



**Xacti Software CD 1.0  
Für Dual Camera**

**BEDIENUNGSANLEITUNG**

Lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Kamera verwenden.  
Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf, damit Sie stets darin nachschlagen können.

## ACHTUNG

### Verwendungsberechtigung für die CD-ROM

- Diese CD-ROM darf nicht ohne Genehmigung kopiert werden.
- Für die Installation der Software von dieser CD-ROM wird die Genehmigung nur für den persönlichen Gebrauch erteilt, wenn sich der Benutzer mit den Bedingungen, die zu Beginn der Installation angezeigt werden, einverstanden erklärt.
- Wenden Sie sich bezüglich der Produkte von anderen Herstellern, die auf dieser CD-ROM angegeben sind, und für den Service an die betreffenden Hersteller.
- Es ist streng verboten, diese Bedienungsanleitung ohne vorherige schriftliche Genehmigung ganz oder auszugsweise zu kopieren.
- Änderungen dieser Bedienungsanleitung ohne vorherige Ankündigung sind vorbehalten.
- Sanyo Electric übernimmt keine Haftung für irgendwelche Probleme, die sich durch den Gebrauch dieses Produktes ergeben können.
- Sanyo Electric übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die auf unsachgemäßen Gebrauch dieses Produktes, Nichtbefolgung der Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung oder Reparaturen bzw. Änderungen, die durch andere als vom Hersteller autorisierte Servicetechniker ausgeführt wurden, zurückzuführen sind.
- Sanyo Electric lehnt jegliche Haftung für Schäden ab, die durch den Gebrauch von Sonderzubehör oder Verbrauchsmaterial entstanden sind, welches sich weder im Lieferumfang dieses Produktes befindet noch von Sanyo Electric spezifiziert und genehmigt ist.
- Sanyo Electric lehnt jegliche Haftung für Verluste oder entgangenen Gewinn ab, die aufgrund von Datenverlust entstanden und auf eine Störung dieses Produkts bzw. auf einen Reparaturversuch zurückzuführen sind.

## **URHEBERRECHTE**

Diese Bedienungsanleitung und die Software sind urheberrechtlich geschützte Materialien der Sanyo Electric Co., Ltd.

Macintosh, Mac OS und QuickTime sind eingetragene Marken der Apple Inc. in den USA und anderen Ländern.

Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.

Intel und Pentium sind eingetragene Marken der Intel Corporation (USA).

In diesem Handbuch werden die Betriebssysteme Microsoft® Windows® 2000, Microsoft® Windows® XP und Microsoft® Windows® Vista gemeinschaftlich als "Windows" bezeichnet.

Alle anderen Marken- und Produktbezeichnungen in dieser Anleitung sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

---

# INHALT

---

EINFÜHRUNG .....	3
Hinweise zu dieser Anleitung .....	3
Software .....	4
BETRIEBSUMGEBUNG .....	5
Verwendung als Kartenleser .....	6
EINSTELLEN DES VERBINDUNGS-MODUS .....	7
VERWENDUNG ALS KARTENLESER .....	9
Für Benutzer von Windows Vista/XP .....	9
Für Benutzer von Windows 2000 .....	10
Für Benutzer von Mac OS X .....	11
ZUM INHALT DER KARTE .....	12
Konfigurieren der Verzeichnisse auf der Karte .....	12
Dateiformate .....	12
Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung als Kartenleser .....	13
VERWENDUNG ALS PC-KAMERA .....	15
Für Windows XP .....	15
Verwendung als PC-Kamera .....	15
INSTALLIEREN DER ANWENDUNGSSOFTWARE .....	16
BILDSCHIRMSPEICHER .....	17

---

# EINFÜHRUNG

---

In dieser Bedienungsanleitung wird die Installation und Bedienung des Xacti Software CD beschrieben. Lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch, um die mit Ihrer Kamera aufgezeichneten Bild- und Tonaufnahmen in verschiedenen Anwendungen benutzen zu können.

## Hinweise zu dieser Anleitung

Die Erläuterungen in dieser Anleitung erfüllen die folgenden Anforderungen.

