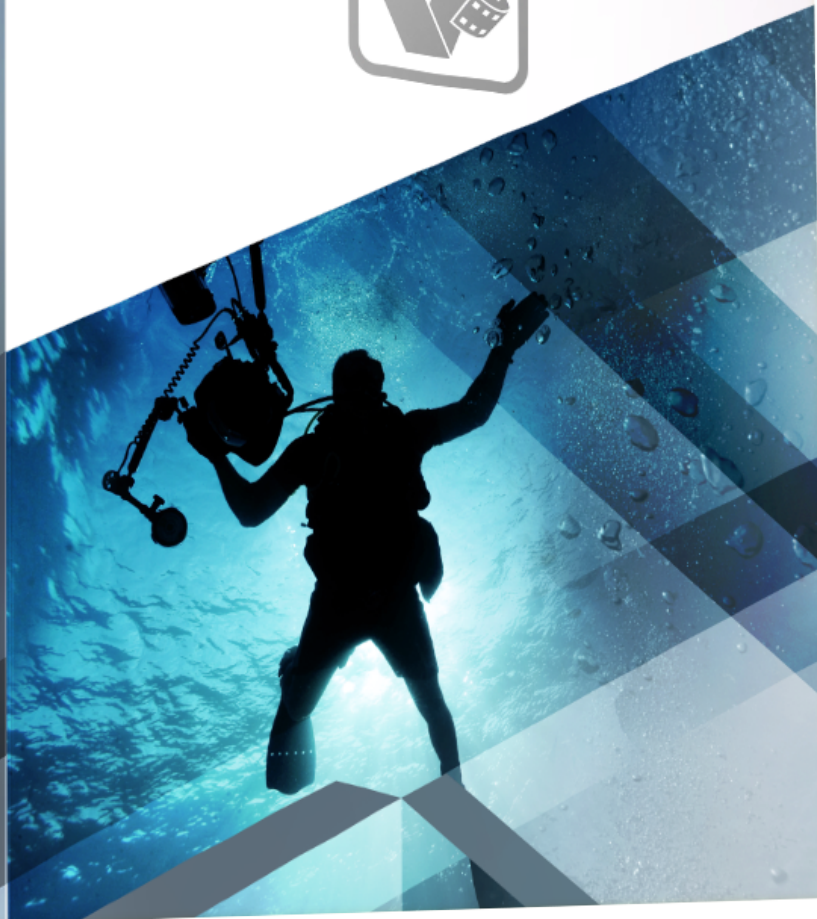


acdsee™

acdsee™ VIDEO CONVERTER 5



acdsee™ VIDEO CONVERTER 5



Inhalt

<b>Willkommen zu ACDSee Video Converter</b> .....	<b>2</b>
Einstellen und fertig .....	2
Konvertiert Videos und Audio zwischen allen gängigen Dateiformaten .....	2
<b>Hinzufügen und Konvertieren von Videos</b> .....	<b>3</b>
Hinzufügen von Dateien zur Eingabevideoliste .....	3
Konvertieren von einem oder mehreren Videos in ein anderes Format .....	4
<b>Anzeigen von Videodetails</b> .....	<b>7</b>
<b>Speichern von detaillierten Einstellungen</b> .....	<b>7</b>
<b>Anzeigen des Konvertierungsprotokolls</b> .....	<b>8</b>
<b>Abbrechen der Videokonvertierung</b> .....	<b>8</b>
<b>Entfernen von Dateien aus der Eingabevideoliste</b> .....	<b>8</b>
<b>Einstellen der Optionen für ACDSee Video Converter</b> .....	<b>9</b>
<b>Hochladen von Videos auf YouTube®</b> .....	<b>13</b>
<b>Unterstützte Formate und Geräte</b> .....	<b>15</b>
Unterstützte Eingabevideoformate .....	15
Unterstützte Ausgabevideoformate .....	15
Unterstützte Ausgabegeräte .....	16



## Willkommen zu ACDSee Video Converter

ACDSee Video Converter ist ein einfach anzuwendender Highspeed-HD-Video-Konverter zur hochwertigen Videodatei-Konvertierung zwischen den gängigsten Medienformaten. Videos können dank des cleveren Bildformat-Algorithmus einfach in das gewünschte Seitenverhältnis gebracht werden. Störende schwarze Ränder gehören der Vergangenheit an und das Display Ihres Mobile Media Players wird voll ausgenutzt. Sie können außerdem Audio aus heruntergeladenen Videos in MP3 extrahieren.

### Einstellen und fertig

ACDSee Video Converter wurde für Mobile Media Player entwickelt. Sie können eine Liste mit Videos erstellen, die Sie konvertieren möchten, und das Programm so einstellen, dass es nach Fertigstellung der Konvertierung herunterfährt oder dass Konvertierungen angehalten oder neu gestartet werden.

