

CyberLink

# **Power2Go 13**

## Benutzerhandbuch



# Copyright und Garantieausschluss

Alle Rechte vorbehalten.

So weit es das geltende Recht zulässt, WIRD Power2Go AUSDRÜCKLICH OHNE MÄNGELGEWÄHR UND OHNE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGEND EINGESCHLOSSENE GARANTIE für durch oder in Verbindung mit Power2Go erbrachte Informationen, Leistungen oder Produkte AUSGELIEFERT, EINSCHLIESSLICH ABER NICHT BEGRENZT AUF DIE STILLSCHWEIGEND EINGESCHLOSSENE GEWÄHRLEISTUNG, DASS DIE SOFTWARE VON MARKTGÄNGIGER QUALITÄT UND FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK GEEIGNET IST.

MIT DEM GEBRAUCH DIESER SOFTWARE ERKLÄREN SIE, DASS CYBERLINK NICHT FÜR IRGENDWELCHE DIREKTEN, INDIRECTEN ODER FOLGESCHÄDEN HAFTBAR GEMACHT WERDEN KANN, DIE AUS DER VERWENDUNG DIESER SOFTWARE ODER DER IN DIESER PACKUNG ENTHALTENEN MATERIALIEN ENSTEHEN.

Diese Bedingungen sollen in Übereinstimmung mit den Gesetzen von Taiwan geregelt und ausgelegt werden.

Power2Go ist ein eingetragenes Warenzeichen. Die anderen in dieser Veröffentlichung genannten Firmen- und Produktnamen dienen nur Identifikationszwecken und sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Dolby, Pro Logic, MLP Lossless, Surround EX, und das doppelte D-Symbol sind Warenzeichen von Dolby Laboratories.

## International Headquarters

**Hauptsitz:** CyberLink Corporation  
15F., No. 100, Minquan Rd., Xindian Dist.  
New Taipei City 231, Taiwan (R.O.C.)

**Website Support:** <https://www.cyberlink.com>

**Telefonnr.:** 886-2-8667-1298

**Faxnr.:** 886-2-8667-1385

Copyright © 2019 CyberLink Corporation. All rights reserved.

# Inhalt

<b>Kapitel 1</b>	<b>1</b>	<b>Einführung</b>
	1	Willkommen
	5	Mindestsystemvoraussetzungen
<b>Kapitel 2</b>	<b>6</b>	<b>Unterstützte Medien</b>
	6	Unterstützte Dateiformate
	7	Unterstützte Discstypen
<b>Kapitel 3</b>	<b>8</b>	<b>Power2Go-Arbeitsbereich</b>
	8	Power2Go Desktop Burning Gadget-Modus
	12	Vollprogrammmodus
<b>Kapitel 4</b>	<b>18</b>	<b>Datendisc</b>
	18	Erstellen und Brennen von Datendiscs
	20	Brennen von gesicherten Datendiscs
<b>Kapitel 5</b>	<b>25</b>	<b>Video-Disc</b>
	25	Brennen einer Videodisc
	39	DVD/Blu-ray Disc Ordner brennen
<b>Kapitel 6</b>	<b>41</b>	<b>Musikdisc</b>
	41	Brennen einer Audio-CD oder MP3/WMA-Musikdisc
	44	Brennen einer CUE-Audiodisc
<b>Kapitel 7</b>	<b>47</b>	<b>Fotogaleriedisc</b>
	47	Erstellen und Brennen von Fotogaleriediscs
	51	Ansehen einer Fotogaleriedisc

<b>Kapitel 8</b>	<b>52</b>	<b>Sicherung von Onlinemedien</b>
	52	Sichern von Onlinemedien auf Discs
	54	Herunterladen von Onlinemedien auf die Festplatte
<b>Kapitel 9</b>	<b>57</b>	<b>Disc kopieren</b>
	57	Kopieren von Discs
	59	Speichern eines Discimages
	60	Brennen eines Discimages
<b>Kapitel 10</b>	<b>63</b>	<b>Medienkonverter</b>
	63	Konvertieren von Videos für mobile Geräte
	66	Konvertieren von Audio für mobile Geräte
	69	Rippen und Konvertieren von Audio für mobile Geräte
	71	Player für mobiles Gerät
	71	Rippen von Audio
	72	Konvertieren von Audiodateien
<b>Kapitel 11</b>	<b>74</b>	<b>Werkzeuge</b>
	74	Löschen einer Disc
	74	Power2Go Virtuelles Laufwerk
	76	Brennen von gemischten Discs (CD Extra/Mixed Mode CD)
	78	Verwenden des Disc-Managers
	81	Systemwiederherstellung
	91	Starten von LabelPrint
<b>Kapitel 12</b>	<b>92</b>	<b>Zusätzliche Hinweise und Funktionen für das Brennen</b>
	92	Verwenden von CyberLink ISO Viewer

	93	Multisession-Discs
<b>Kapitel 13</b>	<b>94</b>	<b>Voreinstellungen</b>
	94	Allgemeine Voreinstellungen
	95	Kapazitätsvoreinstellungen
	96	Bibliotheksvoreinstellungen
	97	Spracheinstellungen
<b>Kapitel 14</b>	<b>98</b>	<b>Power2Go-Einstellungen</b>
	98	Allgemeine Einstellungen
	99	Brennoptionen
	101	Registerkarte „Information“
	101	Einstellungen für das Herunterladen
	102	Videoeinstellungen
<b>Kapitel 15</b>	<b>103</b>	<b>Technischer Support</b>
	103	Bevor Sie sich an den technischen Support wenden
	104	Websupport
	105	Hilferessourcen

## Kapitel 1:

# Einführung

Dieses Kapitel stellt das CyberLink Power2Go-Programm vor und enthält einen Überblick über die wichtigsten Funktionen. Es beschreibt außerdem die verfügbaren Power2Go-Versionen, listet die unterstützten Datei- und Discstypen auf und informiert über die minimale Systemvoraussetzungen.

**Hinweis:** Dieses Dokument dient nur als Referenz und zu Informationszwecken. Für den Inhalt und das entsprechende Programm sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

## Willkommen

Willkommen bei der CyberLink-Familie der digitalen Medientools. CyberLink Power2Go ist eine Brennsoftware für alle Medien, die alle Laufwerke und Discs, darunter CD, DVD und Blu-ray-Disc(TM), unterstützt.

Sie können mit CyberLink Power2Go Datendiscs, Musikdiscs, Fotogaleriediscs und Videodiscs erstellen. Außerdem können Sie Ihren Computer auf eine Disc oder USB-Wechseldatenträger sichern, Mediendateien für die Nutzung auf Mobilgeräten konvertieren, Onlinemedien auf einer Disc oder der Festplatte sichern oder mit den praktischen Discwerkzeugen Discs löschen und kopieren, Discimages als virtuelle Laufwerke bereitstellen und vieles mehr.

CyberLink Power2Go ist eine All-in-One-Brennsoftware für den PC.

## Wichtige Funktionen

In diesem Abschnitt werden einige der wichtigsten Funktionen vorgestellt, die in der neusten Version von CyberLink Power2Go zur Verfügung stehen.

### Brennen von Discs

- Brennen Sie Videodiscs mit Menüs und Kapitel auf eine Blu-ray-Disc, AVCHD oder DVD, oder brennen Sie einen DVD- oder Blu-ray-Disc-Ordner auf eine Disc.

- Sichern Sie Ihre Datendateien, indem Sie sie auf CD, DVD oder Blu-ray-Disc mit bis zu 256-Bit-Verschlüsselung brennen.
- Erstellen Sie eine Musikdisc in einer Vielzahl von Audioformaten.
- Erstellen Sie eine Kopie einer Disc mit bis zu 256 Bit Verschlüsselung.

### **Medienkonverter**

- Konvertieren Sie Video- und Audiodateien in für Ihre mobilen Geräte geeignete Formate.
- Ausgabevideos mit den neuesten 4K-Profilen (bis zu 4096x2160) mit den H.264- (AVC-) und H.265- (HEVC-)Videoformaten.
- Treffen Sie Ihre Wahl unter vier Typen von TrueTheater-Videoqualitätsverbesserungen in konvertierten Videos.
- Rippen Sie Audio von einer Audio-CD, bearbeiten Sie die Audiospurinformationen und konvertieren Sie es in ein Format, das Sie auf Ihrem mobilen Gerät verwenden können.

### **Sicherung von Onlinemedien**

- Laden Sie Ihre Videos, einschl. 4K-HDR- (VP9/WebM-)Videos von YouTube herunter.
- Greifen Sie auf die Videos zu, die Sie auf Vimeo gespeichert haben, und laden Sie sie auf Ihre Festplatte herunter.
- Sichern Sie die Onlinemedien, indem Sie sie direkt auf eine Disc brennen.

### **Unterstützung der neuesten Mediendateiformate**

- Importieren Sie H.265-Video dateien im Format MP4 oder MKV.
- Unterstützung von Fotos im Format HEIF (.HEIC).
- Importieren Sie eine CUE-Datei, um eine komplette Audiodisc mit Titellisten und Albuminformationen zu brennen.
- Erstellen Sie Audiodiscs mit Audiodateien in den Formaten APE, FLAC und OGG.
- Rippen Sie eine Audio-CD, und speichern Sie die Dateien in den Audiodateiformaten APE, FLAC, M4A (AAC) oder OGG.

- Konvertieren Sie vorhandenes Audio in die Dateiformate APE, FLAC, M4A (AAC) oder OGG.

### **Systemwiederherstellung und Virtuelles Laufwerk**

- Sichern Sie Ihren Computer und Windows-Systemdateien auf Discs oder 32-GB-plus-USB-Wechseldatenträgern.
- Stellen Sie Ihren Computer von einem Systemabbild auf Systemwiederherstellungsdiscs oder USB Wechseldatenträger wieder her.
- Stellen Sie eine Discimagedatei bereit, und greifen Sie wie auf ein echtes Disclaufwerk auf sie zu.

### **Erstellung einer Fotogaleriedisc**

- Erzeugen von Fotogaleriediscs, die eine Anwendung für die Fotoanzeige erzeugen, die auf dem PC laufen.
- Einfügen von Fotobeschreibungen und einer externen URL auf die Disc.

### **Disc-Manager**

- Fügen Sie neu gebrannte Discs der Disc-Manager-Bibliothek hinzu.
- Importieren Sie zuvor gebrannte Discs in den Disc-Manager.
- Verwenden Sie den Disc-Manager, um zuvor gebrannte Dateien und Discs auf einfache Weise ausfindig zu machen.

## **Power2Go-Versionen**

Die Ihnen zur Verfügung stehenden Funktionen in CyberLink Power2Go hängen von der Version ab, die auf Ihrem Computer installiert ist.

Um die Power2Go-Versionstabelle anzuzeigen, besuchen Sie unsere Website: [https://de.cyberlink.com/products/power2go-platinum/compare\\_de\\_DE.html](https://de.cyberlink.com/products/power2go-platinum/compare_de_DE.html)

Um Ihre Version von CyberLink Power2Go zu ermitteln, klicken Sie irgendwo im Programm auf das Power2Go-Logo, oder drücken Sie Strg+B auf der Tastatur und wählen Sie **Hilfe > Power2Go Info** im neuen Funktionsfenster aus.

## Aktualisieren der Software

Software-Upgrades und -Patches sind in regelmäßigen Abständen bei CyberLink erhältlich. CyberLink Power2Go fordert Sie automatisch zum Upgrade oder zur Aktualisierung auf, wenn eines von beiden verfügbar ist.

**Hinweis:** Um diese Funktion nutzen zu können, muss eine Internetverbindung bestehen.

So aktualisieren Sie die Software:

1. Öffnen Sie das Benachrichtigungscenter auf eine der folgenden Weisen:
  - klicken Sie auf die  Schaltfläche, wenn sie aktiv ist.
  - klicken Sie auf die **Upgrade** Schaltfläche im Über CyberLink Power2Go Fenster.
2. Klicken Sie auf die Funktion, die Sie aktualisieren möchten, oder auf den Patch, auf den Sie aktualisieren möchten.
3. Ein Webbrowserfenster wird geöffnet, in dem Sie Produktupgrades kaufen oder die neueste Patchaktualisierung herunterladen können.

# Mindestsystemvoraussetzungen

Die unten aufgelisteten Systemvoraussetzungen werden als Mindestvoraussetzungen für das Brennen empfohlen. Es kann vorkommen, dass Ihr System zwar die empfohlenen Minimalvoraussetzungen erfüllt, für bestimmte Brennaufgaben aber zusätzliche Kapazitäten nötig sind.

Mindestsystemvoraussetzungen	
<b>Betriebssystem</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft Windows 10, 8/8.1, 7.</li></ul>
<b>Prozessor (CPU)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Daten brennen: Intel Celeron 2,0 GHz oder AMD Sempron 1,3 GHz.</li><li>• Brennen von Film-Discs: Intel Core 2 Duo E6400 oder AMD Phenom II X2.</li></ul>
<b>Grafikprozessor (VGA)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 128 MB VGA VRAM.</li></ul>
<b>Arbeitsspeicher</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 GB erforderlich (4 GB oder mehr empfohlen).</li></ul>
<b>Bildschirmauflösung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1024 x 768, 16-Bit-Farbe.</li></ul>
<b>Speicherplatz auf dem Datenträger</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 GB für DVD Brennen; 25 GB für Blu-ray Disc Brennen.</li></ul>
<b>Brennlaufwerk</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CD/DVD/Blu-ray Schreiblaufwerk wird für das Brennen von Datenträgern benötigt.</li></ul>
<b>Internetverbindung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eine Internetverbindung wird für die erstmalige Software und Dateiformat-Aktivierung, sowie für die Sicherung von Onlinemedien benötigt.</li></ul>

**Hinweis:** Die Systemvoraussetzungen können geändert werden. Die aktuellsten und ausführlicheren Systemvoraussetzungen und die Hardwareunterstützung finden Sie auf der CyberLink Power2Go-Website unter <https://www.cyberlink.com>.

## Kapitel 2:

# Unterstützte Medien

In der nachfolgenden Liste finden Sie die Mediendateiformate und optischen Discstypen, die von CyberLink Power2Go unterstützt werden. Beachten Sie, dass die tatsächlich von Ihrer Version des Programms unterstützten Medien von der auf Ihrem Computer installierten Version abhängen.

Um die Power2Go-Versionstabelle anzuzeigen, besuchen Sie unsere Website:  
[https://de.cyberlink.com/products/power2go-platinum/compare\\_de\\_DE.html](https://de.cyberlink.com/products/power2go-platinum/compare_de_DE.html)

## Unterstützte Dateiformate

Diese Tabelle enthält eine Aufstellung der unterstützten Dateiformate für die Discerstellung und Mediendateikonvertierung.

Medientyp	Importieren	Exportieren
<b>Video</b>	ASF, AVI, DAT, DVR-MS, FLV (H.264), M2T (H.264), M2TS (H.264), MKV (H.264), MKV (H.265), MOD, MOV (H.264), MP4 (H.264), MP4 (H.265), MPEG, MPEG-2, MPG, MTS (H.264), TOD, TS (H.264), VOB, VRO, WMV, WTV* (ein Kanal)	MP4* (H.264 AVC), MP4* (H.265 HEVC), WMV*
<b>Foto</b>	BMP, GIF, HEIF (.HEIC), JPE, JPEG, JPG, PNG, TIF, TIFF	Nicht verfügbar
<b>Audio</b>	APE, DSD Audio* (DSF, DFF), FLAC, M4A* (AAC / ALAC), MP3, Videos mit Dolby Digital 5.1-Audio-Soundtracks, Videos with Dolby Digital Plus 5.1-Audio-Soundtracks, OGG, WAV, WMA	APE*, Dolby Digital* (2-K-Stereo, 5.1-K), FLAC*, M4A* (AAC), MP3, OGG, WAV, WMA

**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

## Unterstützte Discstypen

CyberLink Power2Go unterstützt das Brennen auf den folgenden Discstypen:

- **CD:** CD-R/RW
- **DVD:** DVD-R/RW, DVD-R DL, DVD+R/RW, DVD+R DL, DVD-RAM
- **Blu-ray-Disc:** BD-R, BD-R DL, BD-RE, BD-RE DL, BDXL

## Kapitel 3:

# Power2Go-Arbeitsbereich

Dieses Kapitel bietet einen Überblick über den CyberLink Power2Go-Arbeitsbereich und die verfügbaren Programmmodi. CyberLink Power2Go hat mehrere Fenster, die sich vom Aussehen her leicht voneinander unterscheiden. Diese Fenster enthalten jedoch mehrere gleichbleibende Funktionen, die Ihnen die Durchführung Ihrer Brennprojekte erleichtern.

Das CyberLink Power2Go-Programm kann in einem von zwei Modi ausgeführt werden:

- [Power2Go Desktop Burning Gadget-Modus](#)
- [Power2Go-Vollprogrammmodus](#)

Der Power2Go Desktop Burning Gadget-Modus ist der einfachere der beiden Modi, der Ihnen das Brennen von Discs in nur zwei Schritten ermöglicht. Der Power2Go-Vollprogrammmodus bietet Zugriff auf alle Brennfunktionen, verfügbaren Discwerkzeuge, Sicherung von Onlinemedien und den Medienkonverter.

## Power2Go Desktop Burning Gadget-Modus

Das Power2Go Desktop Burning Gadget macht das Brennen von Discs schnell und einfach. Es befindet sich auf Ihrem Desktop (falls aktiviert), so dass Sie Dateien bequem dorthin ziehen und ablegen können, während Sie arbeiten. CyberLink Power2Go bereitet die Medien für das Brennen vor und bietet eine direkte Brennfunktion an, wenn Sie bereit sind.

Das Desktop Burning Gadget ist jetzt in allen unterstützten Versionen von Windows verfügbar und verwendet die folgenden Symbole:

Gadget-Symbol	Power2Go-Funktion
 <p>The icon shows a dark grey square with a white circle in the center containing a grey disc. Below the circle, the text '0.02/4.38 GB' is displayed in blue. The CyberLink logo is at the bottom.</p>	<p>Das <b>Datendisc</b>-Gadget. Auf dieses Symbol können Sie Datendateien ziehen und ablegen, um sie auf eine Disc zu brennen.</p>
 <p>The icon shows a dark grey square with a white circle in the center containing a red disc with a flame. Below the circle, the text '82:52/74:0 Min.' is displayed in blue. The CyberLink logo is at the bottom.</p>	<p>Das <b>Audio-CD</b>-Gadget. Auf dieses Symbol können Sie Musikdateien ziehen und ablegen, um eine Audio-CD auf eine Disc zu brennen, die auf einem normalen CD-Player abgespielt werden kann.</p>
 <p>The icon shows a dark grey square with a white circle in the center containing a grey disc. The CyberLink logo is at the bottom.</p>	<p>Das <b>Datendisc*</b>-Gadget. Auf dieses Symbol können Sie Videodateien ziehen und ablegen, um sie auf eine DVD, Blu-ray Disc oder AVCHD-Disc zu brennen.</p>
 <p>The icon shows a dark grey square with a white circle in the center containing a red disc with a flame. The CyberLink logo is at the bottom.</p>	<p>Das <b>Disc kopieren</b>-Gadget. Klicken Sie auf  in diesem Gadget, um den Inhalt einer Disc auf eine andere zu kopieren. Ausführliche Informationen über das Kopieren von Discs finden Sie unter <a href="#">Disc kopieren</a>.</p>

**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

## Aktivieren des Desktop Burning Gadget

Wenn Sie CyberLink Power2Go zum ersten Mal installieren, wird das Desktop Burning Gadget automatisch aktiviert. Wenn es ausgeführt wird, wird das Symbol  im Windows-Infobereich (Taskleiste) angezeigt. Doppelklicken Sie auf das Symbol, um das Gadget anzuzeigen, oder klicken Sie mit der rechten Maustaste, um weitere Optionen aufzurufen.

Wenn das Power2Go Desktop Burning Gadget nicht ausgeführt wird, können Sie es durch Auswahl der Option **CyberLink Desktop Burning Gadget 13** im Windows-Startmenü aktivieren. Sie können auch einfach auf die Windows-Taste auf der Tastatur drücken und dann „Desktop Burning Gadget“ eingeben.

## Brennen mit dem Desktop Burning Gadget

So brennen Sie eine Disc mit dem Desktop Burning Gadget:

1. Suchen Sie auf Ihrem Computer nach den Dateien, die Sie brennen möchten.
2. Sie können alle Dateien, die Sie auf die Disc brennen möchten, auf das entsprechende Desktop Burning Gadget-Symbol ziehen und dort ablegen, d. h. Musikdateien auf das Audio-CD-Gadget, Videodateien auf das Videodisc-Gadget usw.
3. Klicken Sie im Power2Go Desktop Burning Gadget auf , um den Brennvorgang zu starten.

## Brenntipps für das Desktop Burning Gadget

Hier sind einige Tipps, die Sie kennen sollten, wenn Sie mit dem Desktop Burning Gadget brennen:

- Um zwischen Funktionen im Desktop Burning Gadget zu wechseln, klicken Sie auf die Pfeile an der Seite des Gadget.



- Klicken Sie auf das Symbol  unten rechts im Desktop Burning Gadget, um ein Fenster zu öffnen und eine detaillierte Liste des zu brennenden Inhalts anzuzeigen.
- Alle mit dem Desktop Burning Gadget gebrannten Musikdiscs besitzen das Audio-CD-Format.
- Wenn Sie Videodateien auf das Audiodisc-Symbol ziehen und ablegen, wird CyberLink Power2Go die Audiospur aus den Videodateien zum Brennen extrahieren.

## Konfigurieren des Desktop Burning Gadget

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol  im Windows-Infobereich (Taskleiste), um eine Liste von Optionen zum Konfigurieren des Desktop Burning Gadget anzuzeigen.

Die Liste der Optionen enthält:

- **Immer im Vordergrund:** Wählen Sie diese Option aus, damit das Desktop Burning Gadget stets vor allen Programmen angezeigt wird, die Sie ausführen.
- **Programm bei Systemstart ausführen:** Wählen Sie diese Option aus, um das Desktop Burning Gadget automatisch beim Einschalten des Computers zu starten. Heben Sie die Auswahl der Option auf, wenn Sie sie nicht automatisch beim Start ausführen möchten.

- **CyberLink Virtuelles Laufwerk:** Klicken Sie auf diese Option, um das Fenster „CyberLink Virtuelles Laufwerk“ anzuzeigen, in dem Sie Imagedateien und vieles mehr bereitstellen können. Weitere Informationen finden Sie unter [Power2Go Virtuelles Laufwerk](#).
- **Disc löschen:** Wählen Sie diese Option aus, um eine wiederbeschreibbare Disc zu löschen, die sich gerade im Disclaufwerk befindet.
- **Disc schließen:** Wählen Sie diese Option aus, um die aktuelle Disc im Laufwerk mit einem Schreibschutz zu versehen. Nach dem Schließen können keine weitere Daten zur Disc hinzugefügt werden.
- **Info:** Wählen Sie diese Option aus, um die CyberLink Power2Go-Versionsinformation anzuzeigen.
- **Hilfe:** Wählen Sie diese Option aus, um die aktuelle Hilfedatei zu öffnen.
- **Beenden:** Wählen Sie diese Option aus, um das Desktop Burning Gadget zu schließen.

## Vollprogrammmodus

Der Power2Go-Vollprogrammmodus ist der Hauptmodus von CyberLink Power2Go. Sie können in diesem Modus auf alle Funktionen des Programms im Fenster „Neue Aufgabe“ zugreifen, das beim Start von CyberLink Power2Go automatisch angezeigt wird.



Um ein Projekt zu beginnen, wählen Sie einfach eine Aufgabe oben und dann die Funktion aus, die Sie ausführen möchten. Die folgende Liste enthält die CyberLink Power2Go-Aufgaben, auf die Sie in diesem Modus zugreifen können:

Aufgabe	Power2Go-Funktion
<b>Datendisc</b>	Mit der Aufgabe <b>Datendisc</b> können Sie Datendateien auf eine CD, DVD oder Blu-ray-Disc brennen. Datendateien können fast alle Arten von Dokumenten oder digitalen Dateien enthalten. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Datendisc</a> .
<b>Video-Disc</b>	Im Aufgabenfenster <b>Videodisc*</b> können Sie eine professionelle Filmdisc auf einer DVD/Blu-ray*/AVCHD* Disc erstellen, die Ihre Videodateien enthält. Diese Funktion erlaubt auch das Brennen von DVD- und Blu-ray Disc Ordnern auf eine Disc. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Videodisc</a> .
<b>Musikdisc</b>	Die Aufgabe <b>Musikdisc</b> ermöglicht Ihnen, Audiodateien im MP3-*, WMA- oder WAV-Format auf CD oder DVD zu brennen. Sie können außerdem die Audiospur aus Videodateien zum Brennen extrahieren, eine herkömmliche Audio-CD erstellen oder eine CUE-Audiodisc brennen. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Musikdisc</a> .
<b>Fotogaleriedisc</b>	In diesem Aufgabenfenster können Sie eine <b>Fotogaleriedisc*</b> mit Ihren Fotos auf einer CD, DVD oder Blu-ray-Disc*erstellen. Diese Discs enthalten ein Fotoanzeigeprogramm, das mit dem integrierten Viewer auf allen Computern läuft. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Fotogaleriedisc</a> .
<b>Sicherung von Onlinemedien</b>	Sichern Sie Medien, die Sie auf YouTube und Vimeo geteilt haben, im Aufgabenfenster <b>Sicherung von Onlinemedien</b> . Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Sicherung von Onlinemedien</a> .