- Die Beispiele in dieser Anleitung beziehen sich grundsätzlich auf eine Windows-Umgebung. In einer Macintosh-Umgebung können sich Menübezeichnungen und Bildschirmanzeigen unterscheiden; dies sollte aber kein Hindernis für das Verstehen der Bedienung sein. An Stellen, an denen die Bedienabläufe für Macintosh- und Windows-Benutzer verschieden sind, werden spezifische Erläuterungen gegeben.
- In dieser Anleitung wird die SD-Speicherkarte als "Karte" bezeichnet.
  - In dieser Bedienungsanleitung werden die folgenden Computerkenntnisse vorausgesetzt:
    - Allgemeine Bedienung eines Computers
    - Allgemeine Benutzung einer Computer-Maus
    - Fenster unter Windows öffnen, schließen, verschieben, minimieren und maximieren
    - Verschieben von Dateien von einem Ordner in einen anderen

Nähere Hinweise zu den oben aufgeführten Bedienungsvorgängen erhalten Sie in den gedruckten Bedienungsanleitungen oder unter der Online-Hilfe der entsprechenden Computer- oder Betriebssystem-Software.

### In dieser Anleitung verwendete Symbole

**TIPP**            Zusätzliche Hinweise zur Software oder Sicherheitshinweise.

**VORSICHT**      Punkte, die besondere Aufmerksamkeit erfordern.

**(Seite xx)**      Nähere Einzelheiten werden auf der angegebenen Seite erläutert.

## Software

Das Xacti Software CD enthält die nachstehend aufgeführten Softwareanwendungen.

- Nero 8 Essentials für SANYO (Windows)  
Wird in dieser Anleitung als Nero 8 Essentials bezeichnet.  
Wiedergabe und Bearbeiten von Videoclips.
- Xacti Screen Capture 1.1 (Windows)  
Wird als Bildschirmspeicher in dieser Anleitung bezeichnet.  
Speichern Sie ein Fenster der Bildschirmanzeige Ihres Computers als eine Bilddatei auf Ihrer Kamera.

# BETRIEBSUMGEBUNG

	Nero 8 Essentials			Screen Capture
	Nero ShowTime4 Essentials	Nero Vision 5 Essentials*1	Andere	
Betriebssystem*2	Windows XP Windows Vista			Windows 2000 Windows XP Windows Vista
CPU	Pentium D 3,0 GHz oder neuer*3 Athlon X2 3600+ oder neuer	Pentium D 3,0 GHz oder neuer*4 Athlon X2 3600+ oder neuer	Pentium 3 1,0 GHz oder neuer Sempron 2200+ oder neuer Athlon 64	Pentium D 3,0 GHz oder neuer*3 Athlon X2 3600+ oder neuer
Speicher	512 MB (1 GB oder mehr empfohlen)		256 MB (1 GB oder mehr empfohlen)	512 MB (1 GB oder mehr empfohlen)
Videospeicher	256 MB oder mehr	64 MB (256 MB empfohlen) oder mehr		256 MB oder mehr
HDD	10 GB oder mehr freier Speicherplatz	10 GB oder mehr freier Speicherplatz	10 GB oder mehr freier Speicherplatz	—
Laufwerk	CD-ROM	CD-ROM*5	CD-ROM	—
Andere	Direct X9.0 oder höher			USB-Anschluss

\*1 Unterstützt nicht die Ausgabe von 60p/60i-Videodateien.

\*2 Nur für Modelle mit vorinstalliertem Betriebssystem.

\*3 Für die Wiedergabe von 60i-Videodateien, wird eine CPU mit Dual-Core-Prozessor empfohlen (Core 2 Duo 2,4 GHz oder mehr). Für die Wiedergabe von 60p-Videodateien, wird eine CPU mit Dual-Core-Prozessor empfohlen (Core 2 Duo 3,1 GHz oder mehr).

\*4 Für die Bearbeitung von HD-Bildern wird ein Computer mit Dual-Core-Prozessor empfohlen (Core 2 Duo 2,4 GHz oder mehr).