### Konvertiert Videos und Audio zwischen allen gängigen Dateiformaten

Konvertieren Sie zwischen vielen Video- und Audioformaten, darunter AVI, MP4, MKV, FLV, 3GP, 3G2, WMV, MOV, VOB, MPG, PSP, M4V, VCD, DVD, ARM, ASF, AVS, SWF, MPEG, MTV, OGG, H261, H263, H264, MP3 u. a. Hier finden Sie eine vollständige Liste der [unterstützten Formate und Geräte](#).

## Hinzufügen und Konvertieren von Videos

Sie können mehrere Dateien, die in verschiedene Dateitypen konvertiert und auf unterschiedlichen Geräten wiedergegeben werden sollen, zu einer Warteschlange hinzufügen.

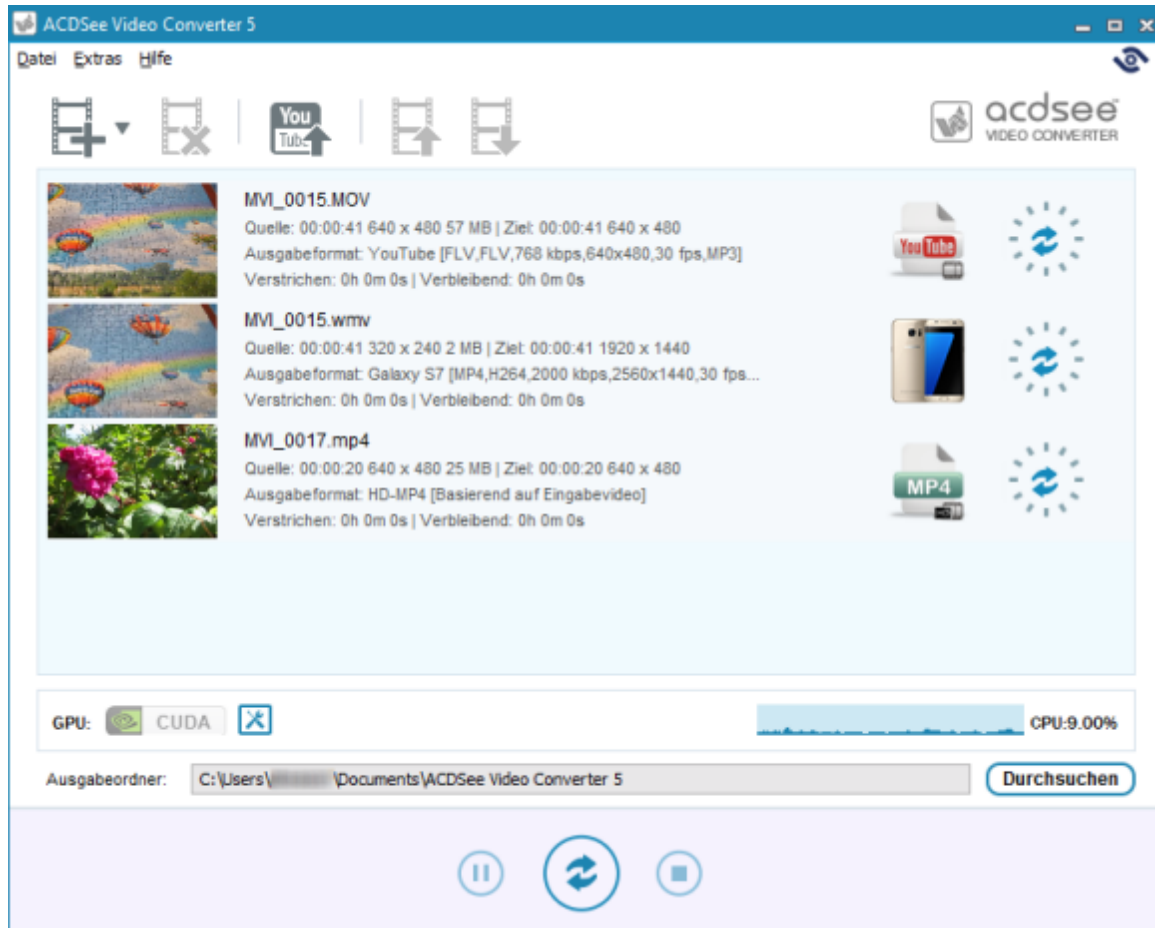
### Hinzufügen von Dateien zur Eingabevideoliste

Zur Vorbereitung auf die Konvertierung können Sie Dateien zur Eingabevideoliste hinzufügen.

### So fügen Sie Dateien hinzu:



1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Video hinzufügen**:  
Um einen Ordner hinzuzufügen, wählen Sie aus dem Dropdown-Menü die Option **Ordner hinzufügen**.
2. Wählen Sie mindestens eine Datei im Dialogfeld **Videodateien hinzufügen** aus. Mehrere Dateien können Sie auswählen, indem Sie die Taste **STRG** drücken und gleichzeitig auf die gewünschten Dateien klicken. Klicken Sie auf **Öffnen**.