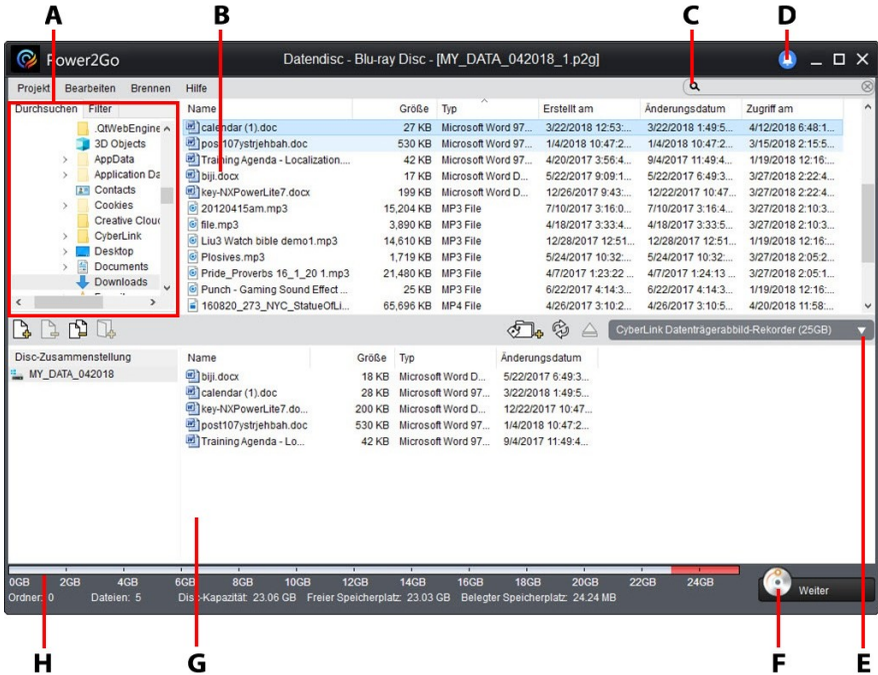
Aufgabe	Power2Go-Funktion
<b>Disc kopieren</b>	Sie können die Aufgabe <b>Disc kopieren</b> verwenden, um eine exakte Kopie einer Disc anzufertigen, wenn Ihr Computer über mehrere Laufwerke verfügt. In diesem Aufgabenfenster können Sie außerdem ein Discimage erstellen oder brennen. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Disc kopieren</a> .
<b>Medienkonverter</b>	Konvertieren Sie Ihre Video- und Audiodateien, einschließlich Audio auf einer CD, mithilfe des <b>Medienkonverters</b> , um sie auf Ihren mobilen Geräten zu verwenden. In dieser Funktion können Sie zudem Audio rippen und auf den Audiokonverter zugreifen. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Medienkonverter</a> .
<b>Werkzeuge</b>	Über das Fenster <b>Werkzeuge</b> können Sie auf eine Reihe nützlicher Funktionen zugreifen, einschl. Disc-Manager, Disc löschen, und eine Systemwiederherstellungssicherung auf einer Disc oder einem USB Wechseldatenträger erstellen. Dieses Fenster bietet zudem Zugriff auf CyberLink Virtuelles Laufwerk. Außerdem können Sie dort gemischte und CD-Extra-Discs erstellen und brennen. Weitere Informationen finden Sie unter <a href="#">Werkzeuge</a> .

**Hinweis:**\* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

# Neues Funktionsfenster

Wenn Sie im Fenster Neue Aufgabe eine Funktion auswählen, wird das Programm wie folgt angezeigt:

**Hinweis:** Einige Funktionen zeigen ein anderes Fenster an und werden ausführlich in anderen Teilen dieser Hilfe behandelt.



**A** - Suchbereich, **B** Medienbereich (Medien auf dem Computer/Onlinemedien), **C** - Suchfeld, **D** - Upgrade, **E** - Discbrenner auswählen, **F** - Weiter-Schaltfläche, **G** - Inhaltsbereich (Zu brennende/herunterzuladende/zu konvertierende Medien), **H** - Disc-Kapazitätsanzeige

## Verwenden des Suchbereichs

Im Suchbereich durchsuchen oder filtern Sie den Inhalt, den Sie brennen, konvertieren usw. möchten. Der Suchbereich kann beliebige der folgenden Registerkarten enthalten, die Ihnen helfen, Ihren Inhalt zu finden. **Durchsuchen**, **Filter**, **Medien**, **Onlinemedien**.

**Hinweis:** Sie können auch Stichwörter in das Suchfeld eingeben, um Musik-, Video- und Datendateien in der Power2Go-Bibliothek zu suchen. Weitere Informationen darüber, wie Sie Musik-, Video- und Datendateien suchbar machen, indem Sie der Power2Go-Bibliothek Ordner hinzufügen, finden Sie unter [Bibliotheksvoreinstellungen](#).

### Registerkarte „Durchsuchen“

Auf der Registerkarte **Durchsuchen** können Sie die Laufwerke und Ordner auf Ihrem Computer durchsuchen. Sie ist Windows Explorer ähnlich. Wenn Sie einen Ordner auswählen, werden die Dateien (in dem für den ausgewählten Disctyp unterstützten Format) im Medienbereich angezeigt.

### Registerkarte „Filter“

Die Registerkarte **Filter** ist verfügbar, wenn Sie Datendiscs brennen. Auf dieser Registerkarte können Sie die Typen der zur Disc hinzuzufügenden Datendateien filtern, um den Suchvorgang zu vereinfachen.

Wählen Sie **Alle Dateien** aus, wenn Sie alle Dateien in einem Ordner anzeigen möchten, oder wählen Sie **Benutzerdefinierte Dateien** und danach die Dateitypen in der Liste aus, nach denen Sie suchen möchten. Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um die Liste der Dateierweiterungen anzupassen, die CyberLink Power2Go zum Filtern verwenden soll. Sie können Dateierweiterungen zur Filterliste hinzufügen oder aus dieser entfernen, indem Sie die Schaltfläche **Bearbeiten** auswählen und die entsprechenden Änderungen vornehmen.

## Registerkarte „Medien“

Verwenden Sie die Registerkarte **Medien** beim Erstellen von Musikdiscs, um schnell die Musikdateien zu finden, nach denen Sie suchen. CyberLink Power2Go verwendet den Power2Go-Bibliotheksdienst, um Ihre Musik nach Interpret, Album, Genre, Jahr und kürzlich hinzugefügt zu kategorisieren.

**Hinweis:** Sie können die Musik festlegen, die in der Power2Go-Bibliothek verfügbar ist, indem Sie auf der Voreinstellungen-Registerkarte der Bibliothek Ordner hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bibliotheksvoreinstellungen](#).

## Registerkarte „Onlinemedien“

Im Fenster „Sicherung von Onlinemedien“ ist die Registerkarte „Onlinemedien“ die einzige im Suchbereich verfügbare Option. Sie können sich über diese Registerkarte an Ihrem YouTube- und Vimeo-Konto anmelden und dann Mediendaten auf diesen Onlinemedien-Websites durchsuchen und sichern. Weitere Informationen finden Sie unter [Sicherung von Onlinemedien](#).

## Power2Go-Projekte

Beim Erstellen einer Daten-, Video-, Musik- oder Fotogaleriedisc können Sie Ihren Fortschritt als neues Projekt im P2G-Format speichern. Sie können dann das Brennen zu einem späteren Zeitpunkt abschließen oder dieselbe Disc erneut brennen.

Um Ihr Discprojekt zu speichern, wählen Sie **Projekt > Speichern** oder **Speichern unter** aus dem Menü. Um ein zuvor erstelltes Projekt zu öffnen, wählen Sie **Projekt > Öffnen** im Menü im neuen Funktionsfenster aus.

## Kapitel 4:

# Datendisc

Mit der Option **Datendisc** können Sie Datendateien auf eine CD, DVD oder Blu-ray-Disc brennen. Datendateien können fast alle Arten von Dokumenten oder digitalen Dateien enthalten. Sie können auch eine gesicherte Datendisc erstellen, wenn Sie sensible oder wichtige Daten auf eine Disc brennen.

## Erstellen und Brennen von Datendiscs

So brennen Sie eine Datendisc:

1. Klicken Sie im Fenster „Neue Aufgabe“ auf die Option **Datendisc**, und wählen Sie anschließend den Discstyp (**CD, DVD, Blu-ray Disc**) aus, den Sie erstellen möchten. Es erscheint das Fenster Datendisc.
2. Verwenden Sie den Suchbereich (weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden des Suchbereichs](#)), um die Dateien zu finden, die Sie auf Ihrer Disc einschließen möchten.

**Hinweis:** Um bestmögliche Suchergebnisse zu gewährleisten, richten Sie die Power2Go-Bibliothek ein, bevor Sie eine Datendisc erstellen. Danach werden die Datendateien in der Bibliothek suchbar, wenn Sie Stichwörter in das Suchfeld eingeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Bibliotheksvoreinstellungen](#).

3. Wählen Sie die Dateien oder Ordner aus, die Sie brennen möchten, und verschieben Sie sie per Drag-and-Drop in den Inhaltsbereich.

**Hinweis:** Sie können auch auf die Schaltfläche  klicken, um die Datendateien hinzuzufügen, oder auf die Schaltfläche , um einen Ordner auf der Disc zu erstellen.

4. Wenn Sie den gesamten Inhalt, den Sie brennen möchten, hinzugefügt haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.

5. Wenn erforderlich, passen Sie die Optionen in den [Allgemeinen Einstellungen](#) und die [Brennoptionen](#) an.
6. Klicken Sie auf **Brennen**, wenn Sie Ihre Disc brennen möchten.

**Hinweis:** Wählen Sie die Option **Nach dem Brennen automatisch herunterfahren** aus, wenn CyberLink Power2Go den Computer automatisch herunterfahren soll, nachdem die Disc erfolgreich gebrannt wurde.

7. Wählen Sie nach dem Abschluss des Brennvorgangs eine beliebige der folgenden Optionen in dem Fenster, das geöffnet wird:
  - Klicken Sie auf den Link **Protokoll anzeigen**, um das Brennprotokoll anzuzeigen. Das Protokoll wird im standardmäßig angezeigten Textbearbeitungsprogramm geöffnet, wo Sie es anzeigen und speichern können.
  - Klicken Sie auf **Etikett drucken**, um ein Disc-Etikett für die Disc in CyberLink LabelPrint (sofern auf dem Computer installiert) zu erstellen.
  - Klicken Sie auf **Etikett aufzeichnen**, um einen Foto-Snapshot aufzunehmen, mit dessen Hilfe die gebrannte Disc im Disc-Manager\* identifiziert wird.

**Hinweis:** Wenn Sie ein Disc-Etikett in CyberLink LabelPrint drucken möchten, müssen Sie das Etikett nicht aufzeichnen, da CyberLink Power2Go das erstellte Etikett automatisch in den Disc-Manager importiert. Informationen über das Anzeigen und Bearbeiten eines Etiketten-Snapshots finden Sie unter [Disc-Etiketten-Snapshots](#).

- Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen.

**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

# Brennen von gesicherten Datendiscs

Die Option „Gesicherte Datendisc“ ermöglicht Ihnen das Brennen von kennwortgeschützten Datendateien auf eine CD, DVD oder Blu-ray-Disc.

Sie können außerdem gesicherte Datendiscs mit verschlüsselten Dateinamen brennen. Die verschlüsselten Dateinamen werden für Benutzer ausgeblendet, bis sie das richtige Kennwort eingeben. Sie können auswählen, ob Sie alle oder nur einige Dateien auf einer Datendisc sichern möchten.

So brennen Sie eine gesicherte Datendisc:

1. Klicken Sie im Fenster „Neue Aufgabe“ auf die Option **Datendisc**, und wählen Sie anschließend den Discstyp (**CD, DVD, Blu-ray Disc**) aus, den Sie erstellen möchten. Es erscheint das Fenster Datendisc.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche .
3. Wählen Sie die Sicherheitsstufe für die Disc aus: **Gesichert (128-Bit)** oder **Hoch gesichert (256-Bit)**.
4. Geben Sie ein **Kennwort** für Ihre gesicherte Datendisc ein. Geben Sie das Kennwort erneut in das Feld **Confirm Kennwort** bestätigen ein, und fügen Sie, falls nötig, eine **Kennwörterinnerung** hinzu, die Ihnen helfen kann, wenn Sie das Kennwort einmal vergessen haben.
5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Dateinamen auf einer gesicherten Disc ausblenden, **wenn Sie die Dateinamen auf der Disc verschlüsseln möchten**.
6. Klicken Sie auf **OK**. Beachten Sie, dass der Inhaltsbereich in zwei Abschnitte unterteilt ist.



7. Verwenden Sie den Suchbereich (weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden des Suchbereichs](#)), um die Dateien zu finden, die Sie auf Ihrer Disc einschließen möchten.

**Hinweis:** Um bestmögliche Suchergebnisse zu gewährleisten, richten Sie die Power2Go-Bibliothek ein, bevor Sie eine gesicherte Datendisc erstellen. Danach werden die Datendateien in der Bibliothek suchbar, wenn Sie Stichwörter in das Suchfeld eingeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Bibliotheksvoreinstellungen](#).

8. Wählen Sie die Dateien oder Ordner aus, die Sie brennen möchten, und verschieben Sie sie dann per Drag-und-Drop in den gesicherten Datenbereich (in der Farbe Rosa hervorgehoben) oder den regulären ungesicherten Datenbereich (blau hervorgehoben).

**Hinweis:** Sie können ebenfalls auf die Schaltfläche  klicken, um die Datendateien hinzuzufügen oder auf die Schaltfläche  klicken, um einen Ordner im zuletzt ausgewählten Discbereich zu erstellen.

9. Wenn Sie den gesamten Inhalt, den Sie brennen möchten, hinzugefügt haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.
10. Wenn erforderlich, passen Sie die Optionen in den [Allgemeinen Einstellungen](#) und die [Brennoptionen](#) an.
11. Klicken Sie auf **Brennen**, wenn Sie Ihre Disc brennen möchten.

**Hinweis:** Wählen Sie die Option **Nach dem Brennen automatisch herunterfahren** aus, wenn CyberLink Power2Go den Computer automatisch herunterfahren soll, nachdem die Disc erfolgreich gebrannt wurde.

12. Wählen Sie nach dem Abschluss des Brennvorgangs eine der folgenden Optionen in dem sich öffnenden Fenster aus:
  - Klicken Sie auf den Link **Protokoll anzeigen**, um das Brennprotokoll anzuzeigen. Das Protokoll wird im standardmäßig angezeigten Textbearbeitungsprogramm geöffnet, wo Sie es anzeigen und speichern können.
  - Klicken Sie auf **Etikett drucken**, um ein Disc-Etikett für die Disc in CyberLink LabelPrint (sofern auf dem Computer installiert) zu erstellen.
  - Klicken Sie auf **Etikett aufzeichnen**, um einen Foto-Snapshot aufzunehmen, mit dessen Hilfe die gebrannte Disc im Disc-Manager\* identifiziert wird.

**Hinweis:** Wenn Sie ein Disc-Etikett in CyberLink LabelPrint drucken möchten, müssen Sie das Etikett nicht aufzeichnen, da CyberLink Power2Go das erstellte Etikett automatisch in den Disc-Manager importiert. Informationen über das Anzeigen und Bearbeiten eines Etiketten-Snapshots finden Sie unter [Disc-Etiketten-Snapshots](#).

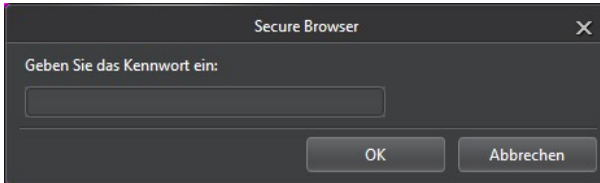
- Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen.

**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

## Anzeigen des Inhalts einer gesicherten Disc

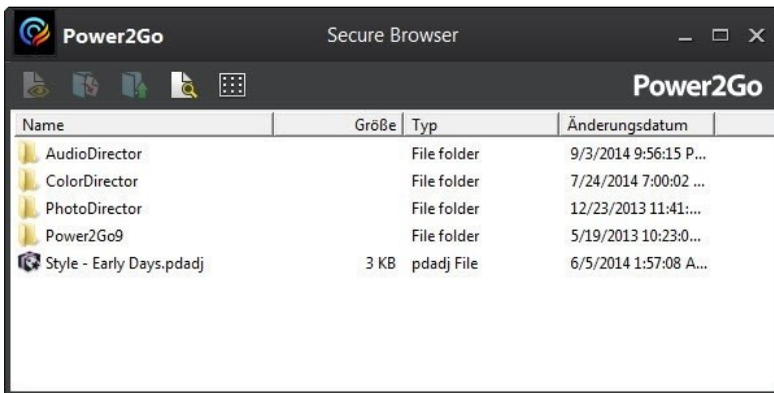
Wenn Sie mit CyberLink Power2Go Daten auf eine gesicherte Disc schreiben, wird der CyberLink Secure Browser zur Disc hinzugefügt, so dass Sie die Inhalte der Disc anzeigen können.

1. Wenn Sie eine gesicherte Datendisc in das Laufwerk einlegen, fordert Sie der CyberLink Secure Browser zur Eingabe eines Kennworts auf.



**Hinweis:** Wenn der CyberLink Secure Browser nicht automatisch ausgeführt wird, wenn Sie eine gesicherte Datendisc einlegen, versuchen Sie über den Windows Explorer auf die CD zuzugreifen. Doppelklicken Sie anschließend auf die Disc im Laufwerk, um ihn manuell auszuführen.

2. Geben Sie Ihr Kennwort ein und klicken anschließend auf **OK**, um das Fenster „CyberLink Secure Browser“ anzuzeigen.



**Hinweis:** Wenn Sie während der Erstellung der Disc **Dateinamen auf einer gesicherten Disc ausblenden** ausgewählt haben, doppelklicken Sie in der Listenansicht auf den gesicherten Ordner, um die Dateien anzuzeigen.

3. Im CyberLink Secure Browser können Sie die folgenden Funktionen ausführen:
  - Klicken Sie auf , um eine Datei mit dem jeweiligen Standardprogramm anzuzeigen.

- Um Dateien von der Disc zu extrahieren und auf einem Computer zu speichern, wählen Sie sie aus, und klicken Sie anschließend auf .

**Hinweis:** Wenn Ihre gesicherte Datendisc mehrere Unterordner besitzt, klicken Sie auf , um eine Ebene höher zum vorherigen Ordner zu gelangen.

- Klicken Sie auf , um Dateien zu suchen. Geben Sie den Dateinamen oder Ordernamen teilweise oder komplett in das zur Verfügung stehende Feld ein. Bei der Suche können Sie auf **Größe** klicken, um nach Dateien einer bestimmten Größe zu suchen, oder auf **Änderungsdatum**, um nach Dateien zu suchen, die an einem Datum oder innerhalb eines bestimmten Zeitraums erstellt oder geändert wurden.

**Hinweis:** Um die Ansicht der Elemente im CyberLink Secure Browser zu ändern, klicken Sie auf .

## Kapitel 5:

# Video-Disc

Die Option **Videodisc\*** ermöglicht Ihnen das Brennen von Videodateien auf DVD, Blu-ray oder AVCHD, zusammen mit einem schicken Discmenü.

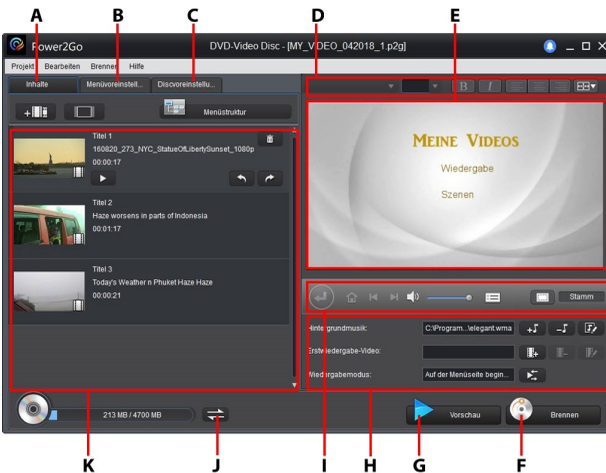
**Hinweis:** Eine Liste der Videodateiformate, die Sie beim Erstellen einer Videodisc importieren können, finden Sie unter [Unterstützte Dateiformate](#).

Sie können auch eine DVD oder Blu-ray Disc-Ordner auf eine Disc brennen.

**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

## Brennen einer Videodisc

Wenn Sie die Option **DVD-Video Disc**, **Blu-ray Disc** oder **AVCHD** im Fenster „Neue Aufgabe“ auswählen, wird das Fenster „Disc erstellen“ angezeigt.



**A** - Registerkarte Discinhalt, **B** - Registerkarte Menüvoreinstellungen, **C** - Registerkarte Discseinstellungen, **D** - Discmenü-Schrifteigenschaften, **E** - Discmenü-Vorschaufenster, **F** - Auf Disc

brennen, **G**-Discmenü-Vorschau, **H**-Discmenüeigenschaften, **I**-Menüsteuerungen, **J**-Kapazitätanzeige umschalten, **K**-Discinhalt

Die Schritte zum Erstellen und Brennen einer Videodisc können sich abhängig von Ihren Anforderungen unterscheiden. Die folgenden Abschnitte beschreiben alle Funktionen, die Sie im Fenster „Disc erstellen“ ausführen können. Lesen Sie also die entsprechenden Abschnitte, die Sie für die das Erstellen der Disc benötigen.

## Erstellen einer Videodisc

So erstellen Sie eine Videodisc:

1. Klicken Sie im Fenster „Neue Aufgabe“ auf die Option **Videodisc**. Wählen Sie die Option **DVD-Videodisc**, **Blu-ray-Disc** oder **AVCHD** aus, um das Fenster „Disc erstellen“ anzuzeigen.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche , und suchen Sie anschließend nach der Videodatei, die Sie der Disc hinzufügen möchten.
3. Nach dem Hinzufügen einer Videodatei können Sie im Discinhaltsbereich auf die Datei klicken, um [den Clip zuzuschneiden](#), [Kapitel hinzuzufügen](#) oder [ihn zu drehen](#).
4. Wenn ein importiertes Video ein anderes Seitenverhältnis als 16:9 besitzt (9:16, 1:1 usw.), klicken Sie auf die , um mit InstaFill einen Weichzeichnungseffekt auf den schwarzen Bereichen des Videos anzuwenden. Klicken Sie nach der Auswahl auf die Option **Aktivieren**, und geben Sie mit **Auf alle Videos anwenden** an, ob sie auf alle Videos auf der Disc angewendet werden soll.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche , um ggf. zusätzliche Videodateien zu importieren. Jedes importierte Video wird auf der fertiggestellten Disc ein anderer Titel oder eine andere Szene.

**Hinweis:** Wenn Sie Videodateien hinzufügen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Menüstruktur**, um die Struktur Ihres Discmenüs anzuzeigen. Im Strukturbaum sehen Sie alle hinzugefügten Videos/Szenen auf der Disc und alle Kapitel in jedem Video.

6. Klicken Sie auf , um ggf. eine Vorschau der importierten Videos anzuzeigen.

**Hinweis:** Sie können auf  klicken, um die Auflösung/Qualität des Videos festzulegen, die beim Anzeigen der Vorschau Ihres Films im Vorschaufenster verwendet wird. Je höher die ausgewählte Qualität, desto mehr Ressourcen sind erforderlich, um eine Vorschau Ihres Videoprojekts anzuzeigen.

7. Fahren Sie mit der Discerstellung nach Bedarf fort:
  - [Bearbeiten der Menüvoreinstellungen](#)
  - [Bearbeiten der Disceinstellungen](#)
  - [Brennen des Videos auf eine Disc](#)

## Zuschneiden hinzugefügter Videoclips

So schneiden Sie einen hinzugefügten Videoclip zu:

1. Klicken Sie auf den hinzugefügten Clip und dann auf die Schaltfläche .
2. Suchen Sie mithilfe der Wiedergabesteuerungen die Stelle, an der der zugeschnittene Clip beginnen soll, und klicken Sie auf , um die Position der Anfangsmarkierung einzustellen, oder ziehen Sie den Positionsschieberegler der Anfangsmarkierung an diese Position.



3. Suchen Sie mithilfe der Wiedergabesteuerungen die Stelle, an der der zugeschnittene Clip enden soll, und klicken Sie auf , um die Position der Endmarkierung einzustellen, oder ziehen Sie den Positionsschieberegler der Endmarkierung an diese Position.