\*5 Für das Erstellen eines DVD-Films ist ein entsprechender Brenner erforderlich.

## Verwendung als Kartenleser

Nur für Modelle mit vorinstalliertem Betriebssystem.

■ **Windows**

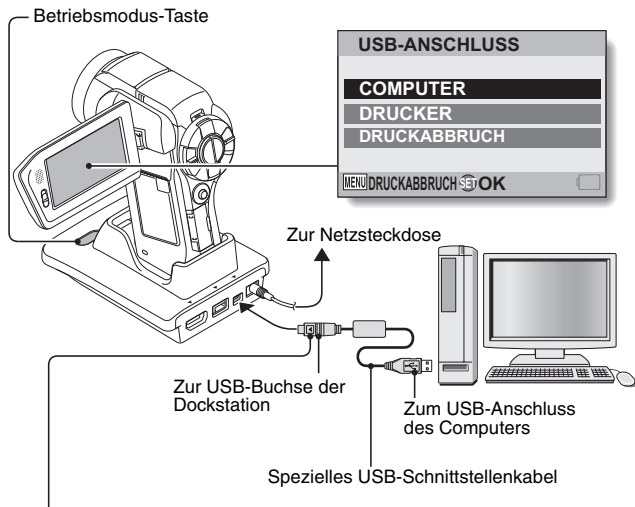
Windows 2000, XP, Vista

■ **Mac OS**

Mac OS X 10.3.6 oder höher

# EINSTELLEN DES VERBINDUNGS-MODUS

- 1 Schalten Sie Ihren Computer ein und schließen Sie die Dockstation mit dem mitgelieferten USB-Schnittstellenkabel an den Computer an.
  - Verbinden Sie die USB-Buchse der Dockstation mit dem USB-Anschluss des Computers.
- 2 Stellen Sie die Kamera in die Dockstation und drücken Sie die Betriebsmodus-Taste an der Dockstation.
  - Der USB-Anschlussbildschirm erscheint auf dem Bildschirm der Kamera.



Mitgeliefertes, spezielles USB-Schnittstellenkabel

- Stecken Sie den Stecker mit der [▲]-Kennzeichnung nach oben ein.

- 3 Wählen Sie **“COMPUTER”** und drücken Sie die **SET-Taste**.
- Der Bildschirm zur Auswahl des Computer-Verbindungsmodus wird angezeigt.

**KARTENLESER:**

Verwenden Sie die Kamera als externes Laufwerk des Computers.

**MTP:**

Schließen Sie die Kamera im MTP-Modus an einen Windows Vista-Computer an.

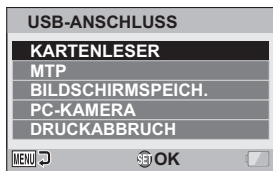
**BILDSCHIRMSPEICH.:**

Speichern Sie ein Bild des Computerbildschirms auf der Karte der Kamera.

**PC-KAMERA:**

Verwenden Sie die Kamera als PC-Kamera.

- 4 Wählen Sie den gewünschten Verbindungsmodus und drücken Sie die **SET-Taste**.



---

**VORSICHT**

**Gehen Sie beim Einstecken und Herausziehen des Kabels vorsichtig vor**

- Achten Sie beim Anschließen der Kabel darauf, dass die Stecker richtig ausgerichtet sind und formgenau zu den Buchsen an den Geräten passen. Führen Sie die Stecker beim Anschließen geradlinig ein. Wenn beim Anschluss eines Kabels übermäßige Gewalt angewendet wird, können die Anschlussstifte in der Buchse dauerhaft beschädigt werden.
- Wenden Sie beim Anschließen und Trennen von Kabeln keine übermäßige Kraft an.
- Schließen Sie das spezielle USB-Schnittstellenkabel an den USB-Anschluss Ihres Computers an. Schließen Sie das Kabel nicht an die USB-Buchse Ihres Monitors, der Tastatur oder des USB-Hubs an. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie die Treibersoftware installieren. In bestimmten Fällen lässt sich die Treibersoftware nicht richtig installieren.