### CPU Performance Grafik:

Im unteren Bereich des Fensters finden Sie eine CPU-Performance-Grafik. Diese stellt die tatsächliche Auslastung der CPU dar und Sie können entscheiden, ob Ihre CPU über die, für die Umwandlung von Videos, erforderlichen Ressourcen verfügt.

### Wenn Sie eine NVIDIA Grafikkarte mit [CUDA Support](#) haben:

Wenn Sie eine NVIDIA Grafikkarte mit CUDA Support haben, können Sie diese zur Konvertierung verwenden, dadurch hat Ihre CPU Zeit für andere Aufgaben. Aktivieren Sie die NVIDIA Grafikkarte durch das Anklicken der CUDA Grafik auf der linken Seite. Sie können diese Änderung auch unter **Extras | Optionen | Performance** vornehmen.



Sollte Ihre Grafikkarte keinen CUDA Support haben ist diese Option deaktiviert.


### Konvertieren von einem oder mehreren Videos in ein anderes Format

Nachdem Sie Ihre Dateien zur Eingabevideoliste hinzugefügt haben, können Sie sie in eine Reihe verschiedener Formate umwandeln.

## So konvertieren Sie Videos:

- Wählen Sie das Video aus, das Sie konvertieren möchten. Wenn Sie mehrere Dateien auswählen möchten, wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten:
  - Ziehen Sie einen Auswahlrahmen um die Dateien.
  - Halten Sie die Taste **STRG** gedrückt und klicken Sie auf die gewünschten Dateien.



- Neben Ihren Dateien wird ein Symbol für das aktuelle Format angezeigt, z. B. . Klicken Sie auf dieses Symbol, um das Dialogfeld **Format auswählen** zu öffnen. Konfigurieren Sie die Formateinstellungen gemäß nachstehender Tabelle.

### Dialogfeld „Format auswählen“

<b>Ausgabety</b>	Wählen Sie entsprechend dem Gerät, auf dem Sie Ihr Video abspielen möchten, aus der Dropdown-Liste den Ausgabety, in den Ihre Dateien konvertiert werden sollen.
<b>Ausgabeformat</b>	Wählen Sie das gewünschte Gerät aus den Dropdown-Menüoptionen, die für den gewählten Ausgabety zur Verfügung stehen. Wählen Sie dann die Parameter für das Gerät aus.
<b>Formatdetails</b>	<p>In diesem Bereich werden folgende Formatdetails für die gewählte Ausgabe angezeigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Video-Framegröße</li> <li>Video-Bitrate</li> <li>Video-Codec</li> <li>Audio-Codec</li> <li>Datei-Format</li> </ul> <p>In diesem Bereich wird auch die Schaltfläche <b>Detaillierte einstellungen</b> angezeigt. Klicken Sie auf <b>Detaillierte einstellungen</b> und konfigurieren Sie die Optionen gemäß der nachfolgenden Tabelle für das Dialogfeld „Detaillierte einstellungen“.</p>
<b>Teilen</b>	<p><b>Teilen nach</b></p> <p>Wenn Sie das Video teilen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen <b>Teilen nach</b> und wählen Sie aus, nach welchem Parameter Sie das Video teilen möchten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Größe (in MB)</li> </ul> <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zeit (in Minuten)</li> </ul>
<b>Für alle übernehmen</b>	Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die oben genannten Einstellungen für alle Dateien in der Eingabevideoliste zu übernehmen.

- Nachdem ein neuer Ausgabety ausgewählt wurde, wird die Schaltfläche **Detaillierte einstellungen** aktiviert. Klicken Sie auf **Detaillierte einstellungen**, um weitere Video- und Audioparameter zu ändern.



Änderungen, die Sie im Dialogfenster **Detaillierte Einstellungen** vornehmen, können Sie als benutzerdefiniertes Profil speichern.