**Hinweis:** Sie können auf  klicken, um die Dauer des Videos zu sperren, das zugeschnitten werden soll. Nach dem Sperren klicken und ziehen Sie den ausgewählten Inhalt genau an die Position, die zugeschnitten werden soll.

4. Sie können ggf. eine Vorschau des zugeschnittenen Clips anzeigen, indem Sie auf **Ausgabe** und dann auf die Wiedergabeschaltfläche der Wiedergabesteuerung klicken. Klicken Sie auf **Original**, wenn Sie das Originalvideo wiedergeben möchten.
5. Klicken Sie auf **OK**, um Ihre Änderungen einzustellen und den Clip zuzuschneiden.

**Hinweis:** Sie können das Zuschneiden-Fenster jederzeit erneut aufrufen, um den zugeschnittenen Clip zu optimieren.

## Hinzufügen von Kapiteln zu hinzugefügten Videoclips

So fügen Sie einem hinzugefügten Videoclip Kapitel hinzu:

1. Klicken Sie auf den hinzugefügten Clip und dann auf die Schaltfläche , um das Fenster „Kapitel festlegen“ zu öffnen.
2. Um die Kapitel automatisch hinzuzufügen, klicken Sie auf die Schaltfläche , und führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - **Kapitel in festen Intervallen einfügen:** Wählen Sie diese Option aus, und geben Sie ein festes Intervall in Minuten in das vorgesehene Feld ein. Power2Go fügt jeweils nach Ablauf der angegebenen Anzahl von Minuten ein Kapitel in Ihren Clip ein. Klicken Sie auf **OK**, um die Kapitel automatisch in den Clip einzufügen.
  - **Kapitel gleichmäßig einfügen:** Wählen Sie diese Option aus, und geben Sie die gewünschte Anzahl von Kapiteln in das vorgesehene Feld ein. Power2Go fügt sie clipweit gleichmäßig ein. Klicken Sie auf **OK**, um die Kapitel in den Clip einzufügen.
3. Zum manuellen Hinzufügen von Kapiteln verwenden Sie die Wiedergabesteuerungen, um den Punkt im Clip zu finden, an dem Sie das Kapitel hinzufügen möchten, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche . Wiederholen Sie diesen Schritt, bis Sie alle benötigten Kapitel hinzugefügt haben.

**Hinweis:** Sie können eine Kapitelmarkierung bearbeiten, indem Sie auf sie klicken und sie dann an eine neue Position ziehen. Wenn Sie mindestens ein hinzugefügtes Kapitel entfernen müssen, wählen Sie eine Kapitelmarkierung aus, und klicken Sie dann auf , um sie zu entfernen. Klicken Sie auf , um alle hinzugefügten Kapitel zu entfernen.

- Um ein Miniaturbild für jedes Kapitel hinzuzufügen, verwenden Sie die Wiedergabesteuerungen, um das Videobild zu finden, das Sie in einem Kapitel verwenden möchten, und klicken Sie dann auf , um das Bild einzustellen.

**Hinweis:** Sie können den Kapiteln in Ihrem Menü Namen zuordnen, indem Sie mit der rechten Maustaste im Menü auf die Kapitel in der Kapitelliste klicken und dann **Kapitel umbenennen** auswählen.

- Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster „Kapitel festlegen“ zu schließen und alle Änderungen an dem hinzugefügten Clip zu speichern.

**Hinweis:** Nach dem Hinzufügen können Sie auf **Kapitel anzeigen** klicken, um alle hinzugefügten Kapitel für einen Clip anzuzeigen.

## Drehen hinzugefügter Videoclips

Um einen hinzugefügten Videoclip zu drehen, klicken Sie auf den Clip und dann auf , um ihn gegen den Uhrzeigersinn zu drehen, oder auf , um ihn im Uhrzeigersinn zu drehen.

## Bearbeiten der Menüvoreinstellungen

Sobald Sie sämtliche Inhalte zu Ihrer Disc hinzugefügt haben, klicken Sie auf die Registerkarte **Menüvoreinstellungen**, um das bestehende Discmenü zu bearbeiten oder eine andere Discmenüvorlage auszuwählen.

Sämtliche Discmenüvorlagen in CyberLink Power2Go sind mehrschichtig und bestehen aus den folgenden Seiten:

- Eine Hauptmenü-Startseite (**Hauptmenü**). Dies ist die erste Menüseite, die angezeigt wird, wenn Sie die Disc wiedergeben. Sie kann eine Menüöffnung, Bewegungs-Miniaturansichten und mehr enthalten.

**Hinweis:** Sie können angeben, dass kein Hauptmenü auf der Disc eingeschlossen werden soll, indem Sie die Auswahl der Option **Hauptmenü einbeziehen** links unten auf der Registerkarte **Menüvoreinstellungen** aufheben.

- Wenn mehrere hinzugefügte Videoclips (Titel) oder ein hinzugefügter Clip mit Kapiteln vorhanden sind, hat Ihre Disc eine Seite **Szenen**. Wenn Sie kein Hauptmenü einschließen, wird die Seite „Szenen“ beim Wiedergeben der Disc angezeigt.

## Auswählen von Discmenüvorlagen

CyberLink Power2Go bietet Ihnen mehrere elegante, bereits eingerichtete Menüvorlagen, aus denen Sie wählen können. Diese Menüs sind bereits für Sie angepasst und können Funktionen wie Bewegung und Menümusik enthalten.

Klicken Sie auf , um die Explorer-Ansicht zu öffnen und eine gefilterte Liste der verfügbaren Menüvorlagen anzuzeigen. Wenn Sie weitere Discmenü-Optionen wünschen, können Sie auf **Menü Paketshop** klicken, um Premium-Menüs im Menü Paketshop von CyberLink zu kaufen, oder auf die Miniaturansicht **Vorlagen herunterladen**, um weitere Vorlagen von DirectorZone herunterzuladen.

**Hinweis:** In der Explorer-Ansicht können Sie alle Menüs organisieren, indem Sie auf  klicken, um neue Filtertags für Ihre Menüs hinzuzufügen. Um ein Menü einem Tag hinzuzufügen, verschieben Sie es per Drag-and-Drop auf das Tag.

Wählen Sie eine Menüvorlage aus, um sie in einer Vorschau anzuzeigen. Wählen Sie **Anwenden**, um den markierten Menüseitenstil auf die angegebene Menüseite (Hauptmenü oder Seite Titel (Szenen)) anzuwenden. Wählen Sie **Auf alle Seiten**

**anwenden** aus, wenn Sie denselben Stil auf jede Seite (Hauptmenü oder Seite Titel (Szenen)) anwenden möchten.

**Hinweis:** Wenn Sie auf Ihrer fertigen Disc kein Menü einfügen möchten, wählen Sie die Vorlage **Kein Menü** auf der Registerkarte **Menüvoreinstellungen** aus.

## Bearbeiten von Discmenü-Eigenschaften

Mit CyberLink Power2Go können Sie einige Eigenschaften des Discmenüs bearbeiten. Verwenden Sie die Menüsteuerungen, um eine Vorschau des Designs und Verhaltens des aktuellen Discmenüs anzuzeigen.

Wenn Sie die Szenen oder Kapitel auf Ihrer Disc ansehen möchten, verwenden Sie die Schaltfläche  und die anderen Menüsteuerungen, um durch das Discmenü zu navigieren. Oder klicken Sie auf die Schaltfläche **Vorschau** unten im Fenster, um eine Vorschau anzuzeigen, die veranschaulicht, wie die Disc bei der Wiedergabe auf einem Discplayer nach dem Brennen aussieht.

**Hinweis:** Bevor Sie eine Vorschau der Disc anzeigen, klicken Sie auf , und wählen Sie eine Vorschauqualität in der Liste (Full HD\*, HD\*, Hoch, Normal, Niedrig) aus, um die bei der Vorschau des Videos verwendete Auflösung/Qualität einzustellen. Je höher die ausgewählte Qualität, desto mehr Ressourcen sind erforderlich, um eine Vorschau Ihrer Disc anzuzeigen.

## Bearbeiten von Discmenütext

Um den Text, auch den anklickbaren Schaltflächentext, zu bearbeiten, der auf der Menüseite erscheint, doppelklicken Sie auf den Text, und geben Sie anschließend den neuen Text ein. Sie können den Textstil, die Größe und die Ausrichtung des Menüs ändern, indem Sie die Discmenü-Schrifteigenschaften oben aus dem Discmenü-Fenster verwenden.

Um die Position von Text oder Schaltflächen in Ihrem Menü zu ändern, klicken Sie einfach darauf, und ziehen Sie ihn an die neue Position.

**Hinweis:** Wenn Sie die Position von Text und Schaltfläche ändern, klicken Sie auf , um den TV-sicheren Bereich zu aktivieren, in dem ein Feld im Vorschaufenster angezeigt wird, das den Bildschirmbereich der meisten TV-Displays angibt.

## Konfigurieren von Discmenüeinstellungen

Am unteren Rand der Registerkarte „Menüvoreinstellungen“ können Sie die Discmenüeinstellungen wie folgt konfigurieren:

- **Hauptmenü einbeziehen:** Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie ein Hauptmenü oder eine Startseite auf Ihrer Disc wünschen. Wenn Sie die Auswahl der Option aufheben, wird standardmäßig die Seite „Szenen“ angezeigt, wenn Sie die gebrannte Disc wiedergeben.
- **Menüöffnungsvideo einsetzen:** Deaktivieren Sie diese Option, wenn das Discmenü kein Menüöffnungsvideo enthalten soll, das in einigen Discmenüs verfügbar ist. Diese Option unterscheidet sich vom Startvideo, das Sie unabhängig davon einschließen können, ob diese Option ausgewählt ist.
- **Miniaturindex anzeigen:** Wählen Sie diese Option aus, um jeder Szenen- und Kapitelminiaturansicht auf den Menüseiten eine Nummerierung hinzuzufügen.
- **Bewegungs-Miniaturansicht aktivieren:** Deaktivieren Sie diese Option, wenn Sie die Bewegungsvorschau in Videotitelminiaturansichten im Discmenü deaktivieren möchten.

## Einstellen der Discmenü-Hintergrundmusik

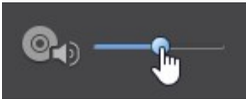
Einige der vorgefertigten Discmenüvorlagen enthalten Menümusik, aber Sie können sie wie folgt bearbeiten oder eigene hinzufügen:

- Klicken Sie auf , um aktuelle Hintergrundmusik zu ersetzen. Wählen Sie **Von Festplatte importieren**, um eine auf Ihrem Computer gespeicherte Audiodatei zu verwenden, oder auf **Aus Hintergrundmusikbibliothek importieren**, um die von Power2Go bereitgestellte Musik zu verwenden.

- Klicken Sie auf , um die aktuelle Hintergrundmusik aus dem Discmenü zu entfernen.
- Klicken Sie auf , um die originale hinzugefügte Musik oder die oben hinzugefügte Musik im Fenster „Menühintergrundmusik bearbeiten“ wie folgt zu bearbeiten:
  - Klicken Sie auf die Schaltfläche , um zusätzliche Musikdateien zu importieren. Wählen Sie **Von Festplatte importieren**, um eine auf Ihrem Computer gespeicherte Audiodatei zu verwenden, oder auf **Aus Hintergrundmusikbibliothek importieren**, um die von Power2Go bereitgestellte Musik zu verwenden.
  - Schneiden Sie die Audiodatei mithilfe der Wiedergabesteuerungen zurecht, und schieben Sie anschließend die Schieberegler auf der Zuschneideleiste zu den gewünschten Start- und Endpunkten.



- Verwenden Sie den Lautstärke-Schieberegler, um die Lautstärke der Menühintergrundmusik einzustellen, wenn das Menü angezeigt wird.



- Wählen Sie aus, ob Sie die Musik schrittweise **Einblenden** oder **Ausblenden** möchten.
- Wenn die Länge der Menü-Musikdatei kürzer als die angegebene Dauer ist, wählen Sie die Option **Automatisch wiederholen**, um sie wiederholt abzuspielen.
- Klicken Sie auf **Auf alle Seiten anwenden**, um die Musik für alle Discmenüseiten einzustellen, oder auf **Anwenden**, um sie für die aktuell bearbeitete Discmenüseite einzustellen.

## Hinzufügen eines Startvideos

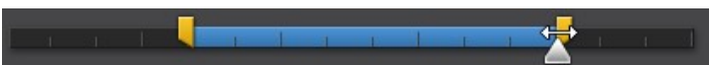
Verwenden Sie diese Option, um ein Video als Startvideo für die erstellte Disc hinzuzufügen. Das Startvideo wird automatisch abgespielt, wenn die Disc in den Discplayer eingelegt wird, bevor das Discmenü geladen wird. Im Startvideo sind keine Navigationsschaltflächen verfügbar, so dass die Benutzer nicht vorspulen und dieses Segment überspringen können. In einer professionellen Produktion wird dies für gewöhnlich einen Urheberrechtshinweis oder eine Warnung verwendet. Sie können allerdings stattdessen auch eine persönliche Einleitung oder einen anderen Videoclip verwenden.

So stellen Sie einen Clip als Startvideo ein:

- Klicken Sie auf , und wählen Sie dann die zu konvertierenden Dateien aus.
- Klicken Sie auf , um das als Startvideo eingestellte Video zu entfernen.
- Klicken Sie auf , um das Startvideo im Fenster „Startvideo bearbeiten“ wie folgt zu bearbeiten:
  - Klicken Sie auf die Schaltfläche , um das Startvideo zu ändern.
  - Schneiden Sie mithilfe der Wiedergabesteuerungen die Startvideodatei zu, um die Stelle zu finden, an der der zugeschnittene Clip beginnen soll, und klicken Sie auf , um die Position der Anfangsmarkierung einzustellen, oder ziehen Sie den Positionsschieberegler der Anfangsmarkierung an diese Position.



- Schneiden Sie mithilfe der Wiedergabesteuerungen das Startvideo zu, um die Stelle zu finden, an der der zugeschnittene Clip enden soll, und klicken Sie auf , um die Position der Endmarkierung einzustellen, oder ziehen Sie den Positionsschieberegler der Endmarkierung an diese Position.



**Hinweis:** Sie können auf  klicken, um die Dauer des Videos zu sperren, das zugeschnitten werden soll. Nach dem Sperren klicken und ziehen Sie den ausgewählten Inhalt genau an die Position, die zugeschnitten werden soll.

- Verwenden Sie den Lautstärke-Schieberegler, um die Lautstärke des Startvideos bei der Wiedergabe einzustellen.



- Klicken Sie auf **Anwenden**, um die Änderungen zu speichern.

## Einstellen des Disc-Wiedergabemodus

Klicken Sie auf die Schaltfläche , um festzulegen, wie die Disc in einem Discplayer wiedergegeben werden soll. Wählen Sie dazu einen der verfügbaren Wiedergabemodi in der Liste aus.

Im Wiedergabemodus-Einstellungsfenster können Sie Folgendes einstellen:

- Wählen Sie basierend auf den verfügbaren Beschreibungen einen der vier verfügbaren Wiedergabemodi aus. Die Disc folgt der ausgewählten Einstellung, wenn sie eingelegt wird oder wenn auf dem Discplayer auf Wiedergabe gedrückt wird.
- Wenn Sie möchten, dass der Discinhalt automatisch abgespielt wird, wählen Sie die Option **Automatisches Menütimeout** aus. Wenn ausgewählt, wird der Inhalt automatisch abgespielt, nachdem das Discmenü für eine bestimmte Zeitdauer angezeigt wurde. Wenn Sie diese Option nicht auswählen, wiederholt sich das Menü so lange, bis Sie die Wiedergabetaste auf Ihrem Discplayer drücken.

## Bearbeiten der Discvoreinstellungen

Bevor Sie eine Disc brennen, sollten Sie die Discvoreinstellungen konfigurieren, darunter das Disc- und Videodateiformat, das Audioformat usw. Klicken Sie auf die Registerkarte **Discvoreinstellungen**, um die Discvoreinstellungen zu konfigurieren.

Auf der Registerkarte „Discvoreinstellungen“ sind die folgenden Voreinstellungen verfügbar:

### Disc-Format

- Das Format der Disc, das durch die Auswahl der Option auf der Seite „Neue Aufgabe“ (**DVD-Video Disc**, **Blu-ray Disc**, **AVCHD**) festgelegt wurde. Abhängig vom ausgewählten Discformat wird möglicherweise eine Dropdown-Liste zur Auswahl der Disckapazität oder eine Option zum Brennen eines Wechseldatenträgers angezeigt. Für AVCHD können Sie das Video zum Beispiel auf einen Wechseldatenträger, eine SD/SDHC/SDXC Karte oder einen Speicherstick brennen.

### Video- und Audioeinstellungen

- **Videoaufnahmeformat auswählen:** Falls für das ausgewählte Discformat verfügbar, wählen Sie hier das Aufnahmeformat für das Video auf der Disc sowie das Seitenverhältnis aus.
- **Videocodierungsformat und -qualität auswählen:** Falls dies für das ausgewählte Disc-Format zur Verfügung steht, wählen Sie ein Codierungsformat und eine Videoqualität für die Disc aus. Die Option **Intelligente Einpassung** passt automatisch die Bitrate für eine Videodatei mit der besten Qualität an, die exakt auf die Disc passt, welche Sie verwenden.
- **Audiocodierungsformat und Kanäle auswählen:** Wählen Sie ein Audioformat für die Disc sowie die Anzahl der Kanäle aus, über die Ausgabe erfolgen soll.

**Hinweis:** Die verfügbaren Optionen für Videoqualität und Audiotyp hängen vom ausgewählten Discformat ab.

- **TV-Format:** Auswahl des TV-Formats (NTSC oder PAL) für Ihr Video. Dieses Format sollte mit der Region übereinstimmen, in der Sie Ihre Videodisc abspielen möchten.

## Brennen von Video auf eine Disc

Das Brennen der Disc ist der letzte Schritt im Discerstellungprozess. Nachdem Ihre Disc gebrannt wurde, können Sie sie in einem Discplayer abspielen.

**Hinweis:** Bevor Sie die Disc brennen, wählen Sie im Menü **Brennen > Einstellungen** (oder Strg+I auf der Tastatur), um die Videoeinstellungen zu konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Videoeinstellungen](#).

So brennen Sie Ihr Video auf Disc:

1. Klicken Sie im Disc erstellen Fenster auf die Schaltfläche **Brennen**.
2. Konfigurieren Sie die Produktionsvoreinstellungen wie folgt:
  - **Aktuelles Laufwerk:** Der Brenner (oder Wechseldatenträger für das AVCHD-Format), den CyberLink Power2Go für die Produktion auf Disc verwenden wird. Klicken Sie gegebenenfalls auf die Schaltfläche , um ein anderes Laufwerk auszuwählen und die Brenneinstellungen zu konfigurieren. Weitere Informationen siehe [Konfigurieren der Brenneinstellungen](#). Wenn Sie ihre Produktion auf eine wiederbeschreibbare Disc brennen, können Sie auf  klicken, um die Disc zu löschen. Weitere Informationen siehe [Löschen von Discs](#).
  - **Disc-Bezeichnung:** Geben Sie in dem hierfür vorgesehenen Feld eine Bezeichnung für Ihre Disc ein. Die Disc-Bezeichnung darf maximal 16 Zeichen lang sein.
  - **Auf Disc brennen:** Versichern Sie sich, dass diese Option ausgewählt ist, wenn Ihre Produktion auf eine Disc gebrannt werden soll.
  - **Anzahl Kopien:** geben Sie in das Feld die Anzahl der Discs ein, die CyberLink Power2Go für Sie nacheinander brennen soll.
  - **Einen Ordner erstellen:** Wählen Sie diese Option, um einen Disc-Ordner auf Ihrem Computer zu erstellen, der alle Dateien beinhaltet, die zum Brennen nötig sind. Klicken Sie auf , um anzugeben, wo der Ordner erstellt werden soll. Bei der Erstellung eines Ordners werden alle bestehenden Daten in einem Verzeichnis überschrieben.
  - **Disc-Manager-Tags:** klicken Sie auf diese Schaltfläche, um Stichworttags hinzuzufügen, die Sie zum späteren Finden der Disc in der Disc Manager Bibliothek verwenden können. Siehe [Verwenden des Disc-Managers](#) für weitere Informationen.
  - **x.v.Color aktivieren:** x.v.Color ist ein Farbsystem, das einen weiteren Farbbereich als normal anzeigen kann. CyberLink Power2Go kann einen

x.v.Color-konformen Stream erzeugen, welcher mit RGB-Anzeigen rückwärts kompatibel ist. Gleichzeitig erhalten Sie die Möglichkeit, eine bessere optische Qualität zu erzielen, wenn sich das Wiedergabeumfeld für x.v.Color eignet.

- **Hardware-Videocodierung aktivieren:** Aktivieren Sie diese Option, um den Rendervorgang zu beschleunigen und die Brennzeit zu verkürzen. Diese Option ist nur dann aktiviert, wenn Sie Ihr Computer die Hardware-Beschleunigung unterstützt (eine NVIDIA-Grafikkarte, die die CUDA-Technologie unterstützt, oder eine AMD-Grafikkarte, die die Accelerated Parallel Processing-Technologie unterstützt, oder einen Computer mit Prozessortechnologie der Intel Core Familie).
3. Klicken Sie auf **Brennen starten**, um den Brennvorgang zu starten.

**Hinweis:** Der Brennvorgang dauert mindestens ein paar Minuten, abhängig von der Länge und Qualität Ihres Videos und der Rechenleistung Ihres Computers. Richten Sie sich auf eine kurze Wartezeit ein, während CyberLink Power2Go Ihre Videodisc rendert. Wählen Sie die Option **Nach dem Brennen automatisch herunterfahren** aus, wenn CyberLink Power2Go den Computer automatisch herunterfahren soll, nachdem die Disc erfolgreich gebrannt wurde.

## Konfigurieren der Brenneinstellungen

Bevor Sie zum ersten Mal auf eine Disc brennen, sollten Sie auf  klicken, um die Brennkfiguration wie folgt festzulegen:

- **Aufnahmelaufwerk:** wähle das Brennlauferwerk aus, das CyberLink Power2Go zum Brennen der Produktion auf die Disc verwenden soll.
- **Aufnahmegeschwindigkeit:** Legen Sie die Geschwindigkeit für den Brennvorgang fest. Wenn beim Brennen Fehler auftreten, probieren Sie eine niedrigere Geschwindigkeit.
- **Buffer-Under-Run-Schutz benutzen:** Wählen Sie diese Option, um sicherzustellen, dass das Video ohne Unterbrechung auf Disc geschrieben wird. Eine Unterbrechung beim Brennen von Video kann dazu führen, dass die Disc unbrauchbar ist.

Nach dem Festlegen dieser Konfiguration wird CyberLink Power2Go jedes Mal dieselben Einstellungen für das Brennen verwenden, bis Sie sie ändern.

## Löschen von Discs

Wenn Sie eine wiederbeschreibbare Disc verwenden, können Sie den Inhalt löschen, den Sie zuvor auf ihr aufgenommen haben. Sie können dann die Disc beliebig oft wiederverwenden, ohne neue Discs kaufen zu müssen. Klicken Sie auf die Schaltfläche , um mit dem Löschen einer Disc zu beginnen.

Wählen Sie beim Löschen einer Disc:

- Die Option **Schnell löschen**, um den Discindex zu löschen, der in der Disc enthalten ist.
- Die Option **Alles löschen**, um den gesamten Inhalt auf der Disc zu löschen.

## DVD/Blu-ray Disc Ordner brennen

Nutzen Sie die **DVD Ordner brennen** und **Blu-ray Disc Ordner brennen** Funktions, um zuvor erstellte Disc Ordner auf eine DVD oder Blu-ray Disc zu brennen.

So brennen Sie einen DVD- oder Blu-ray Disc-Ordner:

1. Klicken Sie im Fenster „Neue Aufgabe“ auf die Option **Videodisc**. Wählen Sie die **DVD-Ordner brennen** oder **Blu-ray Disc-Ordner brennen** Option aus, um das DVD/Blu-ray Disc-Ordner brennen Fenster zu öffnen.
2. Klicken Sie auf  und wählen Sie anschließend den DVD/Blu-ray Disc-Ordner auf dem Computer aus, den Sie auf eine Disc brennen möchten.
3. Geben Sie einen **Disc-Name** in das dafür vorgesehene Feld ein.
4. Legen Sie Ihre Disc ein, und wählen Sie anschließend Ihr Laufwerk aus der Dropdownliste.
5. Geben Sie bei Bedarf die **Schreibgeschwindigkeit** und die **Anzahl von Kopien** ein, die Sie brennen möchten.
6. Wählen Sie **Schreibsimulation durchführen** aus, wenn Sie möchten, dass CyberLink Power2Go den Brennvorgang zunächst simuliert, um sicherzustellen, dass das Brennen erfolgreich beendet wird.

