihrem Computer muß in der Lage sein, mindestens 256 Farben gleichzeitig darstellen zu können. Achten Sie darauf, daß die Einstellungen diesbezüglich korrekt sind. Ändern können Sie die Einstellungen innerhalb der Option "Windows-Setup" in der Programmgruppe "Hauptgruppe".

Das Abspielen von AVI-Videos ist zwar mit 256 Farben möglich, jedoch kann es dann zu Farbverfälschungen des Video-Inhalts oder des Bild-Hintergrundes führen. Um die AVI-Videos wirklich zu "genießen", sollten Sie Ihre Grafikkarte mit mindestens 32.000 Farben konfigurieren! (Siehe unten).

Die Standard-Einstellung von Windows unterstützt nur 16 Farben, in diesem Falle ist die Anzeige der Dia-Shows und Video-Clips verfälscht. In diesem Falle ändern Sie bitte mit Hilfe des Windows-Setup die entsprechende Einstellung.

Siehe auch:

[Probleme / Dia-Shows](#)

Menü

Nach dem Eröffnungsbildschirm sehen Sie ein Menü, das Ihnen die Möglichkeit gibt, entweder die
DIA-Show-Auswahl
oder die
Video-Clip-Auswahl
zu starten.

Zusätzlich können Sie hier die Installation von Video für Windows, Version 1.1D starten. Diese Version wird zum Abspielen der Video-Clips benötigt.

Um die gewünschte Aktion zu starten, klicken Sie "EINMAL" mit der linken Maustaste auf die entsprechende Option.

Unter "INFO" finden Sie Hilfestellung zu den jeweils aktiven Bereichen, mit "EXIT" beenden Sie das Programm.

Siehe auch:

[Besonderheiten / AVI-Videos](#)

Video-Clips

Um einen Video-Clip zu starten klicken Sie "einmal" mit der linken Maustaste auf eines der Vorschau-Bilder.

Siehe auch:

[Probleme / Video-Clips](#)

Copyright

Die auf dieser CD verwendeten Programme, Bilder und Video-Clips unterliegen Urheber- und Leistungsschutzrechten.

Wer ohne ausdrückliche schriftliche Einwilligung diese Bilder, Filme und/oder Programme insgesamt oder auszugsweise vervielfältigt, öffentlich vorführt, sendet, vermietet, verleiht oder sonst gewerblich nutzt, wird zivil- und strafrechtlich verfolgt!

[Inhalt](#)

24-BIT-Bilder

Die CD-ROM enthält zusätzlich alle Bilder im 24-Bit-True-Colour-Format. Diese befinden sich auf der jeweiligen HOT CD-ROM im Verzeichnis "\24BIT". Diese Bilder können Sie mit einem beliebigen Grafikprogramm individuell anzeigen.

Title

"VIDWIN11

"Video für Windows" ist der von Microsoft definierte Video-Standard für Windows.

(Double Speed)

Laufwerke mit der Bezeichnung "Single Speed" sind nicht ausreichend für die befriedigende Darstellung der Video-Clips.

Bildschirm-Treiber

Die von Windows verwendeten Treiber werden im Windows-Setup eingestellt..

Codec

Compressor/Decompressor: Dient zur Digitalisierung und zum Abspielen von Videos nach dem AVI-Standard.

Indeo

Indeo ist ein Video-Kompressionsverfahren der Firma Intel.

MPC-Standard II

Der MPC-Standard enthält noch weitere Bedingungen, die sich hauptsächlich auf Zugriffszeiten und Datenübertragungsraten beziehen.

TIF-Format

TIF = Tagged Image File

Video-Codecs

Codec (Compressor/Decompressor): Wird zur Digitalisierung und zum Abspielen von AVI-Video-Clips verwendet.

Windows-Setup

Die Änderung der Einstellung kann sowohl in der DOS-Version als auch der Windows-Version des Windows-Setup erfolgen.