## Dialogfeld „Detaillierte Einstellungen“

	Format	
<b>Video-Parameter</b>	<b>Codec</b>	Über die Codec-Option können Sie die Videodatenkomprimierung auswählen, die ACDSee Video Converter anwenden soll.
	<b>Größe</b>	Wählen Sie die Bildgröße für das Video aus.
	<b>Bitrate</b>	Wählen Sie die Bitrate aus, um festzulegen, wie viele Daten pro Sekunde bei der Wiedergabe auf den Bildschirm übertragen werden. Je höher die Bitrate, desto besser ist die Bildqualität. Dabei erhöht sich jedoch auch die Dateigröße.
	<b>Bildrate</b>	Wählen Sie die Bildrate aus, um festzulegen, wie schnell das Bild aktualisiert werden soll.
<b>Audio-Parameter</b>	<b>Codec</b>	Über die Codec-Option können Sie die Audiodatenkomprimierung auswählen, die ACDSee Video Converter anwenden soll.
	<b>Abtastrate</b>	Die Abtastrate steht für die Datenrate einer Tonaufnahme. Je höher die Abtastrate, desto besser ist die Tonqualität. Dabei erhöht sich jedoch auch die Dateigröße.
	<b>Kanal</b>	Wählen Sie aus der Dropdown-Liste <b>1</b> aus, wenn aus linkem und rechtem Lautsprecher der gleiche Ton ausgegeben werden soll, oder <b>2</b> , wenn sich der Ton zwischen beiden Lautsprechern unterscheiden soll.
	<b>Bitrate</b>	Wählen Sie die Bitrate aus, um festzulegen, wie viele Audiodaten pro Sekunde bei der Wiedergabe auf die Lautsprecher übertragen werden sollen. Je höher die Bitrate, desto besser ist die Tonqualität. Dabei erhöht sich jedoch auch die Dateigröße.

- Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld „Detaillierte Einstellungen“ zu schließen.
- Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld „Format auswählen“ zu schließen.
- Informationen zu weiteren Einstellungen für die Konvertierung und den Konvertierungsabschluss, beispielsweise zum Speicherort für die fertigen Dateien, finden Sie unter [Einstellen der Optionen für ACDSee Video Converter](#).



- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Konvertieren**, um die Konvertierung zu starten.



Sobald ein Video konvertiert ist, können Sie sein Ausgabevideo finden, indem Sie einen Rechtsklick auf die Datei ausführen und **Ausgabevideo suchen** wählen.

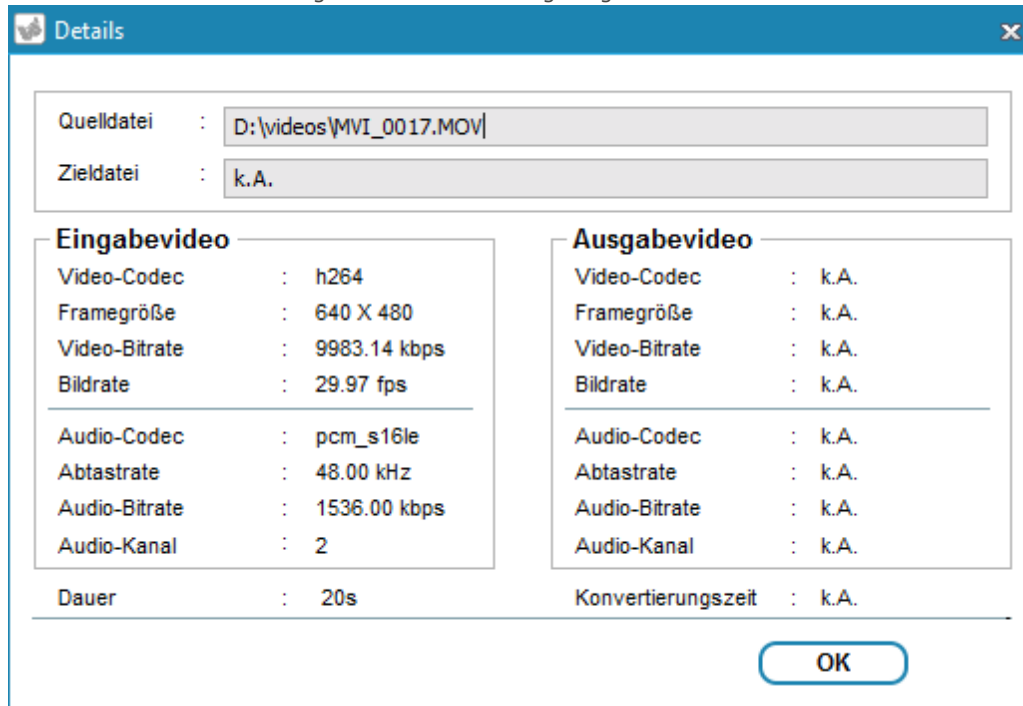


ACDSee Video Converter konvertiert alle Dateien in der Eingabevideoliste. Wenn Sie eine Datei konvertiert haben und dann eine andere zu konvertierende Datei hinzufügen, entfernen Sie die zuvor konvertierte Datei aus der Liste, sofern Sie sie nicht in ein anderes Format konvertieren möchten.

## Anzeigen von Videodetails

So rufen Sie die Details einer hinzugefügten Videodatei auf:

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Datei in der Eingabevideoliste und wählen Sie die Option **Details**. Die Details für das Ein- und Ausgabevideo werden angezeigt.



## Speichern von detaillierten Einstellungen

Änderungen, die Sie im Dialogfenster „Detaillierte Einstellungen“ vornehmen, können Sie als benutzerdefiniertes Profil speichern.