7. Klicken Sie auf **Brennen**, um den Brennvorgang zu starten.

**Hinweis:** Wählen Sie die Option **Nach dem Brennen automatisch herunterfahren** aus, wenn CyberLink Power2Go den Computer automatisch herunterfahren soll, nachdem die Disc erfolgreich gebrannt wurde.

8. Wenn der Brennvorgang beendet wurde, können Sie eine der Optionen im sich öffnenden Fenster auswählen:
- Klicken Sie auf den Link **Protokoll anzeigen**, um das Brennprotokoll anzuzeigen. Das Protokoll wird im Standardtexteditor geöffnet, in dem Sie es anzeigen und speichern können.
  - Klicken Sie auf **Etikett drucken**, um ein Disc-Etikett für die Disc in CyberLink LabelPrint (sofern auf dem Computer installiert) zu erstellen.
  - Klicken Sie auf **Etikett aufzeichnen**, um einen Foto-Snapshot aufzunehmen, mit dessen Hilfe die gebrannte Disc im Disc-Manager\* identifiziert wird.

**Hinweis:** Wenn Sie ein Disc-Etikett in CyberLink LabelPrint drucken möchten, müssen Sie das Etikett nicht aufzeichnen, da CyberLink Power2Go das erstellte Etikett automatisch in den Disc-Manager importiert. Informationen über das Anzeigen und Bearbeiten eines Etiketten-Snapshots finden Sie unter [Disc-Etiketten-Snapshots](#).

- Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen.

**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

## Kapitel 6:

# Musikdisc

Die Option **Musikdisc** ermöglicht Ihnen das Erstellen einer MP3- oder WMA-CD/DVD mit Ihren Musikdateien oder das Erstellen einer normalen Audio-CD, die auf einem herkömmlichen CD-Player abgespielt werden kann. Außerdem können Sie eine CUE-Datei (und ihre zugehörige Audiodatei) importieren, um eine CUE-Audiodisc zu erstellen.

**Hinweis:** Eine Liste der Audiodateiformate, die Sie beim Erstellen einer Musikdisc importieren können, finden Sie unter [Unterstützte Dateiformate](#).

## Brennen einer Audio-CD oder MP3/WMA-Musikdisc

So brennen Sie eine Musik-CD oder eine MP3/WMA-Musikdisc:

1. Klicken Sie im Fenster „Neue Aufgabe“ auf die Option **Musikdisc**, und wählen Sie den Typ der zu erstellenden Musikdisc (**Audio-CD**, **WMA-CD**, **MP3-CD**, **WMA-DVD**, **MP3-DVD**) aus. Das Fenster Musikdisc wird angezeigt.
2. Verwenden Sie den Suchbereich (weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden des Suchbereichs](#)), um die Musik zu finden, die Sie auf Ihrer Disc einschließen möchten.

**Hinweis:** Um bestmögliche Suchergebnisse zu gewährleisten, richten Sie die Power2Go-Bibliothek ein, bevor Sie eine Musikdisc erstellen. Danach werden die Musikdateien in der Bibliothek für Sie auf der Registerkarte Medien im Suchfeld organisiert und werden mithilfe des Suchfelds suchbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Bibliotheksvoreinstellungen](#).

3. Wählen Sie die Dateien aus, die Sie brennen möchten, und verschieben Sie sie per Drag-and-Drop in den Inhaltsbereich.

**Hinweis:** Sie können auch auf die Schaltfläche  klicken, um die Musikdateien hinzuzufügen, oder auf die anderen verfügbaren Schaltflächen, um die Musik zu sortieren und eine Vorschau anzuzeigen. Wenn Sie die Audiospur aus einem Videoclip extrahieren und zu Ihrer Musikdisc hinzufügen möchten, fügen Sie einfach den Videoclip zur Disc hinzu.

4. Wenn Sie die Musikdatei bearbeiten oder Effekte hinzufügen möchten, wählen Sie sie aus, und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche , um sie in CyberLink WaveEditor\* zu bearbeiten. Lesen Sie die Hilfedatei im CyberLink WaveEditor. Sie finden dort detaillierte Informationen über das Bearbeiten von Audio in diesem Programm. Nach der Bearbeitung der Audiodatei wird die aktualisierte Datei zurück in den Inhaltsbereich gestellt.
5. Klicken Sie bei Bedarf auf Schaltfläche **Bearbeiten**, um die Audioqualität der Disc einzustellen, CD-Text hinzuzufügen usw. Wenn Sie eine Audio-CD erstellen, lesen Sie [Audio-CD-Voreinstellungen](#). Wenn Sie eine MP3/WMA-Musikdisc erstellen, lesen Sie [Voreinstellungen für MP3/WMA-Discs](#).
6. Wenn Sie den gesamten Inhalt, den Sie auf Ihrer Disc haben möchten, hinzugefügt haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.
7. Wenn erforderlich, passen Sie die Optionen in den [Allgemeinen Einstellungen](#) und die [Brennoptionen](#) an.
8. Klicken Sie auf **Brennen**, wenn Sie Ihre Disc brennen möchten.

**Hinweis:** Wählen Sie die Option **Nach dem Brennen automatisch herunterfahren** aus, wenn CyberLink Power2Go den Computer automatisch herunterfahren soll, nachdem die Disc erfolgreich gebrannt wurde.

9. Wählen Sie nach dem Abschluss des Brennvorgangs eine der folgenden Optionen in dem sich öffnenden Fenster:
  - Klicken Sie auf den Link **Protokoll anzeigen**, um das Brennprotokoll anzuzeigen. Das Protokoll wird im standardmäßig angezeigten Textbearbeitungsprogramm geöffnet, wo Sie es anzeigen und speichern können.
  - Klicken Sie auf **Etikett drucken**, um ein Disc-Etikett für die Disc in CyberLink LabelPrint (sofern auf dem Computer installiert) zu erstellen.

- Klicken Sie auf **Etikett aufzeichnen**, um einen Foto-Snapshot aufzunehmen, mit dessen Hilfe die gebrannte Disc im Disc-Manager\* identifiziert wird.

**Hinweis:** Wenn Sie ein Disc-Etikett in CyberLink LabelPrint drucken möchten, müssen Sie das Etikett nicht aufzeichnen, da CyberLink Power2Go das erstellte Etikett automatisch in den Disc-Manager importiert. Informationen über das Anzeigen und Bearbeiten eines Etiketten-Snapshots finden Sie unter [Disc-Etiketten-Snapshots](#).

- Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen.

**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

## Audio-CD-Voreinstellungen

Beim Erstellen einer Audio-CD klicken Sie auf die Schaltfläche **Bearbeiten**, um auf folgende Voreinstellungen zuzugreifen:

- **CD-Text aktivieren:** Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie Informationen über die von Ihnen erstellte Musikkdisc hinzufügen möchten. Geben Sie die gewünschten Informationen in die zur Verfügung stehenden Felder ein.
- **Lautstärke in allen Tracks der CD normalisieren:** Wählen Sie diese Option aus, um die Lautstärke sämtlicher Audiotracks auf der CD auf den gleichen Pegel einzustellen.
- **Audiolücke zwischen den Tracks einfügen:** Geben Sie die Dauer oder Pause zwischen jedem Track in Sekunden in das zur Verfügung stehende Feld ein.

Wenn Sie die Voreinstellungen geändert haben, klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen für die Audio-CD zu speichern.

## Voreinstellungen für MP3/WMA-Discs

Beim Erstellen einer MP3- oder WMA-Disc klicken Sie auf die Schaltfläche **Bearbeiten**, um auf folgende Voreinstellungen zuzugreifen:

- **Qualität:** Wählen Sie die Soundqualität der MP3/WMA-Dateien, die auf die Disc gebrannt werden, aus dem Dropdownmenü aus.

- **Wiedergabeliste für Windows Media Player automatisch generieren:** Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie möchten, dass CyberLink Power2Go eine Windows Media Player-Wiedergabeliste mit den Liedern auf Ihrer Disc erstellt.
- **Lautstärke in allen Tracks der CD normalisieren:** Wählen Sie diese MP3/WMA-CD-Discs aus, um die Lautstärke sämtlicher Audiotracks auf der CD auf den gleichen Pegel einzustellen.
- **Numerisches Präfix für die Wiedergabereihenfolge hinzufügen:** wählen Sie diese Option, wenn Sie ein numerisches Präfix zur Musikdisc hinzufügen möchten. Wenn Sie dies aktivieren, wird die Reihenfolge der Titelwiedergabe eingestellt, wie die Musikdateien im Inhaltsbereich angezeigt werden.

Wenn Sie die Voreinstellungen geändert haben, klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen für die MP3/WMA-Disc zu speichern.

## Brennen einer CUE-Audiodisc

Mit der Option „Musikdisc“ können Sie eine CUE-Datei (und ihr zugehöriges Audio) importieren, um eine CUE-Audiodisc zu erstellen und zu brennen. Eine CUE-Datei ist eine Metadatei, die die Reihenfolge der Tracks in einer zugehörigen Audiodatei und andere Informationen listet. Beim Import im Fenster „CUE-Audiodisc“ werden alle Audioinformationen, einschl. Albumname, Name des Interpreten, und Trackinformationen, automatisch geladen, sofern sie in der CUE-Datei verfügbar sind.

So brennen Sie eine CUE-Audiodisc:

1. Im Fenster „Neue Aufgabe“ klicken Sie auf die Option **Musikdisc**, und wählen Sie dann **CUE-Audiodisc** aus. Das Fenster „CUE-Audiodisc“ wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf , um eine CUE-Datei zu importieren. Suchen Sie den Speicherort der CUE-Datei, wählen Sie ihn aus, und klicken Sie auf **Öffnen**, um zu importieren.

**Hinweis:** Die zugehörige Audiodatei der CUE-Datei muss sich im gleichen Ordner befinden wie die CUE-Datei und den gleichen Dateinamen haben. Die zugehörige Audiodatei kann entweder im Audiodateiformat **FLAC** oder **APE** vorliegen.

3. Legen Sie Ihre Disc ein, und wählen Sie anschließend Ihr Laufwerk aus der Dropdownliste.

4. Wählen Sie eine **Schreibgeschwindigkeit** zum Brennen der Disc aus. Die Geschwindigkeit, die Sie auswählen sollten, hängt von den verwendeten Brennlaufwerken und der Qualität der Disc ab.
5. Geben Sie die **Anzahl von Kopien** der zu brennenden Disc ein.
6. Falls verfügbar, können Sie die folgenden Optionen verwenden, um den Brennvorgang zu unterstützen:
  - Wählen Sie **Schreibsimulation durchführen** aus, wenn Sie möchten, dass CyberLink Power2Go den Brennvorgang zunächst simuliert, um sicherzustellen, dass das Brennen erfolgreich beendet wird.
  - Falls verfügbar, wählen Sie **Aufgenommene Daten bestätigen** aus, wenn CyberLink Power2Go überprüfen soll, dass der Inhalt erfolgreich auf die Disc gebrannt wurde.
  - Falls verfügbar, wählen Sie **Fehlermanagement aktivieren** aus, wenn CyberLink Power2Go Fehler auf einer Disc beheben soll, so dass der Inhalt korrekt gebrannt werden kann.
7. Wenn Sie bereit sind, die Disc zu brennen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Brennen**.

**Hinweis:** Wählen Sie die Option **Nach dem Brennen automatisch herunterfahren** aus, wenn CyberLink Power2Go den Computer automatisch herunterfahren soll, nachdem die Disc erfolgreich gebrannt wurde.

8. Wählen Sie nach dem Abschluss des Brennvorgangs eine der folgenden Optionen in dem sich öffnenden Fenster:
  - Klicken Sie auf den Link **Protokoll anzeigen**, um das Brennprotokoll anzuzeigen. Das Protokoll wird im Standardtexteditor geöffnet, in dem Sie es anzeigen und speichern können.
  - Klicken Sie auf **Etikett drucken**, um ein Disc-Etikett für die Disc in CyberLink LabelPrint (sofern auf dem Computer installiert) zu erstellen.
  - Klicken Sie auf **Etikett aufzeichnen**, um einen Foto-Snapshot aufzunehmen, mit dessen Hilfe die gebrannte Disc im Disc-Manager\* identifiziert wird.

**Hinweis:** Wenn Sie ein Disc-Etikett in CyberLink LabelPrint drucken möchten, müssen Sie das Etikett nicht aufzeichnen, da CyberLink Power2Go das erstellte Etikett automatisch in den Disc-Manager importiert. Informationen über das Anzeigen und Bearbeiten eines Etiketten-Snapshots finden Sie unter [Disc-Etiketten-Snapshots](#).

- Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen.

**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

## Kapitel 7:

# Fotogaleriedisc

Mithilfe der Option **Fotogaleriedisc**\* können Sie mit den Fotos eine dynamische Diashow erstellen, die als eigenständiges Fotoanzeigeprogramm auf einer CD, DVD oder Blue-ray-Disc gebrannt wird.

**Hinweis:** Eine Liste der Fotodateiformate, die Sie beim Erstellen einer Fotogaleriedisc importieren können, finden Sie unter [Unterstützte Dateiformate](#).

Die Fotogalerie wird mit dem enthaltenen Viewer auf allen Computern ausgeführt und kann Fotobeschreibungen und eine externe URL auf der Disc enthalten.

**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

## Erstellen und Brennen von Fotogaleriediscs

Wenn Sie die Option **Fotogaleriedisc** aktiviert ist, erstellen Sie im Wesentlichen ein Fotoalbum auf einer Disc. Sie können auf einer Fotogaleriedisc mehrere Alben erstellen.

So erstellen und brennen Sie eine Fotogaleriedisc:

1. Klicken Sie im Fenster „Neue Aufgabe“ auf die Option **Fotogaleriedisc**, und wählen Sie anschließend den Discstyp (**CD, DVD, Blu-ray-Disc**) aus, den Sie erstellen möchten. Es erscheint das Fenster Fotogaleriedisc.
2. Geben Sie ggf. im Bereich „Disczusammenstellung“ einen benutzerdefinierten Namen für das Fotoalbum an, der auf der Disc angezeigt wird.
3. Verwenden Sie den Suchbereich (weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden des Suchbereichs](#)), um die Fotos zu finden, die Sie auf Ihrer Disc einschließen möchten.

4. Wählen Sie die Fotos aus, die Sie brennen möchten, und verschieben Sie sie per Drag-and-Drop in den Inhaltsbereich. Klicken Sie auf die Schaltfläche , um zur Miniaturansicht zu wechseln, in der Sie die Fotos, die Sie suchen, leichter auffindig machen können.

**Hinweis:** Sie können auch auf die Schaltfläche  klicken, um die Fotos hinzuzufügen. Stellen Sie vor dem Hinzufügen von Fotos sicher, dass das Album im Bereich „Disczusammenstellung“ ausgewählt ist, zu dem Sie die Fotos hinzufügen möchten.

5. Wiederholen Sie die letzten beiden Schritte, um nach Bedarf weitere Fotos hinzuzufügen. Sie können auch auf die Schaltfläche , um ein neues Album auf der Disc zu erstellen.
6. Klicken Sie bei Bedarf auf die Schaltfläche **Bearbeiten**, um den Galerietitel, das Hintergrundbild und mehr einzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Voreinstellungen für Fotogaleriediscs](#).
7. Wenn Sie alle Fotos, die Sie auf Ihrer Disc haben möchten, hinzugefügt haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.
8. Wenn erforderlich, passen Sie die Optionen in den [Allgemeinen Einstellungen](#) und die [Brennoptionen](#) an.
9. Klicken Sie auf **Brennen**, wenn Sie Ihre Disc brennen möchten.

**Hinweis:** Wählen Sie die Option **Nach dem Brennen automatisch herunterfahren** aus, wenn CyberLink Power2Go den Computer automatisch herunterfahren soll, nachdem die Disc erfolgreich gebrannt wurde.

10. Wählen Sie nach dem Abschluss des Brennvorgangs eine der folgenden Optionen in dem sich öffnenden Fenster:
  - Klicken Sie auf den Link **Protokoll anzeigen**, um das Brennprotokoll anzuzeigen. Das Protokoll wird im standardmäßig angezeigten Textbearbeitungsprogramm geöffnet, wo Sie es anzeigen und speichern können.
  - Klicken Sie auf **Etikett drucken**, um ein Disc-Etikett für die Disc in CyberLink LabelPrint (sofern auf dem Computer installiert) zu erstellen.

- Klicken Sie auf **Etikett aufzeichnen**, um einen Foto-Snapshot aufzunehmen, mit dessen Hilfe die gebrannte Disc im Disc-Manager\* identifiziert wird.

**Hinweis:** Wenn Sie ein Disc-Etikett in CyberLink LabelPrint drucken möchten, müssen Sie das Etikett nicht aufzeichnen, da CyberLink Power2Go das erstellte Etikett automatisch in den Disc-Manager importiert. Informationen über das Anzeigen und Bearbeiten eines Etiketten-Snapshots finden Sie unter [Disc-Etiketten-Snapshots](#).

- Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen.

**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

## Voreinstellungen für Fotogaleriediscs

Beim Erstellen einer Fotogaleriedisc klicken Sie auf die Schaltfläche **Bearbeiten**, um auf folgende Voreinstellungen zuzugreifen:

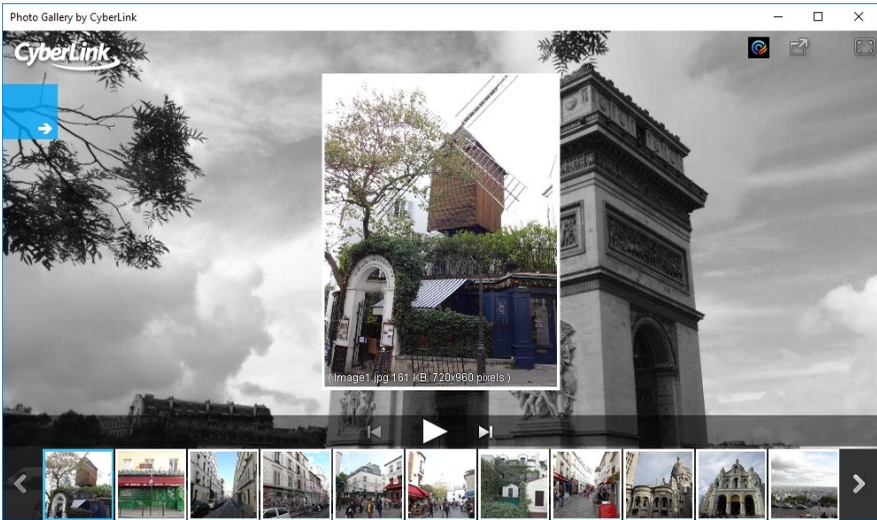
- **Galerietitel:** Geben Sie einen Titel für Ihre Fotogalerie ein. Der Titel wird nach dem Brennen auf Ihrer Disc angezeigt.
- **Benutzer-Logo:** Klicken Sie auf die Schaltfläche **Benutzer-Logo**, um das Logo, das Sie in Ihrer Fotogalerie verwenden, folgendermaßen einzustellen:
  - **Logo nicht in Fotogalerie einschließen:** Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie das Logo nicht in Ihre erstellte Fotogalerie einschließen möchten.
  - **Logo in Fotogalerie einschließen:** Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie das Logo in Ihre erstellte Fotogalerie einschließen möchten. Klicken Sie auf die Schaltfläche , um ein Bild auszuwählen, das Sie als Logo verwenden möchten. Das standardmäßige CyberLink-Logo wird dann ersetzt.
  - **URL-Link in Logo einschließen:** Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie dem Logo einen URL-Link hinzufügen möchten. Geben Sie nach der Auswahl die URL-Adresse in das bereitstehende Feld ein (**http://**). Wenn Benutzer auf das Logo in der erstellten Fotogalerie klicken, gelangen sie zur entsprechenden URL.
  - Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

- **Diashow Geschwindigkeit:** Geben Sie die Dauer in Sekunden ein, die jedes Foto oder Dia angezeigt werden soll, wenn Ihre Fotogalerie in einer Diashow abgespielt wird.
- **Hintergrundbild:** Klicken Sie auf die Schaltfläche **Ändern**, um das Bild einzustellen, das als Hintergrundbild der Fotogalerie verwendet werden soll. Falls keines der Standardbilder zu Ihrer Galeriedisc passt, klicken Sie auf die Schaltfläche **Durchsuchen**, um Ihr eigenes Bild zu verwenden.
- **EXIF-Informationen anzeigen:** Wenn die Bilder mit einer Digitalkamera aufgenommen wurden, die EXIF unterstützt, wählen Sie diese Option aus, wenn Sie Bildeinzelheiten auf der Fotogaleriedisc anzeigen möchten.
- **Hintergrundmusik hinzufügen:** Wenn Sie Musik im Hintergrund abspielen lassen möchten, während Benutzer Ihre Fotogaleriedisc ansehen, wählen Sie diese Option aus, und klicken Sie anschließend auf **Durchsuchen**, um die gewünschte Musikdatei auszuwählen. Wählen Sie **Von Festplatte importieren**, um eine auf Ihrem Computer gespeicherte Audiodatei zu verwenden, oder auf **Aus Hintergrundmusikbibliothek importieren**, um die von Power2Go bereitgestellte Musik zu verwenden.
- **Bearbeitungshinweis einschließen:** Wenn Sie der Fotogalerie einen Hinweis oder eine Beschreibung hinzufügen möchten, wählen Sie diese Option aus, klicken Sie auf **Bearbeiten**, und geben Sie anschließend den **Titel** und **Inhalt** (Hinweis/Beschreibung) in die entsprechenden Felder ein.
- **Externe URL einschließen:** Wenn Sie einen Link zu einer Website auf der Fotogaleriedisc einfügen möchten, wählen Sie diese Option aus, klicken Sie auf **Bearbeiten**, und geben Sie anschließend den **Namen** und die URL (**http://**) der Website in die vorgegebenen Felder ein.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Vorschau**, wenn Sie anzeigen möchten, wie die Fotogaleriedisc nach dem Brennen aussieht. Klicken Sie auf **Exportieren**, um das eigenständige Fotogalerieprogramm in einem Ordner auf Ihrer Festplatte zu erstellen.

Wenn Sie die Voreinstellungen geändert haben, klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen für die Fotogaleriedisc zu speichern.

# Ansehen einer Fotogaleriedisc

Nach dem Erstellen einer Fotogaleriedisc legen Sie die Disc einfach nur in das Disclaufwerk des Computers ein, um sie anzuzeigen. Der Fotogalerie-Viewer spielt die Disc automatisch ab.



Wenn Ihre Disc nicht automatisch abgespielt wird oder Sie die Anwendung auf Ihre Festplatte exportiert haben, suchen Sie einfach nach der Datei CL\_Gallery.exe auf der Disc/Festplatte, und doppelklicken Sie auf die Datei, um die Fotogalerie anzuzeigen.

## Kapitel 8:

# Sicherung von Onlinemedien

Verwenden Sie die Option **Sicherung von Onlinemedien\***, um auf Ihre Medien auf YouTube und Vimeo zuzugreifen und diese auf die Festplatte des Computers herunterzuladen. Sie können die Medien auch sichern, indem Sie sie direkt auf CD, DVD oder Blu-ray-Disc brennen.

**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

## Sichern von Onlinemedien auf Discs

So sichern Sie Onlinemedien auf einer Disc:

1. Klicken Sie im Fenster „Neue Aufgabe“ auf die Option **Sicherung von Onlinemedien**, und wählen Sie anschließend den Discstyp (**Auf CD sichern, Auf DVD sichern, Auf Blu-ray-Disc sichern**) aus, den Sie verwenden möchten. Das Fenster „Sicherung von Onlinemedien“ wird geöffnet.
2. Wählen Sie im Suchbereich eine der verfügbaren Onlinemedien-Websites aus, um zu sichernde Medien zu suchen. Folgende Optionen sind verfügbar:

**Hinweis:** Sie können auch bestimmte Videos auf YouTube und Vimeo suchen, in dem Sie im Suchfeld oben links im Fenster Stichwörter eingeben.

- **YouTube:** Klicken Sie auf diese Option, um Videos von YouTube zu suchen und zu sichern. Wenn Sie die Optionen **Favoriten, Wiedergabeliste, Abonnements**, oder **Meine Videos** auswählen, müssen Sie sich mit Ihrem YouTube-Konto anmelden und CyberLink Power2Go die Zugriffsberechtigung für Ihr Konto geben, bevor Sie den Vorgang fortsetzen. Sie müssen sich nicht anmelden, um auf die Option **Meistgesehen** zuzugreifen.

- **Vimeo:** Klicken Sie auf diese Option , um Videos zu suchen und zu sichern, die sich auf Vimeo befinden. Sie müssen sich bei Ihrem Vimeo-Konto anmelden und CyberLink Power2Go die Zugriffsberechtigung für Ihr Konto geben, bevor Sie den Vorgang fortsetzen können.

