



[www.computeria-olten.ch](http://www.computeria-olten.ch)  
Monatstreff für Menschen ab 50

**Merklblatt 55**

# Videokassetten VHS Format auf DVD überspielen

1. Juni 2017, Stephan Jäggi

- Wer einfach nur Videokassetten auf DVD überspielen will, kann das ohne allzu großen Aufwand mit einem DVD-Rekorder tun, empfiehlt die Stiftung Warentest.
- Besonders komfortabel sind Kombigeräte aus DVD- und VHS-Rekorder.
- So kann der Film von der Kassette entweder direkt auf DVD oder erst auf eine integrierte Festplatte kopiert werden, um störende Vorläufe und Überhänge wegzuschneiden.

Kombigerät aus DVD- und VHS-Rekorder.



Gebrauchtgeräte ca. Fr. 80.- bis 150.-    Neue Geräte ca. Fr. 400.-

# • **Überspielen am Computer**

- Deutlich bequemer und mit mehr Optionen in der Nachbearbeitung gelingt das Überspielen jedoch am Computer.
- Mit entsprechender Software werden Videosignale digitalisiert und über USB auf den Computer übertragen.
- In den Fachzeitschriften „Chip“, PCTipp usw. wird passende Software angeboten oder empfohlen.
- Wir zeigen es hier mit MAGIX

- Videorekorder werden per Kabel miteinander verbunden. „Befindet sich im Gerät nur eine Scart-Buchse, benötigen Sie einen Scart-S-Video-Cinch-Adapter.“
- Im Idealfall verwendet man drei Kabel mit Cinch-Steckern. S-Video-Kabel eignen sich in der Regel nicht, weil die meisten Videorekorder das nötige Signal nicht an der Scart-Buchse bereitstellen.

- Damit die Filme vollständig auf der PC-Festplatte landen, muss zuerst der REC-Button der Software gedrückt werden, bevor das Abspielgerät starten darf.
- Den kleinen Vorlauf kann man später mit wenigen Mausklicks entfernen.
- Rund 1,5 Gigabyte Festplattenkapazität sollte man pro Stunde Überspielung einplanen.
- Die Bildqualität lässt sich mit Verbesserungswerkzeugen noch ein wenig optimieren.

- **Anbieter im Internet!**

- Wer keine Lust oder Zeit hat, seine VHS-Bänder selbst zu digitalisieren, findet über das Internet zahlreiche Anbieter, die diese Dienstleistung übernehmen.
- Ein Vergleich der Angebote ist unabdingbar: So sollte man auf versteckte Neben- und überteuerte Rücksendekosten achten.
- Egal, für welchen Weg der Digitalisierung man sich für seine VHS-Kassetten entscheidet: Besser wird die Qualität auf keinen Fall, aber die Erinnerungsdokumente sind gesichert.

<https://www.birchermedia.ch/>

<http://www.av-sf.ch/site/index.cfm?gclid=CKujkrDN-dMCFQ46GwodEhgKLQ>

# Welche Geräte benötigt der Anwender?

VHS Abspielgerät





**TOSHIBA**  
VIDEO CASSETTE RECORDER  
MODEL NO. V732EV  
220-240V~  
50Hz  
17W  
TOSHIBA EUROPE SALES

78671269

MADE IN INDONESIA

**CAUTION**  
TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK,  
DO NOT REMOVE COVER. REFER SERVICING  
TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

# Q-Sonic USB-Video-Grabber VG-202 zum Digitalisieren inkl. Software

Beschreibung

Video



50%  
sparen



Inkl. Software  
im Wert von € 29,90  
**GRATIS**



# Bitte wählen Sie Ihre gewünschte Ausgabemöglichkeit

## Projekt fertigstellen



### Video-Disc brennen/auf SD-Karte ausgeben

Brennen Sie Ihren Film als DVD, Blu-ray oder AVCHD-Disc oder speichern Sie ihn auf SD-Karte. Filme auf SD-Karte können Sie auf AVCHD-tauglichen Abspielgeräten (aktuelle Blu-ray-Player) wiedergeben.



### Auf dem Computer speichern

Speichern Sie Ihren Film als Videodatei auf Ihrem Computer. Sie können ihn so direkt auf dem PC anschauen oder ihn zu einem späteren Zeitpunkt brennen.



### Ins Internet stellen

Laden Sie Ihre Filme auf die Onlineportale YouTube oder Facebook.



### Ins Internet stellen (MAGIX Online Album)

Laden Sie Ihren Film in das MAGIX Online Album - Ihrer persönlichen Gratis-Video-Internetseite (Registrierung erforderlich).



### Auf mobiles Gerät ausgeben

Speichern Sie Ihren Film auf einem iPhone/iPod/iPad, Samsung Galaxy Tab oder einem Android-Handy.

## Projekt archivieren



### Projekt auf DVD archivieren

Sämtliche Videodateien werden zusammen mit der Projektdatei gesammelt und auf einer DVD archiviert.



### Projekt auf Computer archivieren

Sämtliche Videodateien werden zusammen mit der Projektdatei gesammelt und in einem Ordner gespeichert.



Audio



Videoeffekt

.00-fach

0

Auto-Korrekt

Farbe

0

Belichtung

0

Aktionen

Zurückset



Film fertigste



In der Software von MAGIX sehen wir uns den Vorgang an, wie ein Video auf den PC übertragen wird.