So speichern Sie detaillierte Einstellungen als benutzerdefiniertes Profil:

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Detaillierte Einstellungen** (wenn aktiv).
2. Ändern Sie die Einstellungen.
3. Klicken Sie auf **OK**.
4. Es erscheint ein Bestätigungsdiaologfeld. Klicken Sie auf **OK**.
5. Geben Sie einen Namen für das Profil ein und klicken Sie auf **OK**.



## So wählen Sie gespeicherte detaillierte Einstellungen aus:



Klicken Sie im Hauptfenster auf die Schaltfläche **Format auswählen**. Beispiel:

2. Klicken Sie auf den Pfeil des Dropdown-Menüs **Ausgabebetyp** und wählen Sie die Option **Benutzerdefiniert**.
3. Klicken Sie auf den Pfeil des Dropdown-Menüs **Ausgabeformat** und wählen Sie die gewünschte detaillierte Einstellung.
4. Klicken Sie auf **OK**.

## Anzeigen des Konvertierungsprotokolls

Nachdem eine Datei konvertiert wurde, wird ein Protokoll mit Details zur Konvertierung erstellt. Sie können sich dann die Informationen ansehen und mit **OK** das Fenster schließen.







Sie können das Konvertierungsprotokoll jederzeit aufrufen.

## So rufen Sie das Konvertierungsprotokoll auf:

Klicken Sie im Hauptfenster auf **Extras** und wählen Sie **Konvertierungsprotokoll**.

## Abbrechen der Videokonvertierung

Während eine Datei konvertiert wird, wird eine Fortschrittsanzeige bei der Schaltfläche „Konvertieren“ angezeigt (siehe unten).

	<p><b>MVI_0015.MOV</b>            Quelle: 00:00:41 640 x 480 57 MB   Ziel: 00:00:41 640 x 480            Ausgabeformat: HD-MP4 [Basierend auf Eingabevideo]            Verstrichen: 0h 0m 14s   Status: Abgeschlossen!   Percent: 100%</p>		
	<p><b>MVI_0019.MOV</b>            Quelle: 00:00:53 640 x 480 72 MB   Ziel: 00:00:53 640 x 480            Ausgabeformat: YouTube [FLV,FLV,768 kbps,640x480,30 fps,MP3]            Verstrichen: 0h 0m 4s   Verbleibend: 0h 0m 0s   Percent: 73%</p>		

## So brechen Sie die Konvertierung ab:

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Stopp** rechts neben der Schaltfläche „Konvertieren“:



Sie können dann Ihre Datei entweder in ein anderes Format umwandeln oder sie aus der Liste entfernen und eine andere Videodatei hinzufügen.



Um das Kontextmenü aufzurufen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Datei.

## Entfernen von Dateien aus der Eingabevideoliste

Sie können Dateien, die zur Eingabevideoliste hinzugefügt wurden, wieder entfernen.

Um Dateien zu entfernen, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:



- Wählen Sie mindestens eine Datei aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Entfernen**.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Datei und wählen Sie die Option **Entfernen**.

## Einstellen der Optionen für ACDSee Video Converter

Mit den Optionen in den Einstellungen können Sie die Funktionen von ACDSee Video Converter individuell anpassen und automatisieren.



Sie können Ihre Änderungen auch zurücksetzen und zu den Standardeinstellungen zurückkehren.

So rufen Sie die Optionen auf und nehmen Änderungen vor:

Klicken Sie im Hauptfenster auf **Extras | Optionen**.

Sie können sich die Einstellungen jetzt ansehen und gemäß nachstehender Tabelle ändern.

So speichern Sie die Änderungen und schließen das Optionsfenster:

Klicken Sie auf **OK**.

So schließen Sie das Optionsfenster, ohne die Änderungen zu speichern:

Klicken Sie auf **Abbrechen**.

So setzen Sie die Einstellungen auf den Standard zurück:

Klicken Sie auf **Zurücksetzen**.