**Hinweis:** Sie können auf ein Video oder Foto doppelklicken, um es in Ihrem Standardbrowser anzuzeigen.

3. Wählen Sie die Medien aus, die Sie sichern möchten, und ziehen und legen Sie sie dann in dem Inhaltsbereich ab.

**Hinweis:** Sie können auch auf die Schaltfläche  klicken, um die Medien hinzuzufügen, oder auf die Schaltfläche , um einen Ordner auf der Disc zu erstellen.

4. Wenn Sie Videos sichern, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die einzelnen Videominiaturansichten im Inhaltsbereich, und wählen Sie **Format und Auflösung** aus, um die Videoauflösung der Datei auszuwählen, die auf die Disc gebrannt wird.

**Hinweis:** Klicken Sie auf die Schaltfläche , um zur Listenansicht zu wechseln und die Anzeige von Auflösung, Dateiformat usw. im Inhaltsbereich zu vereinfachen. Die verfügbaren Videoauflösungen und Formate richten sich nach der Originalqualität und dem Originalformat der Videodatei, die Sie sichern.

5. Wenn Sie den gesamten Inhalt, den Sie brennen möchten, hinzugefügt haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.
6. Wenn erforderlich, passen Sie die Optionen in den [Allgemeinen Einstellungen](#) und die [Brennoptionen](#) an.
7. Klicken Sie auf **Brennen**, wenn Sie Ihre Disc brennen möchten.

**Hinweis:** Wählen Sie die Option **Nach dem Brennen automatisch herunterfahren** aus, wenn CyberLink Power2Go den Computer automatisch herunterfahren soll, nachdem die Disc erfolgreich gebrannt wurde.

8. Wählen Sie nach dem Abschluss des Brennvorgangs eine beliebige der folgenden Optionen in dem Fenster, das geöffnet wird:
  - Klicken Sie auf den Link **Protokoll anzeigen**, um das Brennprotokoll anzuzeigen. Das Protokoll wird im standardmäßig angezeigten Textbearbeitungsprogramm geöffnet, wo Sie es anzeigen und speichern können.
  - Klicken Sie auf **Etikett** drucken, um ein Disc-Etikett für die Disc in CyberLink LabelPrint (sofern auf dem Computer installiert) zu erstellen.
  - Klicken Sie auf **Etikett aufzeichnen**, um einen Foto-Snapshot aufzunehmen, mit dessen Hilfe die gebrannte Disc im Disc-Manager identifiziert wird.

**Hinweis:** Wenn Sie ein Disc-Etikett in CyberLink LabelPrint drucken möchten, müssen Sie das Etikett nicht aufzeichnen, da CyberLink Power2Go das erstellte Etikett automatisch in den Disc-Manager importiert. Informationen über das Anzeigen und Bearbeiten eines Etiketten-Snapshots finden Sie unter [Disc-Etiketten-Snapshots](#).

- Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen.

## Herunterladen von Onlinemedien auf die Festplatte

So laden Sie Onlinemedien auf die Festplatte Ihres Computers herunter:

1. Im Fenster „Neue Aufgabe“ klicken Sie auf die Option **Sicherung von Onlinemedien**, und wählen Sie anschließend **Auf Festplatte herunterladen** aus. Das Fenster „Sicherung von Onlinemedien“ wird geöffnet.
2. Wählen Sie im Suchbereich eine der verfügbaren Onlinemedien-Websites aus, um Medien zu suchen, die Sie herunterladen möchten. Folgende Optionen sind verfügbar:

**Hinweis:** Sie können auch bestimmte Videos auf YouTube und Vimeo suchen, in dem Sie im Suchfeld oben links im Fenster Stichwörter eingeben.

- **YouTube:** Klicken Sie auf diese Option, um Videos von YouTube zu suchen und herunterzuladen. Wenn Sie die Optionen **Favoriten**, **Wiedergabeliste**,

**Abonnements**, oder **Meine Videos** auswählen, müssen Sie sich mit Ihrem YouTube-Konto anmelden und CyberLink Power2Go die Zugriffsberechtigung für Ihr Konto geben, bevor Sie den Vorgang fortsetzen. Sie müssen sich nicht anmelden, um auf die Option **Meistgesehen** zuzugreifen.

- **Vimeo**: Klicken Sie auf diese Option, um Videos zu suchen und herunterzuladen, die sich auf Vimeo befinden. Sie müssen sich bei Ihrem Vimeo-Konto anmelden und CyberLink Power2Go die Zugriffsberechtigung für Ihr Konto geben, bevor Sie den Vorgang fortsetzen können.

**Hinweis:** Sie können auf ein Video oder Foto doppelklicken, um es in Ihrem Standardbrowser anzuzeigen.

3. Wählen Sie die Medien aus, die Sie herunterladen möchten, und ziehen und legen Sie sie dann im Inhaltsbereich ab.

**Hinweis:** Sie können auch auf die Schaltfläche  klicken, um die ausgewählten Medien hinzuzufügen, oder auf die Schaltfläche , um einen neuen Ordner im Download-Ordner auf der Festplatte des Computers zu erstellen.

4. Wenn Sie Videos herunterladen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf jede Videominiatursicht im Inhaltsbereich, und wählen Sie dann **Format und Auflösung** aus, um die Videoauflösung der Datei auszuwählen, die heruntergeladen wird.

**Hinweis:** Klicken Sie auf die Schaltfläche , um zur Listenansicht zu wechseln und die Anzeige von Auflösung, Dateiformat usw. im Inhaltsbereich zu vereinfachen. Die verfügbaren Videoauflösungen und Formate richten sich nach der Originalqualität und dem Originalformat der Videodatei, die Sie sichern.

5. Wenn Sie den gesamten Inhalt, den Sie brennen möchten, hinzugefügt haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.
6. Wenn erforderlich, passen Sie die Optionen in den [Allgemeinen Einstellungen](#) und die [Brennoptionen](#) an.

7. Klicken Sie auf **Herunterladen**, wenn Sie zum Herunterladen der Medien bereit sind.
8. Wählen Sie nach dem Abschluss des Downloads eine beliebige der folgenden Optionen in dem Fenster, das geöffnet wird:
  - Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen.
  - Klicken Sie auf **Ordner öffnen**, um den Ordner auf der Festplatte des Computers zu öffnen, in den die Mediendateien heruntergeladen wurden.

## Kapitel 9:

# Disc kopieren

Die Funktion **Disc kopieren** ermöglicht Ihnen das Anfertigen einer exakten Kopie einer Disc. Sie müssen allerdings den Inhalt der Disc auf eine leere Disc desselben Discstyps kopieren. Sie können z. B. nicht den Inhalt einer CD auf eine DVD kopieren. Die Funktion „Disc kopieren“ ermöglicht Ihnen auch das Speichern oder Brennen von Discimages.

**Hinweis:** Einige Discs können nicht kopiert werden, wenn sie kopiergeschützt sind oder Fehler aufweisen.

## Kopieren von Discs

Mit CyberLink Power2Go können Sie den gesamten Inhalt einer Disc auf eine andere Disc kopieren und brennen. Sie können diese Funktion sowohl im Power2Go-Vollprogrammmodus als auch bei Verwendung des Desktop Burning Gadgets verwenden. Nur der erste Schritt zum Öffnen des Fensters „Disc kopieren“ unterscheidet sich geringfügig.

So kopieren Sie eine Disc:

1. Öffnen Sie das Fenster Disc kopieren durch:
  - Auswahl der Option **Disc kopieren** und anschließend der Option **Disc kopieren** im Fenster „Neue Aufgabe“ im Power2Go-Vollprogrammmodus.
  - Auswahl der Schaltfläche  im Desktop Burning Gadget, bis das „Disc kopieren“-Gadget angezeigt wird, und anschließenden Klick auf , um das Fenster „Disc kopieren“ zu öffnen.
2. Wählen Sie Ihre Quell- und Ziellaufwerke in den Dropdownlisten **Von** und **Auf** aus.
3. Wählen Sie eine **Lesegeschwindigkeit** und **Schreibgeschwindigkeit** für jede Disc aus. Die Geschwindigkeiten, die Sie auswählen, hängen vom verwendeten Brennlaufwerk und der Qualität der Discs ab.

4. Wählen Sie **Lesefehler ignorieren** aus, wenn Sie möchten, dass CyberLink Power2Go die Disc kopiert, selbst wenn Fehler auftreten.
5. Wählen Sie die Option **Auf Festplatte kopieren**, sofern verfügbar, aus, um auch eine Kopie des Datenträgers auf dem Festplattenlaufwerk des Computers zu speichern.
6. Wählen Sie **Ganze Disc kopieren** aus, wenn Sie den gesamten Inhalt der Disc auf die Zieldisc kopieren möchten.
7. Geben Sie die **Anzahl von Kopien** der zu brennenden Disc ein.
8. Falls verfügbar, können Sie die folgenden Optionen verwenden, um den Brennvorgang zu unterstützen:
  - Wählen Sie **Schreibsimulation durchführen** aus, wenn Sie möchten, dass CyberLink Power2Go den Brennvorgang zunächst simuliert, um sicherzustellen, dass das Brennen erfolgreich beendet wird.
  - Falls verfügbar, wählen Sie **Aufgenommene Daten bestätigen** aus, wenn CyberLink Power2Go überprüfen soll, dass der Inhalt erfolgreich auf die Disc gebrannt wurde.
  - Falls verfügbar, wählen Sie **Fehlermanagement aktivieren** aus, wenn CyberLink Power2Go Fehler auf einer Disc beheben soll, so dass der Inhalt korrekt gebrannt werden kann.
9. Wählen Sie **Die Disc-Kopie verschlüsseln**, wenn Sie möchten, dass die gebrannte Kopie mit einem Kennwort geschützt werden soll. Bei Auswahl:
  - Wählen Sie die Sicherheitsstufe für die Disc: **Gesichert (128-Bit)** oder **Hoch gesichert (256-Bit)**.
  - Geben Sie ein **Kennwort** für Ihre gesicherte Datendisc ein. Geben Sie das Kennwort erneut in das Feld **Kennwort bestätigen** ein, und fügen Sie, falls nötig, eine **Kennwörterinnerung** hinzu, die Ihnen helfen kann, wenn Sie das Kennwort einmal vergessen haben.
  - Wählen Sie den Kasten **Dateinamen auf einer gesicherten Disc ausblenden**, wenn Sie die Dateinamen auf der Disc verschlüsseln möchten.
  - Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.
10. Klicken Sie auf **Kopieren**, um den Kopier- und Brennvorgang zu starten.

11. Wenn der Brennvorgang beendet wurde, können Sie eine der Optionen im sich öffnenden Fenster auswählen:
  - Klicken Sie auf den Link **Protokoll anzeigen**, um das Brennprotokoll anzuzeigen. Das Protokoll wird im Standardtexteditor geöffnet, in dem Sie es anzeigen und speichern können.
  - Klicken Sie auf **Etikett drucken**, um ein Disc-Etikett für die Disc in CyberLink LabelPrint (sofern auf dem Computer installiert) zu erstellen.
  - Klicken Sie auf **Etikett aufzeichnen**, um einen Foto-Snapshot aufzunehmen, mit dessen Hilfe die gebrannte Disc im Disc-Manager\* identifiziert wird.

**Hinweis:** Wenn Sie ein Disc-Etikett in CyberLink LabelPrint drucken möchten, müssen Sie das Etikett nicht aufzeichnen, da CyberLink Power2Go das erstellte Etikett automatisch in den Disc-Manager importiert. Informationen über das Anzeigen und Bearbeiten eines Etiketten-Snapshots finden Sie unter [Disc-Etiketten-Snapshots](#).

- Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen.

**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

## Speichern eines Discimages

Das Speichern eines Discimages ist praktisch, wenn Sie eine Sicherung Ihrer Discs auf der Festplatte Ihres Computers anlegen möchten.

So speichern Sie ein Discimage:

1. Wählen Sie im Fenster „Neue Aufgabe“ die Option **Disc kopieren** und anschließend **Disc-Bild speichern**.
2. Legen Sie eine Disc in das Laufwerk ein, und wählen Sie anschließend bei Bedarf das Quelllaufwerk in der Dropdownliste **Von** aus.
3. Wählen Sie **Lesefehler ignorieren** aus, wenn Sie möchten, dass CyberLink Power2Go die Disc kopiert, selbst wenn Fehler auftreten.

4. Wählen Sie **Ganze Disc kopieren** aus, wenn Sie den gesamten Inhalt der Disc in der Imagedatei speichern möchten.
5. Klicken Sie auf , um den Ordner einzustellen, in dem Sie das Image speichern möchten. Geben Sie anschließend bei Bedarf einen Namen für die Imagedatei ein.
6. Wählen Sie das Dateiformat für die Bilddatei (P2I oder ISO) in der Dropdownliste **Speichern als** aus.
7. Klicken Sie auf **Speichern**, um das Discimage zu speichern.
8. Wenn der Speichervorgang beendet wurde, können Sie eine der Optionen in dem Fenster auswählen, das geöffnet wird:
  - Klicken Sie auf **Protokoll anzeigen**, um das Protokoll anzuzeigen. Das Protokoll wird im standardmäßig angezeigten Textbearbeitungsprogramm geöffnet, wo Sie es anzeigen und speichern können.
  - Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen.

## Brennen eines Discimages

Ein Discimage ist eine Datei auf Ihrem Computer, die ein Duplikat des Inhalts und der Dateistruktur einer Disc ist. Mit CyberLink Power2Go können Sie ein Discimage (in den Formaten ISO, P2I und RDF) auf eine Disc brennen.

**Hinweis:** Sie können den Inhalt einer Imagedatei mit dem CyberLink ISO Viewer anzeigen. Weitere Informationen über diese Funktion finden Sie unter [Verwenden von CyberLink ISO Viewer](#).

So brennen Sie ein Discimage:

1. Wählen Sie im Fenster „Neue Aufgabe“ die Option **Disc kopieren** und anschließend **Disc-Bild brennen** aus.
2. Klicken Sie auf , um das Discimage auszuwählen, das Sie auf eine Disc brennen möchten.
3. Legen Sie die Disc ein, und wählen Sie das Laufwerk in der Dropdownliste im Abschnitt **Auf** aus.

4. Wählen Sie eine **Schreibgeschwindigkeit** zum Brennen der Disc aus. Die Geschwindigkeit, die Sie auswählen sollten, hängt vom verwendeten Brennlaufwerk und der Qualität der Disc ab.
5. Geben Sie die **Anzahl von Kopien** der zu brennenden Disc ein.
6. Falls verfügbar, können Sie die folgenden Optionen verwenden, um den Brennvorgang zu unterstützen:
  - Wählen Sie **Schreibsimulation durchführen** aus, wenn Sie möchten, dass CyberLink Power2Go den Brennvorgang zunächst simuliert, um sicherzustellen, dass das Brennen erfolgreich beendet wird.
  - Wählen Sie **Aufgenommene Daten bestätigen** aus, wenn CyberLink Power2Go überprüfen soll, dass der Inhalt erfolgreich auf die Disc gebrannt wurde.
  - Wählen Sie **Fehlermanagement aktivieren** aus, wenn CyberLink Power2Go Fehler auf einer Disc beheben soll, so dass der Inhalt korrekt gebrannt werden kann.
7. Klicken Sie auf **Brennen**, um den Brennvorgang zu starten.

**Hinweis:** Wählen Sie die Option **Nach dem Brennen automatisch herunterfahren** aus, wenn CyberLink Power2Go den Computer automatisch herunterfahren soll, nachdem die Disc erfolgreich gebrannt wurde.

8. Wenn der Brennvorgang beendet wurde, können Sie eine der Optionen im sich öffnenden Fenster auswählen:
  - Klicken Sie auf den Link **Protokoll anzeigen**, um das Brennprotokoll anzuzeigen. Das Protokoll wird im Standardtexteditor geöffnet, in dem Sie es anzeigen und speichern können.
  - Klicken Sie auf **Etikett drucken**, um ein Disc-Etikett für die Disc in CyberLink LabelPrint (sofern auf dem Computer installiert) zu erstellen.
  - Klicken Sie auf **Etikett aufzeichnen**, um einen Foto-Snapshot aufzunehmen, mit dessen Hilfe die gebrannte Disc im Disc-Manager\* identifiziert wird.

**Hinweis:** Wenn Sie ein Disc-Etikett in CyberLink LabelPrint drucken möchten, müssen Sie das Etikett nicht aufzeichnen, da CyberLink Power2Go das erstellte Etikett automatisch in den Disc-Manager importiert. Informationen über das Anzeigen und Bearbeiten eines Etiketten-Snapshots finden Sie unter [Disc-Etiketten-Snapshots](#).

- Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen.

**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

## Kapitel 10:

# Medienkonverter

Mit dem **Medienkonverter** können Sie Video- und Audiodateien in für Ihre mobilen Geräte geeignete Formate konvertieren. Außerdem können Sie in einem Schritt Audio von Ihren CDs rippen und dann auf Ihr Gerät übertragen. Mit dieser Funktion können Sie zudem Audio auf Ihre Festplatte rippen und Audiodateien zur späteren Verwendung auf Ihrem Computer konvertieren.

**Hinweis:** Eine Liste der Dateiformate, die Sie bei der Verwendung des Medienkonverters importieren und exportieren (Dateien konvertieren/ripen) können, finden Sie unter [Unterstützte Dateiformate](#).

## Konvertieren von Videos für mobile Geräte

So konvertieren Sie Videodateien und übertragen Sie an ein mobiles Gerät\*:

**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

1. Klicken Sie im Fenster „Neue Aufgabe“ auf die Option **Medienkonverter**, und wählen Sie dann **Video zu mobilem Gerät** aus. Das Fenster Video zu mobilem Gerät wird angezeigt.
2. Verwenden Sie den Suchbereich (weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden des Suchbereichs](#)), um die Videodateien zu finden, die Sie konvertieren möchten.

**Hinweis:** Um bestmögliche Suchergebnisse zu gewährleisten, richten Sie vor dem Konvertieren die Power2Go-Bibliothek ein. Danach sind die Videodateien in der Bibliothek suchbar, wenn Sie Stichwörter in das Suchfeld eingeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Bibliotheksvoreinstellungen](#).

3. Wählen Sie die Dateien aus, die Sie konvertieren möchten, und verschieben Sie sie per Drag-and-Drop in den Inhaltsbereich.

**Hinweis:** Sie können auch auf die Schaltfläche  klicken, um die Videodateien hinzuzufügen.

4. Klicken Sie bei Bedarf auf die Schaltfläche , um beliebige oder alle der folgenden Videoqualitätsverbesserungen auf dem konvertierten Video zu aktivieren:
  - **CyberLink TrueTheater AutoLight:** Wählen Sie diese Option aus, um die Helligkeits- und Kontrastverhältnisse des Videos dynamisch anzupassen.
  - **CyberLink TrueTheater Denoise:** Wählen Sie diese Option aus, um das Videorauschen zu verringern.
  - **CyberLink TrueTheater HD:** Wählen Sie diese Option aus, um die Auflösung des Originalvideos für schärfere und störungsfreiere Bilder zu erhöhen.
  - **CyberLink TrueTheater Color:** Wählen Sie diese Option aus, um das Farbsättigungsverhältnis im Video dynamisch anzupassen, es lebhafter zu machen, ohne Hautfarben zu ändern.Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster „Videoqualitätsverbesserungen“ zu schließen.
5. Wenn Sie alle Videodateien, die Sie konvertieren möchten, hinzugefügt haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.
6. Schließen Sie ggf. das mobile Gerät an Ihren Computer an. CyberLink Power2Go erkennt Ihr Gerät automatisch. Andernfalls klicken Sie auf die Schaltfläche **Automatisch erkennen**, oder wählen Sie die Marke und das Modell des Geräts manuell in den Dropdownlisten aus.
7. Wählen Sie unter **Voreingestelltes Medienformatprofil** das Profil, mit dessen Hilfe Sie die Videodateien konvertieren möchten, in der Dropdownliste aus. Sie können auch **Smart Detect** auswählen, wenn CyberLink Power2Go basierend auf dem Quellvideo und dem gewünschten Gerät das beste Format und die beste Auflösung automatisch auswählen soll. Wenn Sie Ihr eigenes Profil erstellen möchten, wählen Sie **Benutzerspezifisch** aus, und passen Sie dann wie folgt an:

**Hinweis:** Die Optionen „Smart Detect“ und „Benutzerspezifisch“ sind nur verfügbar, wenn eine Gerätemarke und ein Modell ausgewählt wurden.

- **Videoformat:** Wenn verfügbar, wählen Sie eines der verfügbaren Videodateiformate aus.
- **Auflösung:** Wählen Sie ggf. die Auflösung und das konvertierte Video in der Dropdownliste aus.
- **Audioformat:** Wählen Sie ggf. das Audioformat des konvertierten Videos in der Dropdownliste aus.

Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **OK**, um das Benutzerprofil zu verwenden.

8. Klicken Sie ggf. auf die Schaltfläche , um den Ordner zu ändern, in dem die konvertierten Videodateien gespeichert werden, bevor sie zu Ihrem mobilen Gerät übertragen werden.
9. Legen Sie ggf. die Konvertierungseinstellungen wie folgt fest:
  - **Nach der Konvertierung auf das angeschlossene mobile Gerät übertragen:** Wählen Sie diese Option aus, wenn CyberLink Power2Go die konvertierten Videodateien auf ein angeschlossenes mobiles Gerät übertragen soll, nachdem die Dateien konvertiert wurden.

**Hinweis:** Wenn Medien für ein angeschlossenes Apple-Gerät konvertiert werden, ist stattdessen die Option **Konvertierte Dateien der iTunes-Bibliothek hinzufügen** verfügbar.

- **Hardwarevideocodierung:** Wählen Sie diese Option aus, um den Konvertierungsprozess zu beschleunigen, indem Sie das Video mithilfe der Hardwarebeschleunigung während der Konvertierung codieren. Die Option ist nur dann verfügbar, wenn Ihr Computer Intel Quick Sync Video, NVIDIA CUDA oder die AMD Accelerated Parallel Processing-Technologie unterstützt.
10. Falls nötig, können Sie einige oder sämtliche der folgenden Videoqualitätsverbesserungen aktivieren:
    - **CyberLink TrueTheater AutoLight:** Wählen Sie diese Option aus, um die Helligkeits- und Kontrastverhältnisse des Videos dynamisch anzupassen.

- **CyberLink TrueTheater Denoise:** Wählen Sie diese Option aus, um das Videorauschen zu verringern.
  - **CyberLink TrueTheater HD:** Wählen Sie diese Option aus, um die Auflösung des Originalvideos für schärfere und störungsfreiere Bilder zu erhöhen.
  - **CyberLink TrueTheater Color:** Wählen Sie diese Option aus, um das Farbsättigungsverhältnis im Video dynamisch anzupassen, es lebhafter zu machen, ohne Hautfarben zu ändern.
11. Klicken Sie auf **Konvertieren**, wenn Sie zum Konvertieren der Videodateien bereit sind.

**Hinweis:** Wählen Sie die Option **Schalten Sie den Computer nach Beendigung der Konvertierung aus** aus, wenn CyberLink Power2Go den Computer automatisch herunterfahren soll, nachdem die Dateien erfolgreich konvertiert und übertragen wurden.

- Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen, wenn die Konvertierung abgeschlossen ist.

## Konvertieren von Audio für mobile Geräte

So konvertieren Sie Audiodateien und übertragen Sie an ein mobiles Gerät\*:

**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

1. Klicken Sie im Fenster „Neue Aufgabe“ auf die Option **Medienkonverter**, und wählen Sie dann **Audio zu mobilem Gerät** aus. Das Fenster Audio zu mobilem Gerät wird angezeigt.
2. Verwenden Sie den Suchbereich (weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden des Suchbereichs](#)), um die Audiodateien zu finden, die Sie konvertieren möchten.

**Hinweis:** Um bestmögliche Suchergebnisse zu gewährleisten, richten Sie vor dem Konvertieren die Power2Go-Bibliothek ein. Dabei werden die Musikdateien in der Bibliothek für Sie auf der Registerkarte Medien im Suchbereich organisiert und werden über das Suchfeld suchbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Bibliotheksvoreinstellungen](#).

3. Wählen Sie die Dateien aus, die Sie konvertieren möchten, und verschieben Sie sie per Drag-and-Drop in den Inhaltsbereich.

**Hinweis:** Sie können auch auf die Schaltfläche  klicken, um die Audiodateien hinzuzufügen, oder auf die anderen verfügbaren Schaltflächen, um das Audio zu sortieren und eine Vorschau anzuzeigen. Wenn Sie das Audio aus einem Videoclip extrahieren und auf Ihrem mobilen Gerät einschließen möchten, fügen Sie einfach den Videoclip dem Inhaltsbereich hinzu.