Dialogfeld „Optionen“

<b>Registerkarte „Allgemein“</b>	Diese Einstellungen steuern das allgemeine Verhalten von ACDSee Video Converter.	
<b>Anwendungsverhalten</b>		
<b>Automatisch nach Updates suchen</b>	Hiermit stellt ACDSee Video Converter automatisch sicher, dass immer die neueste Version installiert ist.	
<b>Abfrage beim Beenden während laufender Vorgänge</b>	Hiermit werden Sie gewarnt, wenn Sie versuchen, ACDSee Video Converter zu schließen, während noch ein Vorgang läuft (z. B. DVD brennen oder Video konvertieren).	
<b>&lt;Erste Schritte&gt; beim Programmstart anzeigen</b>	Hiermit werden bei jedem Start der Anwendung im Hauptfenster Tipps zum Einstieg angezeigt.	
<b>Abfrage beim Entfernen von Vorgängen</b>	Hiermit werden Sie beim Entfernen von Dateien aus der Eingabevideoliste um eine Bestätigung gebeten.	
<b>Hinzufügen von nicht unterstützten Dateien bestätigen</b>	Hiermit werden Sie benachrichtigt, wenn Sie versuchen, eine Datei zur Eingabevideoliste hinzuzufügen, die von ACDSee Video Converter nicht unterstützt wird.	
<b>Registerkarte „Konvertierung“</b>	Diese Registerkarte enthält Optionen zur Videokonvertierung.	
<b>Video-Seitenverhältnis</b>	Das Seitenverhältnis ist das Verhältnis von Breite zu Höhe des Videos.	
<b>Seitenverhältnis des Eingabevideos beibehalten</b>	Hiermit wird beim Konvertieren das Seitenverhältnis des Eingabevideos beibehalten, wenn das Bildformat des Ausgabevideos davon abweicht. Das Bild wird also nicht gestaucht oder beschnitten.	
<b>Ränder des Eingabevideos gemäß Seitenverhältnis des Ausgabevideos ausfüllen</b>	Bewirkt, dass bei unterschiedlichem Bildformat des Ein- und Ausgabevideos der Freiraum um das Bild gefüllt wird.	
<b>Ränder des Eingabevideos automatisch beschneiden</b>	Bewirkt, dass bei unterschiedlichem	

---

<b>(zur Anpassung an das Ausgabevideo)</b>	Bildformat des Ein- und Ausgabevideos das Bild passend auf den Bildschirm zugeschnitten wird.
<b>CPU</b>	
<b>Ausführen, wenn CPU normal belastet ist</b>	Hiermit führt ACDSee Video Converter Konvertierungsvorgänge auch dann durch, wenn normal am Computer gearbeitet wird. Dies kann die Leistung gleichzeitig ausgeführter Programme beeinträchtigen.
<b>Ausführen, wenn CPU im Leerlauf ist</b>	Hiermit führt ACDSee Video Converter Konvertierungsvorgänge nur dann durch, wenn der Computer im Leerlauf ist. Auf diese Weise ist sichergestellt, dass andere Programme nicht durch die Konvertierung beeinträchtigt werden.
<b>Registerkarte "Performance"</b>	Mit diesen Einstellungen kontrollieren Sie die Prozessorauslastung.


---


<b>GPU</b>	Graphics Processing Unit - Grafik Prozessor	
	<b>GPU-Beschleunigung einschalten</b>	Diese Option wird aktiviert wenn Ihr Computer eine NVIDIA Graphikkarte mit <a href="#">CUDA</a> Support hat. Die Codierung wird von der NVIDIA-Grafikkarte vorgenommen, anstatt Ihrer CPU. Dies macht Ihre CPU frei für andere Programme während der Konvertierung und wird die Umwandlung beschleunigen, insbesondere für die Ausgabe von Videos mit H.264-Encoder. Wählen Sie diese Option für eine schnellere Konvertierung Ihrer Videos.
<b>Qualität konvertieren</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnell</li> <li>• Mittel</li> <li>• Langsam</li> </ul>	Wählen Sie Ihre Konvertierungsgeschwindigkeit. Die Schnell Einstellung konvertiert schneller, wird aber nicht die Videoqualität beibehalten wie die Langsam Einstellung.
<b>Anzahl Vorgänge</b>	Sie können bis zu drei parallel ausgeführte Vorgänge auswählen.	
<b>Registerkarte „Fertigstellung“</b>	Mit diesen Einstellungen steuern Sie, was nach Abschluss der Konvertierung geschieht.	
<b>Einstellungen für Konvertierungsende</b>		
<b>Ausgabeordner</b>	Hier können Sie den Speicherort für die konvertierten Dateien auswählen.	
<b>Benachrichtigung ... Sek. lang anzeigen, wenn alle Vorgänge abgeschlossen sind</b>	Geben Sie hier an, wie lange die Benachrichtigung über den Abschluss der Konvertierungsvorgänge angezeigt werden soll.	
<b>Sound ... abspielen, wenn ein Vorgang abgeschlossen ist</b>	Hier können Sie einen Sound auswählen, der als Benachrichtigung über einen abgeschlossenen Konvertierungsvorgang abgespielt wird.	
<b>ACDSee Video Converter nach Abschluss aller Vorgänge schließen</b>	Aktivieren Sie diese Option, damit ACDSee Video Converter nach Abschluss aller	

## Hochladen von Videos auf YouTube®

Sie können Ihre Videos auf YouTube hochladen, um sie privat mit Freunden oder öffentlich mit allen YouTube-Nutzern zu teilen.

### So laden Sie Videos auf YouTube hoch:

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Auf YouTube hochladen**  und füllen Sie die Felder im Dialogfeld **Hochladen** gemäß der nachstehenden Tabelle aus.
2. Klicken Sie auf **OK**.

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Konvertieren**.  Sobald die Fortschrittsanzeige den Abschluss signalisiert, wird das Video auf YouTube hochgeladen. Wenn Sie angegeben haben, dass das Video auf Facebook oder Twitter geteilt werden soll, werden Sie in einem Browserfenster zur Eingabe Ihres Benutzernamens und Passworts für diese Dienste aufgefordert.
4. Auf YouTube.com können Sie sich jetzt Ihr Video ansehen oder es teilen.

### Dialogfeld „Hochladen“

---

<b>Informationen zum Video-Upload</b>	
<b>Konto</b>	Geben Sie den Namen Ihres YouTube-Nutzerkontos ein. <ul style="list-style-type: none"><li>• Hinzufügen: speichert den Kontonamen</li><li>• Löschen: löscht den Kontonamen</li></ul>
<b>Passwort</b>	Geben Sie das Passwort für Ihr YouTube-Konto ein.
<b>Video hochladen</b>	Wählen Sie <b>Datei hinzufügen</b> , um das Video zum Hochladen auszuwählen.
<b>Titel</b>	Geben Sie einen Titel für das Video ein.
<b>Beschreibung</b>	Geben Sie eine Beschreibung für das Video ein.
<b>Kategorie (Dropdown-Liste)</b>	Wählen Sie die Kategorie aus, unter der Ihr Video auf YouTube aufgeführt werden soll.
<b>Tags</b>	Geben Sie Tags für das Video ein. Die Tags dienen dazu, zu bestimmen, bei welchen YouTube-Suchanfragen das Video angezeigt wird.
<b>Privat (Kontrollkästchen)</b>	Aktivieren Sie das Kontrollkästchen „Privat“, wenn nur Sie selbst das Video sehen sollen.
<b>Auf Facebook teilen (Kontrollkästchen)</b>	Aktivieren Sie das Kontrollkästchen <b>Auf Facebook teilen</b> , wenn Sie das Video auch auf Facebook teilen möchten. Sobald das Video auf YouTube hochgeladen wurde, wird Facebook geöffnet und Sie werden gebeten, Ihren Facebook-Benutzernamen samt Passwort einzugeben.
<b>Auf Twitter teilen (Kontrollkästchen)</b>	Aktivieren Sie das Kontrollkästchen <b>Auf Twitter teilen</b> , wenn Sie das Video auch auf Twitter teilen möchten. Sobald das Video auf YouTube hochgeladen wurde, wird Twitter geöffnet und Sie werden gebeten, Ihren Twitter-Benutzernamen samt Passwort einzugeben.

---

## Unterstützte Formate und Geräte

### Unterstützte Eingabevideoformate

3g2	mtv
3gp	mve
4xm	mxf
asf	nsv
avi	nut
avs	nuv
cpk	ogg
dif	pva
dv	r3d
dxa	rm
f4v	rmvb
flic	roq
flv	rpl
h261	seq
h263	smk
h264	str
m1v	swf
m2ts	thp
m2v	ts
m4v	vqa
mjpg	vid
mjpeg	vob
mkv	vro
mov	wc3
mp4	webm
mpg	wmv
mpeg	y4m
mts	yuv

### Unterstützte Ausgabevideoformate

3gp	mp3
asf	mp4
avi	mpeg1
dv	ogg
flv	ts
m4v	vob
mkv	wma
mov	wmv



## Unterstützte Ausgabegeräte

### Apple

Apple TV	iPhone 4S
Apple TV2	iPhone 5
Apple TV3	iPhone 5S/5C
iPad	iPhone 6
iPad 2	iPhone 6 Plus
iPad 3	iPhone 7
iPad 4	iPhone 7 Plus
iPad Air 2	iPod Touch
iPad Pro	iPod Touch 4
iPhone	iPod Touch 5
iPhone 3G	iPod Classic
iPhone 3GS	iPod Nano
iPhone 4	

### Nokia

700	E75
808	E90
2730	Lumia 520
2700 Classic	Lumia 610
3000	Lumia 620
5000	Lumia 710
5130	Lumia 720
5230	Lumia 800
5233	Lumia 820
5235	Lumia 900
5530	Lumia 920
5630	N7x
5800 ExpressMusic	N8 10 Internet Tablet
6000	N8x
6300	N9
6700	N9x
7000	N73
7230	N76
8000	N79
Asha 201	N82
Asha 302	N86
Asha 306	N95
Asha 311	N96
C5	N97
C6	N900
C7	PureView
E7	X3
E63	X6
E71	X7
E72	

### Samsung

Ativ S	Galaxy S3 Mini
Behold	Galaxy Young
C3010	Galaxy Fit
C3303	Galaxy Pro GT-B7510