4. Wenn Sie die Audiodatei bearbeiten oder Effekte hinzufügen möchten, wählen Sie sie aus, und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche , um sie in CyberLink WaveEditor\* zu bearbeiten. Lesen Sie die Hilfedatei im CyberLink WaveEditor. Sie finden dort detaillierte Informationen über das Bearbeiten von Audio in diesem Programm. Nach der Bearbeitung der Audiodatei wird die aktualisierte Datei zurück in den Inhaltsbereich gestellt.
5. Wenn Sie alle Audiodateien, die Sie konvertieren möchten, hinzugefügt haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.
6. Schließen Sie ggf. das mobile Gerät an Ihren Computer an. CyberLink Power2Go erkennt Ihr Gerät automatisch. Andernfalls klicken Sie auf die Schaltfläche **Automatisch erkennen**, oder wählen Sie die Marke und das Modell des Geräts manuell in den Dropdownlisten aus.
7. Wählen Sie das Medienformatprofil, mit dessen Hilfe Sie die Audiodateien aus der Dropdownliste konvertieren möchten, in der Dropdownliste aus. Wenn Sie Ihr eigenes Profil erstellen möchten, wählen Sie **Benutzerspezifisch** aus, und passen Sie dann wie folgt an:

**Hinweis:** Die Option „Benutzerspezifisch“ ist nur verfügbar, wenn eine Gerätemarke und ein Modell ausgewählt wurden.

- **Format:** Wählen Sie eines der verfügbaren Audiodateiformate aus.
- **Abtastrate:** Wählen Sie eine der verfügbaren Abtastraten aus, was für die Definition der Qualität des Audios hilfreich ist.
- **Bitrate:** Wählen Sie eine der verfügbaren Audiokomprimierungsraten aus, was für die Definition der Qualität des Audios hilfreich ist.

Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **OK**, um das Benutzerprofil zu verwenden.

8. Klicken Sie ggf. auf die Schaltfläche , um den Ordner zu ändern, in dem die konvertierten Audiodateien gespeichert werden, bevor sie zu Ihrem mobilen Gerät übertragen werden.
9. Legen Sie ggf. die Konvertierungseinstellungen wie folgt fest:
  - **Nach der Konvertierung auf das angeschlossene mobile Gerät übertragen:** Wählen Sie diese Option aus, wenn CyberLink Power2Go die konvertierten Audiodateien auf ein angeschlossenes mobiles Gerät übertragen soll, nachdem die Dateien konvertiert wurden.

**Hinweis:** Wenn Medien für ein angeschlossenes Apple-Gerät konvertiert werden, ist stattdessen die Option **Konvertierte Dateien der iTunes-Bibliothek hinzufügen** verfügbar.

10. Klicken Sie auf **Konvertieren**, wenn Sie zum Konvertieren der Audiodateien bereit sind.

**Hinweis:** Wählen Sie die Option **Schalten Sie den Computer nach Beendigung der Konvertierung aus** aus, wenn CyberLink Power2Go den Computer automatisch herunterfahren soll, nachdem die Dateien erfolgreich konvertiert und übertragen wurden.

- Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen, wenn die Konvertierung abgeschlossen ist.

# Rippen und Konvertieren von Audio für mobile Geräte

So rippen und konvertieren Sie Audio und übertragen es dann an ein mobiles Gerät\*:

**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

1. Klicken Sie im Fenster „Neue Aufgabe“ auf die Option **Medienkonverter**, und wählen Sie dann **Audio-CD zu mobilem Gerät** aus. Das Fenster Audio zu mobilem Gerät wird angezeigt.
2. Legen Sie Ihre Disc ein, und wählen Sie anschließend das Laufwerk in der Dropdownliste **Quelle auswählen** aus.
3. Heben Sie ggf. die Auswahl aller Audiotracks auf, die Sie nicht rippen und konvertieren möchten.
4. Klicken Sie ggf. auf  neben einem Audiotrack, um seine Informationen wie folgt zu ändern:
  - **Titel:** Geben Sie den Titel des Audiotracks ein.
  - **Interpret:** Geben Sie die Interpretinformationen ein.
  - **Albumname:** Geben Sie den Namen des Albums ein.
  - **Genre:** geben Sie das Genre der gerippten Audiodateien ein.
  - **Tags auf alle Titel anwenden (außer Titel und Künstler):** wählen Sie diese Option aus, wenn Sie den Albumnamen und Genre auf alle zu konvertierenden Tracks anwenden möchten.Klicken Sie auf **OK**, wenn Sie fertig sind.
5. Wenn Sie zum Rippen und Konvertieren bereit sind, klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.
6. Schließen Sie ggf. das mobile Gerät an Ihren Computer an. CyberLink Power2Go erkennt Ihr Gerät automatisch. Andernfalls klicken Sie auf die Schaltfläche **Automatisch erkennen**, oder wählen Sie die Marke und das Modell des Geräts manuell in den Dropdownlisten aus.

- Wählen Sie das Medienformatprofil, mit dessen Hilfe Sie die Audiodateien aus der Dropdownliste konvertieren möchten, in der Dropdownliste aus. Wenn Sie Ihr eigenes Profil erstellen möchten, wählen Sie **Benutzerspezifisch** aus, und passen Sie dann wie folgt an:

**Hinweis:** Die Option „Benutzerspezifisch“ ist nur verfügbar, wenn eine Gerätemarke und ein Modell ausgewählt wurden.

- **Format:** Wählen Sie eines der verfügbaren Audiodateiformate aus.
- **Abtastrate:** Wählen Sie eine der verfügbaren Abtastraten aus, was für die Definition der Qualität des Audios hilfreich ist.
- **Bitrate:** Wählen Sie eine der verfügbaren Audiokomprimierungsraten aus, was für die Definition der Qualität des Audios hilfreich ist.

Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **OK**, um das Benutzerprofil zu verwenden.

- Klicken Sie ggf. auf die Schaltfläche , um den Ordner zu ändern, in dem die gerippten und konvertierten Audiodateien gespeichert werden, bevor sie zu Ihrem mobilen Gerät übertragen werden.
- Legen Sie ggf. die Konvertierungseinstellungen wie folgt fest:
  - **Nach der Konvertierung auf das angeschlossene mobile Gerät übertragen:** Wählen Sie diese Option aus, wenn CyberLink Power2Go die konvertierten Audiodateien auf ein angeschlossenes mobiles Gerät übertragen soll, nachdem die Dateien konvertiert wurden.

**Hinweis:** Wenn Medien für ein angeschlossenes Apple-Gerät konvertiert werden, ist stattdessen die Option **Konvertierte Dateien der iTunes-Bibliothek hinzufügen** verfügbar.

- Klicken Sie auf **Konvertieren**, wenn Sie zum Konvertieren der Audiodateien bereit sind.

**Hinweis:** Wählen Sie die Option **Schalten Sie den Computer nach Beendigung der Konvertierung aus** aus, wenn CyberLink Power2Go den Computer automatisch herunterfahren soll, nachdem die Dateien erfolgreich konvertiert und übertragen wurden.

- Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen, wenn die Konvertierung abgeschlossen ist.

## Player für mobiles Gerät

CyberLink Power2Go bietet direkten Zugriff auf Power Media Player, dem preisgekrönten und leistungsstarken mobilen Media Player für Ihr Android oder iOS Gerät. Klicken Sie auf die **Medienkonverter** Option und anschließend auf **Player für mobiles Gerät**, um verfügbare Links und QR Codes für den Download und die Installation von Power Media Player zur Wiedergabe Ihrer konvertierten Videos und Audio auf Ihrem Gerät anzuzeigen.

**Hinweis:** Die Hilfedatei in Power Media Player enthält eine ausführliche Liste der verfügbaren Features und Beschreibungen der Programmfunktionen.

## Rippen von Audio

Die Funktion **Audio rippen** kopiert Audio-Tracks im APE<sup>\*</sup>-, FLAC<sup>\*</sup>-, M4A<sup>\*</sup> (AAC), MP3<sup>-</sup>-, OGG<sup>\*</sup>-, WAV- oder WMA-Format von einer Audio-CD auf die Festplatte.

**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um Audiodateien auf Ihre Festplatte zu rippen:

1. Wählen Sie im Fenster „Neue Aufgabe“ die Option **Medienkonverter** und anschließend **Audio-CD rippen** aus.
2. Legen Sie Ihre Disc ein, und wählen Sie anschließend das Laufwerk in der Dropdownliste **Quelle auswählen** aus.

**Hinweis:** Falls Sie eine neue Disc einlegen oder ein anderes Laufwerk auswählen, klicken Sie auf , um zu aktualisieren und sicherzustellen, dass die aktuellsten Informationen angezeigt werden.

3. Wählen Sie die Audio-Tracks, die Sie auf Ihre Festplatte kopieren möchten.

4. Klicken Sie ggf. auf  neben einem Audiotrack, um seine Informationen wie folgt zu ändern:
  - **Titel:** Geben Sie den Titel des Audiotracks ein.
  - **Interpret:** Geben Sie die Interpretinformationen ein.
  - **Albumname:** Geben Sie den Namen des Albums ein.
  - **Genre:** geben Sie das Genre der gerippten Audiodateien ein.
  - **Tags auf alle Titel anwenden (außer Titel und Künstler):** wählen Sie diese Option aus, wenn Sie den Albumnamen und Genre auf alle zu konvertierenden Tracks anwenden möchten.

Klicken Sie auf **OK**, wenn Sie fertig sind.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche , und suchen Sie den Ordner, in den Sie die Audio-Tracks kopieren möchten.
6. Legen Sie im Abschnitt **Einstellungen** das **Format** und die **Qualität** der ausgegebenen Audiodateien fest.
7. Klicken Sie auf **Ausführen**, um die Dateien auf den Computer zu kopieren.

## Konvertieren von Audiodateien

Verwenden Sie das Werkzeug **Audiokonverter**, um eine Audiodatei in ein anderes Audioformat zu konvertieren: APE\*, FLAC\*, M4A\* (AAC), MP3, OGG\*, WAV oder WMA. Sie können Audiodateien auch mit einer anderen Qualität ausgeben oder die Audiospur aus Videoclips extrahieren.

**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

So konvertieren Sie eine Audiodatei:

1. Wählen Sie im Fenster „Neue Aufgabe“ die Option **Medienkonverter** und anschließend **Audiokonverter** aus.
2. Klicken Sie auf , und wählen Sie dann die zu konvertierenden Dateien aus. Klicken Sie auf **Öffnen**, um sie zum Fenster „Audiokonverter“ hinzuzufügen.

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche , und wählen Sie anschließend den Speicherort für die konvertierten Audiodateien aus.
4. Legen Sie im Abschnitt **Einstellungen** das **Format** und die **Qualität** der konvertierten Dateien in den Dropdownlisten fest.
5. Klicken Sie auf **Ausführen**, um die Audiodateien zu konvertieren und die Dateien auf Ihrem Computer zu speichern.

## Kapitel 11:

# Werkzeuge

Außer einer breiten Palette von Discbrennfunktionen bietet CyberLink Power2Go auch einige praktische Werkzeuge für die Verwaltung Ihrer Discs. Dazu gehören eine Bibliothek Ihrer gebrannten Discs im Disc-Manager und eine Funktion zum Löschen wiederbeschreibbarer Discs ein. Über das Fenster **Werkzeuge** erhalten Sie außerdem Zugriff auf die Erstellung gemischter Discs, die Systemwiederherstellung und auf CyberLink Power2Go Virtuelles Laufwerk.

## Löschen einer Disc

Wenn Sie eine wiederbeschreibbare Disc verwenden, können Sie den Inhalt löschen, den Sie zuvor auf ihr aufgenommen haben. Sie können dann die Disc beliebig oft wiederverwenden, ohne neue Discs kaufen zu müssen.

So löschen Sie eine Disc:

1. Wählen Sie im Fenster „Neue Aufgabe“ die Option **Werkzeuge** und anschließend **Disc löschen** aus.
2. Legen Sie die Disc ein, und wählen Sie Ihren **Brenner** in der Dropdownliste aus.
3. Wählen Sie eine der folgenden Löschmethoden aus:
  - **Schnell löschen:** löscht den auf der Disc enthaltenen Discindex.
  - **Alles löschen:** löscht den gesamten Inhalt der Disc.
4. Klicken Sie auf **Löschen**, um den Löschvorgang zu starten.

## Power2Go Virtuelles Laufwerk

Mit Power2Go Virtuelles Laufwerk können Sie eine Discimagedatei bereitstellen und wie auf eine wirkliche Datei auf dem Computer auf sie zugreifen.

## Bereitstellen eines Discimages

So stellen Sie ein Discimage unter Verwendung von Power2Go Virtuelles Laufwerk bereit:

1. Wählen Sie im Fenster „Neue Aufgabe“ die Option **Werkzeuge** und anschließend **Virtuelles Laufwerk** aus. Das Fenster „Power2Go Virtuelles Laufwerk“ wird angezeigt.
2. Wählen Sie die Option **Virtuelles Laufwerk aktivieren** aus.
3. Klicken Sie im Feld **Bildspeicherort** auf , und wählen Sie den Speicherort des Images aus, das Sie bereitstellen möchten. CyberLink Power2Go unterstützt die Bereitstellung von Images in den Formaten ISO, P2I (Power2Go-Image) oder RDF.
4. Weisen Sie einen **Laufwerksbuchstaben** für das bereitgestellte Discimage zu, indem Sie ihn der Dropdownliste auswählen. Mithilfe des Laufwerksbuchstabens können Sie das bereitgestellte Laufwerk in Windows Explorer identifizieren.
5. Klicken Sie auf **OK**, um das Laufwerk bereitzustellen. Das Discimage ist wie alle anderen Disclaufwerke in Windows Explorer verfügbar.

**Hinweis:** Das Discimage wird so lange als Laufwerk bereitgestellt, bis Sie es deaktivieren. Dies gilt auch bei einem Neustart des Computers.

## Deaktivieren eines bereitgestellten Discimages

So deaktivieren Sie ein bereitgestelltes Discimage:

1. Wählen Sie im Fenster „Neue Aufgabe“ die Option **Werkzeuge** und anschließend **Virtuelles Laufwerk** aus. Das Fenster „Power2Go Virtuelles Laufwerk“ wird angezeigt.
2. Wählen Sie die Option **Virtuelles Laufwerk deaktivieren** aus.
3. Klicken Sie auf **OK**.

# Brennen von gemischten Discs (CD Extra/Mixed Mode CD)

Im Fenster **Werkzeuge** können Sie auch gemischte Discs (**CD Extra** und **Mixed Mode CD**) erstellen und brennen. Gemischte Discs gestatten Ihnen, verschiedene Typen von Medieninhalten (Datendateien und Audio-CD) auf dieselbe Disc zu brennen.

Mit der Funktion **CD Extra** können Sie eine Audio-CD erstellen, die auch Datendateien enthält. Mit der Funktion **Mixed Mode CD** können Sie eine Daten-CD erstellen, die auch Audiodateien im Audio-CD Format enthält. Mit diesen Discs können Sie die Musik mit der geeigneten Wiedergabesoftware auf Ihrem Computer wiedergeben und Datendateien wie eine normale Datendisc anzeigen.

## Brennen einer CD Extra/Mixed Mode CD

So brennen Sie eine CD Extra oder Mixed Mode CD Disc:

1. Wählen Sie im Fenster „Neue Aufgabe“ die Option **Werkzeuge** und danach **CD Extra** oder **Mixed Mode CD** aus. Es erscheint das Fenster „CD Extra/Mixed Mode CD“.
2. So erstellen Sie eine **CD Extra**-Disc:
  - Ziehen Sie die Audiodateien zum mittleren Bereich, und legen Sie sie dort ab. Beim Ziehen eines Ordners in den Bereich werden die enthaltenen Dateien hinzugefügt, aber auf der Disc wird kein neuer Ordner erstellt.
  - Ziehen Sie die Datendateien und -ordner zum unteren Bereich, und legen Sie sie dort ab. Beim Ziehen eines Ordners in den Bereich wird ein Ordner auf der Disc erstellt.

**Hinweis:** Wenn Sie Musikdateien zum Datenbereich hinzufügen, können CD-Player diese nicht wiedergeben, da sie als Datendateien gelesen werden.

3. So erstellen Sie eine **Mixed Mode CD**:
  - Ziehen Sie die Datendateien und -ordner zum mittleren Bereich, und legen Sie sie dort ab. Beim Ziehen eines Ordners in den Bereich wird ein Ordner auf der Disc erstellt.

- Ziehen Sie die Audiodateien zum unteren Bereich, und legen Sie sie dort ab. Beim Ziehen eines Ordners in den Bereich werden die enthaltenen Dateien hinzugefügt, aber auf der Disc wird kein neuer Ordner erstellt.

**Hinweis:** Sie können auch auf die Schaltfläche  klicken, um die Dateien hinzuzufügen, oder auf die anderen verfügbaren Schaltflächen, um die Musik zu sortieren und eine Vorschau auf der Disc anzuzeigen.

4. Wenn Sie eine Audiodatei bearbeiten oder Effekte hinzufügen möchten, wählen Sie sie aus, und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche , um sie in CyberLink WaveEditor\* zu bearbeiten. Lesen Sie die Hilfedatei im CyberLink WaveEditor. Sie finden dort detaillierte Informationen über das Bearbeiten von Audio in diesem Programm. Nach der Bearbeitung der Audiodatei wird die aktualisierte Datei zurück in den Inhaltsbereich gestellt.
5. Klicken Sie bei Bedarf auf die Schaltfläche **Bearbeiten**, um CD-Text hinzuzufügen, Audio zu normalisieren usw. Weitere Informationen über die verfügbaren Voreinstellungen finden Sie unter [Audio-CD-Voreinstellungen](#).
6. Wenn Sie den gesamten Inhalt, den Sie auf Ihrer Disc haben möchten, hinzugefügt haben, klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.
7. Wenn erforderlich, passen Sie die Optionen in den [Allgemeinen Einstellungen](#) und die [Brennoptionen](#) an.
8. Klicken Sie auf **Brennen**, wenn Sie Ihre Disc brennen möchten.

**Hinweis:** Wählen Sie die Option **Nach dem Brennen automatisch herunterfahren** aus, wenn CyberLink Power2Go den Computer automatisch herunterfahren soll, nachdem die Disc erfolgreich gebrannt wurde.

9. Wenn der Brennvorgang beendet wurde, können Sie eine der Optionen im sich öffnenden Fenster auswählen:
  - Klicken Sie auf den Link **Protokoll anzeigen**, um das Brennprotokoll anzuzeigen. Das Protokoll wird im standardmäßig angezeigten Textbearbeitungsprogramm geöffnet, wo Sie es anzeigen und speichern können.

- Klicken Sie auf **Etikett** drucken, um ein Disc-Etikett für die Disc in CyberLink LabelPrint (sofern auf dem Computer installiert) zu erstellen.
- Klicken Sie auf **Etikett aufzeichnen**, um einen Foto-Snapshot aufzunehmen, mit dessen Hilfe die gebrannte Disc im Disc-Manager\* identifiziert wird.

**Hinweis:** Wenn Sie ein Disc-Etikett in CyberLink LabelPrint drucken möchten, müssen Sie das Etikett nicht aufzeichnen, da CyberLink Power2Go das erstellte Etikett automatisch in den Disc-Manager importiert. Informationen über das Anzeigen und Bearbeiten eines Etiketten-Snapshots finden Sie unter [Disc-Etiketten-Snapshots](#).

- Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen.

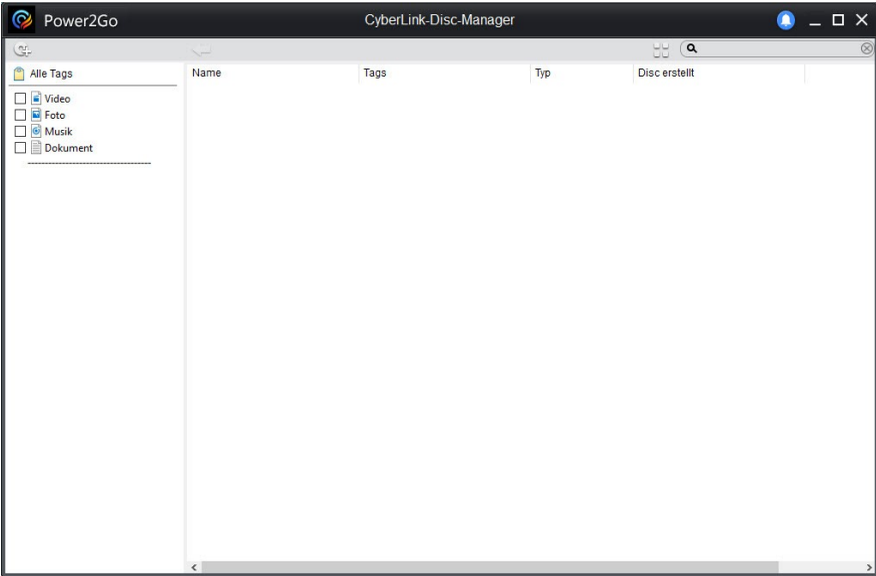
**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

## Verwenden des Disc-Managers

Der Disc-Manager\* ist eine Bibliothek aller Discs, die Sie mit CyberLink Power2Go erstellt und gebrannt haben. Die Discs werden automatisch für Sie importiert, nachdem Sie das Brennen beendet haben. Sie können auch bereits gebrannte Discs in die Disc-Manager-Bibliothek importieren.

**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

Wählen Sie im Fenster „Neue Aufgabe“ die Option **Werkzeuge** und anschließend **Disc-Manager** aus, um den Disc-Manager zu öffnen. Beachten Sie die Etiketten-Snapshots im Fenster „Disc-Manager“, die Ihnen helfen sollen, die gebrannten Discs schneller zu finden.



Um Discs in der Disc-Manager-Bibliothek zu suchen, wählen Sie zum Filtern der Discs Tags auf der linken Seite des Fensters aus. Sie können auch in das Suchfeld oben links im Fenster ein Stichwort eingeben, um eine Disc oder Dateien zu suchen, die auf sie gebrannt wurden.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Disc, und wählen Sie **Discinfo** aus, um Informationen über das Erstellungsdatum der Disc und mehr anzuzeigen. Wenn Sie den auf die Disc gebrannten Inhalt in der Bibliothek anzeigen möchten, doppelklicken Sie einfach auf die Disc, um die Dateien anzuzeigen. Um eine Datei auf der Disc anzuzeigen, stellen Sie sicher, dass sich die Disc im Disclaufwerk befindet, und doppelklicken Sie dann auf die Datei.

## Manuelles Importieren von Discs in die Disc-Bibliothek

Sie können Discs, die Sie mit älteren Versionen von CyberLink Power2Go erstellt oder in anderen Programmen gebrannt haben, in den Disc-Manager importieren.

So importieren Sie eine Disc in die Disc-Manager-Bibliothek:

1. Klicken Sie im Fenster „Disc-Manager“ auf . Das Fenster „Disc importieren“ wird angezeigt.
2. Legen Sie die Disc, die Sie importieren möchten, in das Disclaufwerk ein, und klicken Sie dann auf **OK**. CyberLink Power2Go lädt die Disc und zeigt dann das Fenster „Discinfo“ an.
3. Klicken Sie bei Bedarf auf , um einen Etiketten-Snapshot hinzuzufügen, mit dessen Hilfe Sie die Disc in der Disc-Manager-Bibliothek identifizieren können. Weitere Informationen finden Sie unter [Bearbeiten von Disc-Etiketten-Snapshots](#).

**Hinweis:** Sie können den Etiketten-Snapshot nur aufnehmen, wenn eine Webcam oder ein anderes Videogerät mit Ihrem Computer verbunden ist.

4. Klicken Sie bei Bedarf auf **Tags bearbeiten**, um Stichwort-Suchtags zu der Disc hinzuzufügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen von Tags zu Discs](#).
5. Klicken Sie auf **OK**, um das Fenster zu schließen und die Disc der Disc-Manager-Bibliothek hinzuzufügen.

## Disc-Etiketten-Snapshots

Disc-Etiketten-Snapshots sind Fotos, die Ihnen helfen, die Disc in der Disc-Manager-Bibliothek zu identifizieren. Wenn Sie mit CyberLink LabelPrint ein Disc-Etikett erstellen, wird dieses automatisch importiert und im Disc-Manager als Etiketten-Snapshot verwendet.

Sie können den aufgezeichneten Etiketten-Snapshot bearbeiten oder einen neuen hinzufügen, indem Sie von handgezeichnetem Text auf der Disc, Zeichnungen oder ähnlichem ein Foto machen und dieses als Etiketten-Snapshot verwenden.

## Bearbeiten des Disc-Etiketten-Snapshots

So bearbeiten Sie den Disc-Etiketten-Snapshot:

1. Klicken Sie im Fenster „Discinfo“ auf die Schaltfläche , um das Fenster „Etiketten-Snapshot aufzeichnen“ zu öffnen.

2. Wählen Sie bei Bedarf das Gerät in der Dropdownliste aus, mit dem Sie den Snapshot aufzeichnen möchten.
3. Halten Sie die Disc oder einen anderen Gegenstand vor die Webcam, und klicken Sie dann auf . Wenn Ihnen der Snapshot nicht gefällt, können Sie einen neuen aufzeichnen, indem Sie diesen Schritt wiederholen.
4. Wenn Sie mit dem Etiketten-Snapshot zufrieden sind, klicken Sie auf **Fertig**.