Captivate  
Corby  
Epic 4G  
Fascinate  
Focus  
Galaxy 5  
Galaxy Ace  
Galaxy Ace 2  
Galaxy S  
Galaxy S2  
Galaxy S3  
Galaxy S4  
Galaxy S6  
Galaxy S7  
Galaxy S Advance i9070  
Galaxy SII  
Galaxy Spica  
Galaxy Note  
Galaxy Note 2  
Galaxy Note 3  
Galaxy Note 8  
Galaxy Note 10  
Galaxy Tab  
Galaxy Tab 10.1  
Galaxy Tab A  
Galaxy Tab S2  
Galaxy Mini  
Galaxy Mini 2  
Galaxy Mini 2 GT-S6500

**RIM Blackberry**

8520  
8700  
Bold 9000  
Bold 9790  
Bold 9900  
Bold Series  
Curve 8300  
Curve 8310  
Curve 8500  
Curve 8900  
Curve 9360  
Curve 9320  
DTEK 50  
DTEK 60  
Pearl 3G  
Pearl 8100  
Pearl 8120

**Huawei**

Ascend D Quad  
Ascend D1  
Ascend D2  
Ascend G300  
Ascend G330  
Ascend G350

Gusto  
Gravity Touch  
GT B7722  
I7500  
I900 Omnia  
Intensity  
Intercept  
Mesmerize  
Metro 3530  
Moment  
Tocco Icon  
Samsung Nexus 10  
SGH-E1XX\_E7XX  
SGH-F480I  
SGH-F488E  
SGH-F-J  
SGH-F-X  
SGH-G/I/U/D/W/E8XX  
SGH-M/L  
SGH-P  
SGH-W-U-I  
Solstice  
Star S5230  
Strive  
Transform  
Wave723  
Wave II GT-S8530  
YP Q1

Pearl 8220  
Pearl 8800  
Pearl 8830  
Pearl Flip  
Playbook  
PRIV  
Q10  
Storm 3G  
Storm 9500  
Storm Series  
Torch 9800  
Torch 9810  
Torch 9860  
Tour Series  
Porsche Design P'9981  
BlackBerry 10

Ascend P2  
Ascend P6  
Ascend W1  
Blaze U8510  
Huawei Nexus 6p  
Nova Plus

Ascend G510  
Ascend G7  
Ascend Mate  
Ascend P1 LTE

P8 Lite  
Vision  
Virgin Media VM720  
Y 100

**LG**

Ally VS740  
Arena GT950  
Banter AX265  
Banter UX265  
Bliss UX700  
Google Nexus 4  
Ego WiFi  
Prada 3.0  
Spectrum  
Chocolate Touch VX8575  
Dare VX9700  
enV Touch VX11000  
Fathom VS750  
GB210  
GD510 Cookie Pop  
GM200  
GW820  
Incite CT810  
KM900 Arena  
KP500  
KP500 Cookie  
KS360  
LG G5

LGOptimus 3D  
LG V20  
LG X Power  
Neon GW370  
Optimus  
Optimus 2x  
Optimus 4X HD P880  
Optimus G Pro  
Optimus L3  
Optimus L7  
Optimus One P500  
Optimus Vu  
P500  
Prime  
Quantum  
Spyder 2 LG840  
Tritan UX840  
Versa VX9600  
Vortex  
VU CU915  
VU CU920  
Xenon GR500

**HTC**

8X  
8S  
7 Mozart  
7 Pro  
Aria  
Arrive  
ChaCha  
Desire HD  
Desire C  
Desire S  
Desire X  
Diamond  
Dream  
Droid Eris  
Droid Incredible  
Droid Incredible 2  
Evo 3D  
EVO 4G  
Explorer  
Flyer  
Gratia  
HD2  
HD 7  
Hero  
HTC Nexus 9

Legend  
Magic  
MyTouch 3G  
MyTouch 4G  
One  
One S  
One SV  
One V  
One X  
One X+  
One XL  
Pro 7  
Radar  
Radar C110E  
Rhyme  
Salsa  
Sensation  
Sensation XE  
Sensation XL  
Surround  
T-Mobile G1  
Tattoo  
Thunderbolt  
Titan  
Touch HD

Incredible S  
Imagio  
Inspire 4G

Vivid  
Wildfire  
Wildfire S

### Google

Pixel

Pixel XL

### Sony

X Performance  
Xperia Go  
Xperia Ion  
Xperia J  
XperiaMiro  
Xperia P  
Xperia S

Xperia T  
XperiaTipo  
Xperia U  
Xperia XA Ultra  
Xperia Z  
Xperia Z5 Premium  
Xperia ZL

### Microsoft

Zune

### Spielekonsole

PS3  
PSP  
PS Vita

Wii  
Xbox

### Tragbare Mediaplayer

Archos  
Archos 101 Internet Tablet  
Archos 70 Internet Tablet  
Archos 43 Internet Tablet

Archos 5 Internet Tablet  
Creative  
Iriver

---

**Siehe auch:**