## Hinzufügen von Tags zu Discs

Stichwort-Suchtags helfen Ihnen, Discs in der Disc-Manager-Bibliothek ausfindig zu machen. Sie können auf einfache Weise nach diesen Tags filtern oder suchen, um die Discs zu finden.

So fügen Sie Discs Tags hinzu:

1. Klicken Sie im Fenster „Discinfo“ auf die Schaltfläche **Tags bearbeiten**, um das Fenster „Tag bearbeiten“ zu öffnen.
2. Fügen Sie bei Bedarf beliebige vorhandene Tags hinzu, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen aktivieren.
3. Zum Hinzufügen eines neuen Tags geben Sie einen neuen Tagnamen in das entsprechende Feld ein, und klicken Sie dann auf .
4. Nachdem Sie alle Tags ausgewählt und hinzugefügt haben, klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

## Systemwiederherstellung

Die Funktion **Systemwiederherstellung\*** von CyberLink Power2Go ist eine Lösung für die Computersystemsicherung und -wiederherstellung, die hilft, Ihren Computer und seine Daten vor unvorhergesehenen Ereignissen, z.B. Virenangriffen, Systemabstürzen und Datenträgerausfällen, zu schützen.

CyberLink Power2Go hilft Ihnen bei der Erstellung einer Systemwiederherstellungsicherung auf einer Disc oder USB Wechseldatenträger. Die Sicherung wird die Windows Betriebssystemprogramme und eine Sicherung sämtlicher Datendateien enthalten, die sich gegenwärtig auf Ihrem Computer befinden.



**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

## Eine Systemwiederherstellung auf einem USB Laufwerk erstellen

So sichern Sie Ihren Computer auf einem USB-Wechseldatenträger:

### Installieren Sie das Windows Assessment and Deployment Kit (ADK) für Windows 10

Laden Sie das Windows Assessment and Deployment Kit (ADK) und das Windows PE-Add-on für Windows 10 herunter, und installieren Sie es, bevor Sie den Systemwiederherstellungsdatenträger erstellen:

1. Laden Sie das Windows Assessment and Deployment Kit (ADK) für Windows 10 herunter, indem Sie auf den Link „Download the Windows ADK for Windows 10, version XXXX“ auf der folgenden Microsoft-Webseite klicken:  
<https://msdn.microsoft.com/en-us/windows/hardware/dn913721.aspx>

**Hinweis:** Weitere Informationen finden Sie in den folgenden FAQ:  
<https://www.cyberlink.com/support/faq-content.do?id=18414>

2. Installieren Sie Windows ADK.

**Hinweis:** Wenn das Programm Power2Go den Speicherort des installierten ADK nicht ordnungsgemäß erkennt, wählen Sie im letzten Schritt von „Wiederherstellungsdisc brennen“ \Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kits\Windows Preinstallation Environment\amd64\en-us\winpe.wim. Wenn Sie Windows 64-Bit verwenden, wählen Sie \Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kits\Windows Preinstallation Environment\amd64\en-us\winpe.wim.

3. Laden Sie das Windows PE-Add-on für das ADK für Windows 10 herunter, indem Sie auf den Link „Download the Windows PE add-on for the ADK“ auf

der folgenden Microsoft-Webseite klicken: <https://msdn.microsoft.com/en-us/windows/hardware/dn913721.aspx>

4. Installieren Sie das Windows PE-Add-on.

## Installieren Sie das Windows Assessment and Deployment Kit (ADK) für Windows 8.1

Laden Sie das Windows Assessment and Deployment Kit (ADK) für Windows 8.1 herunter, und installieren Sie es, bevor Sie den Systemwiederherstellungsdatenträger erstellen:

1. Laden Sie das Windows Assessment and Deployment Kit (ADK) für Windows 8.1 herunter: <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=39982>.
2. Installieren Sie Windows ADK.

**Hinweis:** Wenn das Programm Power2Go den Speicherort des installierten ADK nicht ordnungsgemäß erkennt, wählen Sie im letzten Schritt von „Wiederherstellungsdisc brennen“ \Windows Kits\8.1\Assessment and Deployment Kits\Windows Preinstallation Environment\amd64\en-us\winpe.wim.

## Installieren Sie das Windows Assessment and Deployment Kit (ADK) für Windows 8

Laden Sie das Windows Assessment and Deployment Kit (ADK) für Windows 8 herunter, und installieren Sie es, bevor Sie den Systemwiederherstellungsdatenträger erstellen:

1. Laden Sie das Windows Assessment and Deployment Kit (ADK) für Windows 8 herunter: <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=30652>.
2. Installieren Sie Windows ADK.

**Hinweis:** Wenn das Programm Power2Go den Speicherort des installierten ADK nicht ordnungsgemäß erkennt, wählen Sie im letzten Schritt von „Wiederherstellungsdisc brennen“ \Windows Kits\8.0\Assessment and Deployment Kits\Windows Preinstallation Environment\amd64\en-us\winpe.wim.

## Windows Automated Installation Kit (AIK) für Windows 7 installieren

Laden Sie das Windows Automated Installation Kit (AIK) herunter, und installieren Sie es, bevor Sie den Systemwiederherstellungsdatenträger erstellen:

1. Laden Sie das Windows Automated Installation Kit (AIK) für Windows 7 herunter: <https://www.microsoft.com/DOWNLOADS/details.aspx?familyid=696DD665-9F76-4177-A811-39C26D3B3B34&displaylang=en>.
2. Brennen Sie die heruntergeladene .iso-Datei auf eine DVD-Disc, oder verwenden Sie das virtuelle Laufwerk, um die heruntergeladene .iso-Datei bereitzustellen.
3. Installieren Sie Windows AIK.
4. Die Änderungen werden beim Neustart von Power2Go wirksam.

**Hinweis:** Wenn das Programm Power2Go den Speicherort des installierten AIK nicht ordnungsgemäß erkennt, wählen Sie im letzten Schritt von „Wiederherstellungsdisc brennen“ \Windows AIK\Tools\PETools\amd64\winpe.wim.

## Erstellen einer Systemwiederherstellung auf dem USB-Laufwerk

1. Wählen Sie die Option **Werkzeuge** und anschließend **Systemwiederherstellung auf USB-Laufwerk** aus. Das erste Assistentenfenster wird geöffnet.
2. Stellen Sie sicher, dass der USB-Wechseldatenträger mit einem der USB-Anschlüsse des Computers verbunden ist, und klicken Sie anschließend auf **Weiter**, um mit dem nächsten Assistentenfenster fortzufahren.

**Hinweis:** Windows zeigt möglicherweise den Dialog Benutzerkontensteuerung an und fragt, ob CyberLink Power2Go Änderungen am Computer vornehmen darf. Wenn dieser Dialog angezeigt wird, klicken Sie auf **Ja**, um fortzufahren. Wenn Sie auf **Nein** klicken, können Sie nicht mit der Erstellung eines Systemwiederherstellungsdatenträgers fortfahren.

3. Klicken Sie, falls nötig, auf , um den Speicherort des installierten ADK/AIK auszuwählen.

**Hinweis:** Lesen Sie die obigen ADK/AIK-Installationsanweisungen, um den Speicherort des auf Ihrem Computer installierten Kits zu erfahren.

4. Stellen Sie sicher, dass der richtige USB-Wechseldatenträger ausgewählt ist.
5. Geben Sie die **Sicherungsnotizen** ein, die Sie dem Wiederherstellungsdatenträger beifügen möchten, z.B. den Computernamen oder das Sicherungsdatum.
6. Klicken Sie auf **Sicherung starten** und anschließend auf **OK**, um mit der Sicherung auf den USB-Wechseldatenträger zu beginnen.
7. Folgen Sie den Schritten aus den Assistentenfenstern, um den Sicherungsvorgang abzuschließen. Klicken Sie auf **Fertig**, wenn der Vorgang abgeschlossen ist.

## Brennen einer Systemwiederherstellung auf einer Disc

So sichern Sie den Computer und brennen eine Systemwiederherstellungsdisc:

### Installieren Sie das Windows Assessment and Deployment Kit (ADK) für Windows 10

Laden Sie das Windows Assessment and Deployment Kit (ADK) und das Windows PE-Add-on für Windows 10 herunter, und installieren Sie es, bevor Sie den Systemwiederherstellungsdatenträger erstellen:

1. Laden Sie das Windows Assessment and Deployment Kit (ADK) für Windows 10 herunter, indem Sie auf den Link „Download the Windows ADK for Windows

10, version XXXX“ auf der folgenden Microsoft-Webseite klicken:

<https://msdn.microsoft.com/en-us/windows/hardware/dn913721.aspx>

**Hinweis:** Weitere Informationen finden Sie in den folgenden FAQ:

<https://www.cyberlink.com/support/faq-content.do?id=18414>

2. Installieren Sie Windows ADK.

**Hinweis:** Wenn das Programm Power2Go den Speicherort des installierten ADK nicht ordnungsgemäß erkennt, wählen Sie im letzten Schritt von „Wiederherstellungsdisc brennen“ \Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kits\Windows Preinstallation Environment\amd64\en-us\winpe.wim. Wenn Sie Windows 64-Bit verwenden, wählen Sie \Windows Kits\10\Assessment and Deployment Kits\Windows Preinstallation Environment\amd64\en-us\winpe.wim.

3. Laden Sie das Windows PE-Add-on für das ADK für Windows 10 herunter, indem Sie auf den Link „Download the Windows PE add-on for the ADK“ auf der folgenden Microsoft-Webseite klicken: <https://msdn.microsoft.com/en-us/windows/hardware/dn913721.aspx>
4. Installieren Sie das Windows PE-Add-on.

## Installieren Sie das Windows Assessment and Deployment Kit (ADK) für Windows 8.1

Laden Sie das Windows Assessment and Deployment Kit (ADK) für Windows 8.1 herunter, und installieren Sie es, bevor Sie die Systemwiederherstellungsdisc brennen:

1. Laden Sie das Windows Assessment and Deployment Kit (ADK) für Windows 8.1 herunter: <https://www.microsoft.com/de-de/download/details.aspx?id=39982>.
2. Installieren Sie Windows ADK.

**Hinweis:** Wenn das Programm Power2Go den Speicherort des installierten ADK nicht ordnungsgemäß erkennt, wählen Sie im letzten Schritt von „Wiederherstellungsdisc brennen“ \Windows Kits\8.1\Assessment and Deployment Kits\Windows Preinstallation Environment\amd64\en-us\winpe.wim.

## Installieren Sie das Windows Assessment and Deployment Kit (ADK) für Windows 8

Laden Sie das Windows Assessment and Deployment Kit (ADK) für Windows 8 herunter, und installieren Sie es, bevor Sie die Systemwiederherstellungsdisc brennen:

1. Laden Sie das Windows Assessment and Deployment Kit (ADK) für Windows 8 herunter: <https://www.microsoft.com/de-de/download/details.aspx?id=30652>.
2. Installieren Sie Windows ADK.

**Hinweis:** Wenn das Programm Power2Go den Speicherort des installierten ADK nicht ordnungsgemäß erkennt, wählen Sie im letzten Schritt von „Wiederherstellungsdisc brennen“ \Windows Kits\8.0\Assessment and Deployment Kits\Windows Preinstallation Environment\amd64\en-us\winpe.wim.

## Windows Automated Installation Kit (AIK) für Windows 7 installieren

Laden Sie das Windows Automated Installation Kit (AIK) herunter, und installieren Sie es, bevor Sie die Systemwiederherstellungsdisc brennen:

1. Laden Sie das Windows Automated Installation Kit (AIK) für Windows 7 herunter: <https://www.microsoft.com/de-de/download/details.aspx?id=5753>.
2. Brennen Sie die heruntergeladene .iso-Datei auf eine DVD-Disc, oder verwenden Sie das virtuelle Laufwerk, um die heruntergeladene .iso-Datei bereitzustellen.
3. Installieren Sie Windows AIK.

- Die Änderung werden beim Neustart von Power2Go wirksam.

**Hinweis:** Wenn das Programm Power2Go den Speicherort des installierten AIK nicht ordnungsgemäß erkennt, wählen Sie im letzten Schritt von „Wiederherstellungsdisc brennen“ \Windows AIK\Tools\PETools\amd64\winpe.wim.

## Systemwiederherstellungsdisc brennen

- Wählen Sie im Fenster „Neue Aufgabe“ die Option **Werkzeuge** und anschließend **Systemwiederherstellung auf Datenträger** aus. Das erste Assistenzfenster wird sich öffnen.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**, um zum nächsten Assistentenfenster zu gelangen.

**Hinweis:** Windows könnte den Dialog Benutzerkontensteuerung anzeigen und fragen, ob CyberLink Power2Go Änderungen am Computer vornehmen darf. Wenn dieser Dialog angezeigt wird, klicken Sie auf **Ja**, um fortzufahren. Wenn Sie auf **Nein** klicken, können Sie mit der Erstellung eines Systemwiederherstellungsdatenträgers nicht fortfahren.

- Klicken Sie falls nötig auf , um den Speicherort des installierten ADK/AIK auszuwählen.

**Hinweis:** lesen Sie die obigen ADK/AIK Installationsanweisungen, um den Speicherort des auf Ihrem Computer installierten Kits zu erfahren.

- Stellen Sie sicher, dass das richtige Brennlaufwerk ausgewählt ist.
- Wählen Sie den **Disc-Typ** in der Dropdownliste aus, auf dem Sie die Windows-Dateien und Daten sichern möchten.

**Hinweis:** Wählen Sie den Disc-Typ basierend auf dem in Ihrem Computer installierten Brennlaufwerk und den zur Verfügung stehenden Typen von optischen Discs aus.

6. Geben Sie die **Sicherungsnotizen** ein, die Sie den Wiederherstellungsdiscs beifügen möchten, z. B. den Computernamen oder das Sicherungsdatum.
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Sicherung starten**, um die Sicherung auf dem Computer zu starten und die Systemwiederherstellungsdiscs zu brennen. Wenn mehrere Discs für die Erstellung der Systemwiederherstellungsdiscs erforderlich sind, werden Sie aufgefordert, die nächste Disc einzulegen, bevor Sie fortsetzen können.
8. Folgen Sie den Schritten aus den Assistentenfenstern, um den Sicherungsvorgang abzuschließen. Klicken Sie auf **Fertig**, wenn der Vorgang abgeschlossen ist.

## Wiederherstellen Ihres Computers

### Wiederherstellen von einem erstellten Systemwiederherstellungsdatenträger auf einem Wechseldatenträger

So stellen Sie den Computer von einem Systemwiederherstellungsdatenträger wieder her:

1. Schließen Sie den USB Wechseldatenträger, auf dem Sie den Systemwiederherstellungsdatenträger zuvor angelegt haben, an einen der USB-Anschlüsse des Computers an.
2. Starten Sie den Computer neu.
3. Der Assistent für die Wiederherstellung der Systemwiederherstellung wird nach dem Neustart des Computers angezeigt.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**, um fortzufahren, und danach auf **Starten**, um den Wiederherstellungsvorgang zu starten.
5. Folgen Sie den Schritten des Assistenten, um den Computer wiederherzustellen.
6. Wenn die Wiederherstellung abgeschlossen ist, klicken Sie auf **Herunterfahren**, um den Computer auszuschalten, oder auf **Neustart**, um sich wieder bei Windows anzumelden.

**Hinweis:** Wenn Sie den Computer neu starten möchten, trennen Sie den USB Wechseldatenträger vom USB-Anschluss.

## Wiederherstellen von einer Systemwiederherstellungsdisc

So stellen Sie den Computer von einer Systemwiederherstellungsdisc wieder her:

1. Legen Sie die erste zuvor erstellte Systemwiederherstellungsdisc in das Disclaufwerk des Computers ein.
2. Starten Sie den Computer neu.
3. Der Assistent für die Wiederherstellung der Systemwiederherstellung wird nach dem Neustart des Computers angezeigt.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**, um fortzufahren, und danach auf **Starten**, um den Wiederherstellungsvorgang zu starten.
5. Folgen Sie den Schritten des Assistenten, um den Computer wiederherzustellen.
6. Wenn die Wiederherstellung abgeschlossen ist, klicken Sie auf **Herunterfahren**, um den Computer auszuschalten, oder auf **Neustart**, um sich wieder bei Windows anzumelden.

**Hinweis:** Wenn Sie den Computer neu starten möchten, nehmen Sie die Systemwiederherstellungsdisc zuvor aus dem Disclaufwerk heraus.

# Starten von LabelPrint

Der letzte Schritt bei der Erstellung von Discs ist die Erstellung von Etiketten. Verwenden Sie dazu das Programm CyberLink LabelPrint, das Sie aufrufen, indem Sie auf die Option **LabelPrint starten** unter Werkzeuge klicken.

**Hinweis:** CyberLink Power2Go übermittelt den Titel und andere Informationen von der erstellten Disc an LabelPrint. Diese Informationen werden dem Titel- und dem Trackfeld hinzugefügt. Sie müssen sie also nicht erneut eingeben, wenn Sie ein Disc-Etikett erstellen. Nach der Erstellung wird das Etikett automatisch in den Disc-Manager importiert und kann dann später auf einfache Weise identifiziert werden.

Ausführliche Informationen über die Erstellung von Disc-Etiketten finden Sie in der Hilfedatei dieses Programms.

## Kapitel 12:

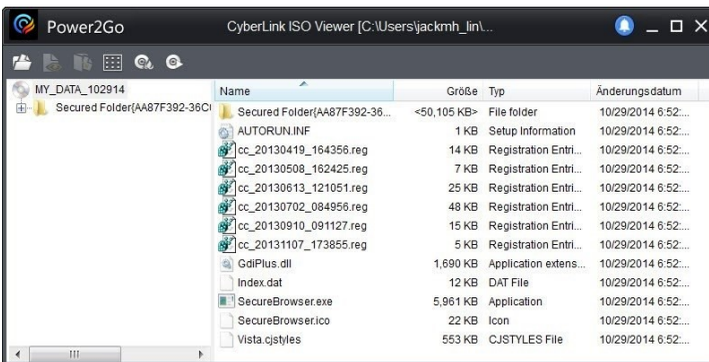
# Zusätzliche Hinweise und Funktionen für das Brennen

Nachfolgend finden Sie einige zusätzliche von CyberLink Power2Go bereitgestellte Hinweise und Funktionen, die Sie möglicherweise sehr praktisch für das Brennen von Discs finden werden.

## Verwenden von CyberLink ISO Viewer

Mit CyberLink Power2Go können Sie den CyberLink ISO Viewer zur Anzeige von Discimages im ISO-, P2I- (Power2Go-Image-) oder RDF-Format auf der Festplatte Ihres Computers verwenden. Mit diesem praktischen Werkzeug können Sie den Inhalt einer Imagedatei anzeigen und schnell Dateien extrahieren oder ein Image auf eine Disc brennen.

Um CyberLink ISO Viewer zu öffnen, wählen Sie **CyberLink ISO Viewer 13** im Windows-Startmenü aus. Oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Imagedatei auf Ihrer Festplatte und wählen anschließend **CyberLink ISO Viewer 13**.



Im CyberLink ISO Viewer können Sie die folgenden Funktionen ausführen:

- Klicken Sie auf die Schaltfläche , um auf Ihrem Computer eine Imagedatei (Format ISO, P2I oder RDF) zu suchen und zu öffnen. Wenn geöffnet, können Sie alle Dateien sehen, die im Image enthalten sind.

**Hinweis:** Um die Ansicht der Dateien im CyberLink ISO Viewer zu ändern, klicken Sie auf .

- Klicken Sie auf die Datei im CyberLink ISO Viewer und anschließend auf , um sie mit dem entsprechenden Standardprogramm anzuzeigen.
- Um Dateien aus dem Image zu extrahieren und auf Ihrem Computer zu speichern, wählen Sie sie aus, und klicken Sie anschließend auf .
- Wenn Sie das angezeigte Image auf eine Disc brennen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche . Ausführlichere Informationen über das Brennen von Discimages finden Sie unter [Brennen eines Discimages](#).
- Wenn Sie ein Image als Laufwerk auf dem Computer bereitstellen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche . Ausführlichere Informationen über das Bereitstellen von Discimages finden Sie unter [Bereitstellen eines Discimages](#).

## Multisession-Discs

Wenn Sie mit CyberLink Power2Go eine Datendisc brennen, können Sie eine Multisession-Disc erstellen, die gestattet, weiteren Inhalt auf eine Disc zu brennen, die nicht voll ist. CyberLink Power2Go erstellt immer eine Multisession-Disc, wenn Sie eine CD, DVD oder Blu-Ray-Disc brennen, die Disc aber nicht schließen.

**Hinweis:** Multisession-Discs werden erstellt, wenn die Option **Disc schließen** auf der Registerkarte Optionen nicht während des Brennvorgangs aktiviert ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Brennoptionen](#).

Mit Multisession-Discs können Sie weiterhin Inhalte zu einer Disc hinzufügen, bis die Disc voll ist oder geschlossen wird. Danach ist es nicht mehr möglich, weitere Daten hinzuzufügen.

## Kapitel 13:

# Voreinstellungen

Verwenden Sie die CyberLink Power2Go-Voreinstellungen, um das temporäre Verzeichnis, die UI-Sprache und Kapazitätseinstellungen usw. des Programms einzustellen. Um das Voreinstellungen-Fenster zu öffnen, wählen Sie **Bearbeiten > Voreinstellungen** im Menü im neuen Funktionsfenster aus, oder klicken Sie im Fenster Neue Aufgabe auf die Schaltfläche .

## Allgemeine Voreinstellungen

Klicken Sie auf die Schaltfläche  (oder wählen Sie **Bearbeiten > Voreinstellungen** im neuen Funktionsfenster aus), um das Fenster „Voreinstellungen“ zu öffnen, und wählen Sie dann die Registerkarte **Allgemein** aus, um die allgemeinen Voreinstellungen wie folgt festzulegen:

- **Temporäres Verzeichnis:** Angabe eines Arbeitsverzeichnisses, das CyberLink Power2Go verwendet, um temporäre Dateien während des Brennvorgangs zu speichern.

**Hinweis:** Der auf dem Datenträger, der das temporäre Verzeichnis enthält, verfügbare Speicherplatz sollte die in den [Systemvoraussetzungen](#) angegebenen Speicherplatzanforderungen erfüllen oder übertreffen. Dies ist erforderlich, da CyberLink Power2Go die temporäre Datei in diesem Ordner erstellt und speichert, bevor sie auf die Disc gebrannt wird.

- **Disc-Etikett nach abgeschlossenem Brennvorgang drucken:** Wählen Sie diese Option aus, wenn CyberLink Power2Go die Schaltfläche **Etikett drucken** im Brennbestätigungsfenster anzeigen soll. Wenn CyberLink LabelPrint installiert ist, können Sie auf diese Schaltfläche klicken, um ein Disc-Etikett für die gebrannte Disc zu erstellen.
- **Desktop Burning Gadget bei Windows-Start ausführen:** Wählen Sie diese Option aus, wenn das Desktop Burning Gadget beim Einschalten des Computers automatisch gestartet werden soll.
- **Discinformationen beim Brennen von Discs automatisch der Disc-Manager-Bibliothek hinzufügen:** Wählen Sie diese Option aus, wenn CyberLink

Power2Go automatisch alle Discs, die Sie brennen, der Disc-Manager-Bibliothek hinzuzufügen.

- **Auf Produkt-Aktualisierungsinformationen prüfen:** Wählen Sie diese Option aus, damit CyberLink Power2Go regelmäßig nach Programmaktualisierungen sucht.
- **Disc nach dem Brennen auswerfen:** Wählen Sie diese Option aus, wenn CyberLink Power2Go die Disc nach dem Abschluss des Brennvorgangs automatisch auswerfen soll.
- **Ich möchte am CyberLink-Produktverbesserungsprogramm teilnehmen:** Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie am CyberLink-Produktverbesserungsprogramm für Power2Go teilnehmen möchten. Nach der Aktivierung erfasst CyberLink Power2Go Informationen über die Hardware- und Softwarekonfiguration Ihres Computersystems sowie Ihr Nutzungsverhalten und Statistiken in Zusammenhang mit der Software. Klicken Sie auf den Link **Mehr Info**, um ausführlichere Informationen über den erfassten Inhalt anzuzeigen.
- **Alle „Nicht mehr anzeigen“-Meldungen in Dialogfeldern zurücksetzen:** Klicken Sie auf die Schaltfläche **Zurücksetzen**, um alle „Nicht mehr anzeigen“-Kontrollkästchen in den Meldungsdialogfeldern des Programms auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen. Alle Meldungsdialogfelder, die das Kontrollkästchen „Nicht mehr anzeigen“ enthalten, werden erneut angezeigt, wenn Sie auf diese Schaltfläche klicken.

## Kapazitätseinstellungen

Klicken Sie auf die Schaltfläche  (oder wählen Sie **Bearbeiten > Voreinstellungen** im neuen Funktionsfenster aus), um das Fenster „Voreinstellungen“ zu öffnen, und wählen Sie dann die Registerkarte **Kapazität** aus, um eine benutzerdefinierte Discgröße festzulegen, wenn Sie Inhalt auf CD brennen und Discs verwenden, auf denen mehr als 700 MB gespeichert werden können. Die Einstellungen sind wie folgt:

- **Automatische Erkennung:** Automatische Erkennung der Disc-Kapazität durch CyberLink Power2Go.
- **CD-R/RW-Kapazität anpassen:** Wählen Sie diese Option aus, und geben Sie anschließend die neue Größe (in Minuten) in das zur Verfügung stehende Feld ein, um eine Disc-Kapazität anzugeben.

# Bibliotheksvoreinstellungen

Klicken Sie auf die Schaltfläche  (oder wählen Sie **Bearbeiten > Voreinstellungen** im neuen Funktionsfenster aus), um das Fenster „Voreinstellungen“ zu öffnen, und wählen Sie dann die Registerkarte **Bibliothek** aus, um den Download der Musikinformationen beim Erstellen von Musikdiscs zu aktivieren und Ordner der Power2Go-Bibliothek wie folgt hinzuzufügen:

- **Album-/Discinformationen automatisch aus dem Internet abrufen:** Wählen Sie diese Option aus, damit CyberLink Power2Go beim Rippen von Audiodateien automatisch Lied- und Albuminformationen abrufen.
- Im Bibliotheksbereich der Registerkarte Bibliotheksvoreinstellungen können Sie überwachten Ordner zur Power2Go-Bibliothek hinzufügen oder aus ihr entfernen. Um einen Ordner hinzuzufügen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen**, suchen und wählen Sie den Ordner aus, den Sie hinzufügen möchten, und klicken Sie dann auf **OK**. CyberLink Power2Go überwacht diese Ordner, und alle neuen Musik-, Video- oder Datendateien, die ihnen hinzugefügt werden, werden automatisch in der Bibliothek hinzugefügt.

**Hinweis:** Die Power2Go-Bibliothek ist beim Erstellen von Musik- und Datendiscs oder Konvertieren von Audio- und Videodateien nützlich. Musik in den hinzugefügten Ordnern wird für Sie in der Registerkarte Medien des Suchbereichs beim Erstellen einer Musikdisc organisiert. Außerdem werden die Musik-, Video- und Datendateien in diesen Ordnern im Suchfeld suchbar, wenn eine Musik- oder Datendisc erstellt wird oder wenn Video- und Audiodateien im Medienkonverter konvertiert werden.

# Spracheinstellungen

Klicken Sie auf die Schaltfläche  (oder wählen Sie **Bearbeiten > Voreinstellungen** im neuen Funktionsfenster aus), um das Fenster „Voreinstellungen“ zu öffnen, und wählen Sie dann die Registerkarte **Sprache** aus, um die Spracheinstellungen der Benutzeroberfläche wie folgt festzulegen:

- **Standard-Systemsprache benutzen (falls unterstützt):** Wählen Sie diese Option, wenn die Sprachanzeige in CyberLink Power2Go dieselbe sein soll wie die Standardsprache Ihres Betriebssystems. Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn die Sprache Ihres Betriebssystems einer der unterstützten benutzerdefinierten Sprachen ist.
- **Benutzerdefiniert:** Wählen Sie diese Option und anschließend die Sprache, die Sie für CyberLink Power2Go verwenden möchten, in der Dropdownliste aus.

## Kapitel 14:

# Power2Go-Einstellungen

Dieses Kapitel stellt Ihnen die Schritte zur Konfiguration der Einstellungen für das Brennen von Discs und Herunterladen von Onlinemedien in CyberLink Power2Go vor. Wenn Sie während des Brennvorgangs auf die Schaltfläche **Weiter** klicken, wird automatisch das Fenster „Einstellungen/Information“ angezeigt.

Sie können das Fenster „Einstellungen/Information“ manuell öffnen, indem Sie bei der Discerstellung im Menü **Brennen > Einstellungen** wählen oder Strg+I auf der Tastatur drücken.

**Hinweis:** Die im Fenster „Einstellungen/Information“ angezeigten Optionen und Registerkarten richten sich nach der ausgewählten Aufgabe.

## Allgemeine Einstellungen

Wenn das Fenster „Einstellungen/Information“ angezeigt wird, nachdem Sie auf die Schaltfläche **Weiter** im Brenn-/Download-Prozess geklickt haben, wählen Sie die Registerkarte **Allgemein** aus, um die folgenden Optionen zu konfigurieren. Für den manuellen Zugriff wählen Sie im Menü **Brennen > Einstellungen** aus, wenn Sie eine Disc erstellen, oder drücken Sie Strg+I auf der Tastatur, und wählen Sie dann die Registerkarte **Allgemein** aus.

- **Disc-Name:** Geben Sie einen Namen für die Disc ein. Der Name kann bis zu 16 Zeichen lang sein. Der Disc-Name wird während der Wiedergabe auf einem Discplayer angezeigt und wird verwendet, um die Disc im Disc-Manager auszuweisen.
- **Brenner:** Zeigt das Brennlaufwerk an, das CyberLink Power2Go zum Brennen der Disc verwendet. Sie können das Brennerlaufwerk, das verwendet wird, im neuen Funktionsfenster ändern.
- **Schreibgeschwindigkeit:** Wählen Sie eine Schreibgeschwindigkeit aus der Dropdownliste aus. Die verfügbaren Geschwindigkeiten sind abhängig von dem im Computer installierten Laufwerk.
- **Kopien:** Geben Sie die Anzahl von Kopien der zu brennenden Disc ein.

- **Disc-Manager-Tags:** Klicken Sie bei Bedarf auf die Schaltfläche **Tags bearbeiten**, um Stichwort-Suchtags für die Disc hinzuzufügen und zu bearbeiten, die Sie gerade brennen. Tags helfen Ihnen, die gebrannte Disc in der Disc-Manager\*-Bibliothek schneller ausfindig zu machen, wenn Sie sie später suchen. Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen von Tags zu Discs](#).

**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

## Brennoptionen

Wenn das Fenster „Einstellungen/Information“ angezeigt wird, nachdem Sie auf die Schaltfläche **Weiter** im Brenn-/Download-Prozess geklickt haben, wählen Sie die Registerkarte **Optionen** aus, um die folgenden Optionen zu konfigurieren. Für den manuellen Zugriff wählen Sie im Menü **Brennen > Einstellungen** aus, wenn Sie eine Disc erstellen, oder drücken Sie Strg+I auf der Tastatur, und wählen Sie dann die Registerkarte **Optionen** aus.

**Hinweis:** Die auf dieser Registerkarte verfügbaren Optionen richten sich nach der ausgewählten Brennaufgabe.

- **Auto-Run-Disc erstellen:** Wählen Sie diese Option aus, wenn die Disc beim Einlegen in ein Laufwerk automatisch eine ausgewählte Datei öffnen soll. Klicken Sie auf **Durchsuchen** zur Auswahl der Datei, die geöffnet werden soll, wenn die Disc eingelegt wird. Die Datei kann im Format EXE, HTML oder TXT vorliegen.
- **Disc-Symbol ändern:** Bei einigen Discs können Sie das Symbol ändern, das erscheint, wenn die Disc im Windows Explorer angezeigt wird. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, und wählen Sie anschließend das Bild im ICO-Dateiformat aus, das Sie verwenden möchten.
- **Inhalt per Diskkapazität automatisch teilen:** Wählen Sie diese Option aus, um die zu brennenden Dateien automatisch in Volumen (Portionen) aufzuteilen, die der Größe der Zieldisc entsprechen.
- **Dateisystem:** Hier können Sie ggf. das Dateisystem (ISO9660/Joliet, UDF 1.5, UDF 2.0, UDF 2.5 oder UDF 2.6) der Disc einstellen.

- **Buffer-Underrun-Schutz aktivieren:** Wählen Sie diese Option aus, um sicherzustellen, dass Daten ohne Unterbrechung auf die Disc geschrieben werden. Wenn es zu einer Unterbrechung bei den Daten kommt, ist die Disc u.U. nicht verwendbar.
- **Schreibsimulation vor dem Brennen:** Wählen Sie diese Option zum Ausführen einer Schreibsimulation aus, um zu überprüfen, ob der Brenner die Disc mit der ausgewählten Geschwindigkeit fehlerfrei brennen kann.

**Hinweis:** Falls Sie den Buffer-Underrun-Schutz aktiviert oder zuvor CDs mit den aktuellen Einstellungen gebrannt haben, müssen Sie keine Simulation durchzuführen.

- **Disc schließen (es können keine Daten hinzugefügt werden):** Wählen Sie diese Option aus, um den Schreibschutz für eine Disc zu aktivieren. Nach dem Brennen können keine weiteren Daten zur Disc hinzugefügt werden. Wenn Sie diese Option nicht auswählen, können Sie eine Multisession-Disc erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Multisession-Discs](#).
- **Aufgenommene Daten bestätigen:** Wählen Sie diese Option aus, wenn CyberLink Power2Go überprüfen soll, ob der Inhalt erfolgreich auf Disc gebrannt wurde. Wählen Sie **Schnelle Prüfung**, damit CyberLink Power2Go die Korrektheit der Daten schnell überprüft, oder **Komplette Prüfung**, damit die Daten einzeln geprüft werden. Letzteres benötigt mehr Zeit für den Abschluss der Prüfung.
- **Fehlermanagement aktivieren:** Wählen Sie diese Option aus, wenn CyberLink Power2Go Fehler auf einer Disc beheben soll, so dass der Inhalt korrekt gebrannt werden kann.

#### Datum von gebrannten Dateien

- **Originaldatum und Uhrzeit benutzen:** Wählen Sie diese Option aus, um das jeweilige Originaldatum und die Uhrzeit der Dateien für die Datumsinfo für die auf die Disc gebrannten Dateien zu verwenden.
- **Aktuelles Datum und Uhrzeit benutzen:** Wählen Sie diese Option aus, um das aktuelle Datum und die Uhrzeit für die Datumsinfo für die auf die Disc gebrannten Dateien zu verwenden.

- **Dieses Datum und Uhrzeit benutzen:** Wählen Sie diese Option aus, um ein bestimmtes Datum und die Uhrzeit für die Datumsinfo für die auf die Disc gebrannten Dateien manuell in die zur Verfügung stehenden Felder einzugeben.

## Registerkarte „Information“

Wenn die Registerkarte „Einstellungen/Information“ angezeigt wird, nachdem Sie auf die Schaltfläche **Weiter** im Brenn-/Downloadprozess geklickt haben, wählen Sie die Registerkarte **Information** aus, um die Details und Spezifikationen des ausgewählten Disclaufwerks, die Disc im Laufwerk und das aktuelle Projekt anzuzeigen. Für den manuellen Zugriff wählen Sie im Menü **Brennen > Einstellungen** aus, wenn Sie eine Disc erstellen, oder drücken Sie Strg+I auf der Tastatur, und wählen Sie dann die Registerkarte **Info** aus.

Klicken Sie auf das +-Feld neben einem Eintrag, um weitere detaillierte Informationen zu erhalten. Falls Sie eine neue Disc einlegen oder ein anderes Laufwerk auswählen, klicken Sie auf , um zu aktualisieren und sicherzustellen, dass die aktuellsten Informationen angezeigt werden.

## Einstellungen für das Herunterladen

Die Registerkarte mit den **Herunterladen\***-Einstellungen wird angezeigt, wenn Sie Onlinemedien auf Disc sichern oder auf die Festplatte Ihres Computers herunterladen. Für den manuellen Zugriff wählen Sie im Menü **Brennen > Einstellungen** aus, wenn Sie eine Onlinemediensicherung durchführen, oder drücken Sie Strg+I auf der Tastatur. Auf dieser Registerkarte können Sie die Einstellungen wie folgt konfigurieren:

- **Wiederholungsanzahl:** Wählen Sie aus, wie häufig CyberLink Power2Go versuchen soll, eine Datei von einer Onlinemediensite herunterzuladen, bevor der Vorgang endgültig abgebrochen wird.
- **Download-Threadanzahl:** Wählen Sie die Anzahl von Dateien aus, die CyberLink Power2Go jeweils von einer Onlinemediensite herunterladen kann.
- **Temporäre Dateien nach dem Brennen löschen:** Wählen Sie diese Option beim Sichern von Onlinemedien auf Disc aus, wenn CyberLink Power2Go alle

heruntergeladenen Mediendateien aus dem temporären Ordner löschen soll, nachdem sie auf Disc gebrannt wurden.

- **Temporärer Ordner:** Beim Sichern von Onlinemedien auf einer Disc ist dies der Ordner, in den die Onlinemediendateien heruntergeladen werden, bevor sie auf die Disc gebrannt werden. In diesen Ordner werden Onlinemediendatei auch heruntergeladen und gespeichert, wenn sie nicht auf Disc gebrannt werden. Klicken Sie ggf. auf die Schaltfläche **Ordner auswählen**, um einen anderen Ordner auf dem Computer anzugeben.

**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

## Videoeinstellungen

Die Registerkarte **Video\*** mit Einstellungen wird angezeigt, wenn Sie im beim Erstellen einer Videodisc **Brennen > Einstellungen** auswählen oder Strg+I auf der Tastatur drücken. Auf dieser Registerkarte können Sie die Einstellungen beim Brennen einer DVD, Blu-ray Disc oder AVCHD-Disc wie folgt konfigurieren:

### GPU-Beschleunigungseinstellungen

- **Hardwarevideodecodierung\* aktivieren (wenn möglich):** Wenn Ihr Computer einen Prozessortechnologie der Intel Core Familie, NVIDIA CUDA oder AMD Accelerated Parallel Processing unterstützt, wählen Sie diese Option zur Nutzung der Hardwarebeschleunigung für die Videodecodierung aus, um die Erstellung von Videodiscs zu beschleunigen.
- **Hardwarevideocodierung\* aktivieren (wenn möglich):** Wenn Ihr Computer einen Prozessortechnologie der Intel Core Familie, NVIDIA CUDA oder AMD Accelerated Parallel Processing unterstützt, wählen Sie diese Option zur Nutzung der Hardwarebeschleunigung für die Videocodierung aus, um die Erstellung von Videodiscs zu beschleunigen.

**Hinweis:** \* Diese Funktion ist in einigen Versionen von CyberLink Power2Go nicht verfügbar.

## Kapitel 15:

# Technischer Support

Wenn Sie technischen Support benötigen, kann Ihnen dieses Kapitel weiterhelfen. Es enthält alle Informationen und Antworten, die Sie zur Problemlösung benötigen. Möglicherweise erhalten Sie ebenfalls schnell eine Antwort auf eine Frage, wenn Sie Ihren Händler/Vertriebsansprechpartner vor Ort kontaktieren.

## Bevor Sie sich an den technischen Support wenden

Bevor Sie sich an den Technischen Support von CyberLink wenden, nutzen Sie eine oder mehrere der folgenden kostenlosen Supportoptionen:

- Lesen Sie im Benutzerhandbuch oder in der Online-Hilfe nach, die mit Ihrem Programm installiert wird.
- Lesen Sie in der Infodatenbank unter folgendem Link auf der CyberLink-Website nach: <https://www.cyberlink.com/support/search-product-result.do>
- Lesen Sie die Informationen auf der Seite [Hilferessourcen](#) in diesem Dokument.

Wenn Sie den Technischen Support per E-Mail oder telefonisch kontaktieren, halten Sie die folgenden Informationen bereit:

- registrierter **Produktschlüssel** (Ihren Produktschlüssel finden Sie auf der CD-Hülle, auf der Verpackung oder in der E-Mail, die Sie nach dem Kauf eines CyberLink-Produktes im CyberLink Shop erhalten haben).
- den Produktnamen, die Version und die Build-Nummer, die üblicherweise durch Klicken auf das Produktsymbol innerhalb der Benutzeroberfläche zu finden sind.
- die auf Ihrem System installierte Windows-Version.
- Liste der Hardwarekomponenten in Ihrem System (Digitalisierungskarte, Soundkarte, VGA-Karte) und deren Spezifikationen. Schnellstmögliche Ergebnisse erhalten Sie, wenn Sie Ihre Systeminfo mithilfe von DxDiag.txt generieren und beifügen.

**Hinweis:** So generieren Sie die Systeminfodatei DxDiag.txt: Klicken Sie auf die Windows- (Start-)Schaltfläche, und suchen Sie „dxdiag“. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Alle Informationen speichern**, um die Datei DxDiag.txt zu speichern.

- den genauen Wortlaut der Warnmeldungen, die Ihnen angezeigt wurden (schreiben Sie diese vielleicht auf oder machen Sie einen Schnappschuss von der Bildschirmanzeige).
- eine genaue Beschreibung des Problems und unter welchen Umständen es aufgetreten ist.

## Websupport

Lösungen für Ihre Probleme finden Sie 24 Stunden am Tag gratis auf unserer CyberLink-Website:

**Hinweis:** Sie müssen sich erst als Mitglied registrieren, ehe Sie den CyberLink-Websupport nutzen können.

CyberLink bietet Ihnen zahlreiche Supportoptionen im Web, wie etwa die häufig gestellten Fragen (FAQ) in folgenden Sprachen:

Sprache	URL für den Web-Support
Englisch	<a href="https://www.cyberlink.com/cs-help">https://www.cyberlink.com/cs-help</a>
Traditionelles Chinesisch	<a href="https://tw.cyberlink.com/cs-help">https://tw.cyberlink.com/cs-help</a>
Japanisch	<a href="https://jp.cyberlink.com/cs-help">https://jp.cyberlink.com/cs-help</a>
Spanisch	<a href="https://es.cyberlink.com/cs-help">https://es.cyberlink.com/cs-help</a>
Koreanisch	<a href="https://kr.cyberlink.com/cs-help">https://kr.cyberlink.com/cs-help</a>
Vereinfachtes Chinesisch	<a href="https://cn.cyberlink.com/cs-help">https://cn.cyberlink.com/cs-help</a>
Deutsch	<a href="https://de.cyberlink.com/cs-help">https://de.cyberlink.com/cs-help</a>
Französisch	<a href="https://fr.cyberlink.com/cs-help">https://fr.cyberlink.com/cs-help</a>

Italienisch

<https://it.cyberlink.com/cs-help>

## Hilferessourcen

Die folgende Liste enthält eine Aufstellung der Hilferessourcen, die Ihnen bei der Verwendung der CyberLink-Produkte helfen können.

- Rufen Sie die **Infodatenbank** und die **FAQ** (Häufig gestellte Fragen) von CyberLink auf: <https://de.cyberlink.com/cs-resource>
- Zeigen Sie die **Videoanleitungen** für Ihre Software an: <https://directorzone.cyberlink.com/tutorial/>
- Stellen Sie in unserem **CyberLink-Benutzerforum** Fragen, die von anderen Benutzern beantwortet werden: <https://forum.cyberlink.com/forum/forums/list/DEU.page>

**Hinweis:** Das Benutzerforum von CyberLink ist nur in englischer und deutscher Sprache verfügbar.

# Index

## 4

### 4K HDR

- Herunterladen 54
- Sichern 52

## A

### Audio 43

- CD, brennen 41
- CD, Konvertieren 69
- CD, rippen 69, 71
- CD-Voreinstellungen 43
- Einfügen von Lücken 43
- Erstellen von Discs 41
- Konvertieren 66
- MP3/WMA-Voreinstellungen 43
- Normalisieren 43
- Unterstützte Formate 6

## B

### Bibliothek

- Voreinstellungen 96

### Bilder

- Unterstützte Formate 6

### Brennen

- Audio-CD 41
- Blu-ray Disc Ordner 39
- Datendiscs 18
- Discimages 60
- DVD Ordner 39

### Fotodiscs 47

### Gemischte Discs 76

### Gesicherte Datendiscs 20

### Multisession-Discs 93

### Musikdiscs 41

### Onlinemedien 52

### Videodiscs 25

## C

### CD-Text 43

### CUE 44

## D

### Dateiformate

- Unterstützte Liste 6

### Daten

- Discs, brennen 18
- Discs, gesichert 20
- Sichern 81

### Dauer

- Disc-Kapazität 95

### Desktop Burning Gadget

- Schließen 11

- Starten 11

### Disc-Manager 78

- Importieren von Discs 79
- Tags 81, 98

### Discmenüs

- Ändern von Text 31
- Anpassen 31
- Hinzufügen von Musik 32
- Startvideo 34
- Vorschau 31

## Discs 44

- Automatisch teilen 99
- Auto-Run 99
- Benennen 98, 100
- Brennen von Images 60
- Datum und Uhrzeit 100
- Etiketten-Snapshot 80
- Fehlermanagement 100
- Fotogalerie 47
- Hinzufügen von Kapiteln 28
- Kapazität 95
- löschen 74
- Multisession 93
- Rippen, Audio 71
- Schließen 100
- Taggen 81, 98
- Unterstützte Formate 6
- Unterstützte Typen 7

Discs löschen 39, 74

Discwerkzeuge 74

Download

Fotos 54

Videos 54

Vimeo-Video 54

YouTube-Video 54

Drehen 29

## E

Einstellungen

Allgemein 98

Brennoptionen 99

Herunterladen 101

Information 101

Videodisc 102

Etiketten

Snapshot 80

Extrahieren

Datei aus Image 93

## F

Fotogaleriedisc

ansehen 51

Erstellen 47

Fotos

Discs 47

Herunterladen 54

Sichern 52

## G

Gadget

Aktivieren 8, 10

Brennen mit 10

Brenntipps 10

Schließen 11

Start 11

Voreinstellungen 11

Galeriediscs 47

Gemischte Disc 76

## H

Hardwarebeschleunigung 102

HDR-Video

Herunterladen 54

Sichern 52

Herunterladen

Einstellungen 101

Herunterladen  
 Musikinfo 96  
 Hilfe 105  
 Hintergrundmusikbibliothek 32

## I

Image bereitstellen 74  
 Images  
 Bereitgestellte deaktivieren 75  
 Bereitstellen 74  
 Brennen 60  
 Inhalte anzeigen 92  
 Speichern 59  
 Immer im Vordergrund 11  
 Infobereich  
 Gadget-Symbol ausblenden 11  
 InstaFill 26  
 ISO  
 format 59  
 Viewer 92

## K

Kapazität  
 Anpassen 95  
 Kapitel 28  
 Konvertieren  
 Audio, an Gerät 66  
 Audio, zur Festplatte 72  
 Audio-CD 69  
 Musik 66  
 Videodateien 63

## L

LabelPrint 91

## M

Medien  
 Suchen nach 16  
 Menüs  
 Hintergrundmusik 32  
 Mixed Mode CD 76  
 Modi  
 Gadget 8  
 Power2Go 12  
 Multisession-Discs 93  
 Musik  
 Abrufen der Liedinfo 96  
 Brennen 41  
 Discs 41  
 Konvertieren 66, 69  
 Normalisieren 43  
 Rippen von Audio 69  
 Rippen, Audio 71

## N

NTSC 36

## O

Ordner  
 Überwacht 96

## P

- PAL 36
- Power Media Player 71
- Power2Go
  - Bibliothek 96
  - Projekte 17
  - Voreinstellungen 94
- PowerDVD
  - Aktualisierung 4
- Projekte
  - Sichern 17

## S

- Schreiben
  - Geschwindigkeit 98
  - Simulation 100
- SD-Karte 35
- Secure Browser 22
- Sichern
  - Daten 81
  - Onlinemedien 52
  - System 81
- Smart Detect 63
- Sprache
  - UI 97
- Sprache der Benutzeroberfläche 97
- Startvideo 34
- Suchen
  - Bereich 16
  - Einrichtung 96
- Suchfeld 15
- Systemvoraussetzungen 5

Systemwiederherstellung 81

## T

- Tags 81, 98
- Taskleiste
  - Gadget-Symbol ausblenden 11
- Technischer Support 103
- Temporäres Verzeichnis 94
- TrueTheater 63
- TV-Format 36

## U

- Überwachte Ordner 96
- Upgrade 4

## V

- Videoclips
  - Drehen 29
  - Hinzufügen von Kapiteln 28
  - Zuschneiden 27
- Videodiscs
  - Brennen 25
  - Einstellungen 102
- Videos
  - Extrahieren von Audio 41
  - Herunterladen 54
  - Konvertieren 63
  - Sichern 52
  - Unterstützte Formate 6
- Vimeo 52
  - Herunterladen 54
- Virtuelles Laufwerk 74

- Voreinstellungen
  - Audio-CD 43
  - Bearbeiten von Discs 35
  - Bibliothek 96
  - Fotogaleriedisc 49
  - MP3/WMA-Disc 43
  - Power2Go 94
- Voreinstellungen
  - Gadget 11
- Vorschau
  - Discmenüs 31

## W

- WaveEditor 41, 77
- WebM
  - Herunterladen 54
  - Sichern 52
- Web-Support 104
- Wechseldatenträger 35
- Wiederherstellen 89

## Y

- YouTube 52
  - Herunterladen 54

## Z

- Zuschneiden 27