**Nehmen Sie den Datentransfer nur in einer Richtung vor**

- Wenn Daten von der Kamera auf den Computer im Kartenlesemodus kopiert werden, sollten gleichzeitig keinerlei Computerdaten auf die Kamera kopiert werden.

---

# VERWENDUNG ALS KARTENLESER

---

## Für Benutzer von Windows Vista/XP

### Anmelden der Kamera

- 1 **Stellen Sie die Kamera auf den Kartenlesemodus ein (Seite 7).**
  - Die Meldung [Neue Hardware gefunden] erscheint in der Taskleiste und zeigt an, dass die Kamera als ein Laufwerk erkannt wurde.
  - Die Karte wird als Laufwerk erkannt (angemeldet) und das Symbol [XACTI (E:)] wird im Fenster [Arbeitsplatz] angezeigt.
    - Das Laufwerk (E:) wird in Ihrem Computer möglicherweise mit einem anderen Buchstaben bezeichnet.
- 2 **Wählen Sie einen Vorgang.**
  - Wenn das Fenster [XACTI (E:)] automatisch angezeigt wird, wählen Sie den gewünschten Vorgang im Fenster.

### Abmelden der Kamera

---

#### VORSICHT

- Führen Sie die nachfolgenden Schritte aus, um die Kamera abzumelden. Anderenfalls können Betriebsstörungen im Computer oder Verlust von Kartendaten auftreten.
- 1 **Klicken Sie mit der linken Maustaste auf das Symbol zum sicheren Entfernen der Hardware.**
    - Es erscheint eine Liste der mit dem USB-Anschluss des Computers verbundenen Geräte.  
<Windows Vista>
    - Schließen Sie das Fenster.
  - 2 **Klicken Sie mit der linken Maustaste auf das Kameralaufwerk (E:).**
    - Die Kamera kann nun entfernt werden.
      - Das Laufwerk (E:) wird in Ihrem Computer möglicherweise mit einem anderen Buchstaben bezeichnet.

### Anmelden der Kamera

- 1 **Stellen Sie die Kamera auf den Kartenlesemodus ein (Seite 7).**
  - Wenn Sie durch eine Nachricht auf dem Bildschirm aufgefordert werden, die Windows CD-ROM einzulegen, folgen Sie den Anweisungen und installieren Sie den Treiber.
  - Die Kamera wird als Laufwerk erkannt und die Anzeige [Wechseldatenträger (E:)] erscheint im Fenster [Arbeitsplatz].
    - Das Laufwerk (E:) wird in Ihrem Computer möglicherweise mit einem anderen Buchstaben bezeichnet.
  - Die Karte wird als Laufwerk erkannt (angemeldet).
  - Doppelklicken Sie auf das Symbol [Wechseldatenträger (E:)] im Fenster [Arbeitsplatz] und verfahren Sie mit den Daten auf der in der Kamera eingesetzten Karte genau so, wie Sie mit den Dateien auf den anderen Computer-Laufwerken verfahren würden.

### Abmelden der Kamera

---

#### VORSICHT

- Führen Sie die nachfolgenden Schritte aus, um die Kamera abzumelden. Anderenfalls können Betriebsstörungen im Computer oder Verlust von Kartendaten auftreten.
- 1 **Klicken Sie mit der linken Maustaste auf [Hardwarekomponente entfernen oder auswerfen] in der Taskleiste.**
    - Es erscheint eine Liste der mit dem USB-Anschluss des Computers verbundenen Geräte.
  - 2 **Klicken Sie mit der linken Maustaste auf das Kameralaufwerk (E:).**
    - Das Laufwerk (E:) wird in Ihrem Computer möglicherweise mit einem anderen Buchstaben bezeichnet.
    - Das Dialogfeld [Hardware kann jetzt entfernt werden] wird geöffnet.
  - 3 **Klicken Sie auf die Schaltfläche [OK].**
    - Die Kamera kann jetzt getrennt werden.

## Für Benutzer von Mac OS X

### Anmelden der Kamera

- 1 Stellen Sie die Kamera auf den Kartenlesemodus ein (Seite 7).
  - Die Kamera wird als Laufwerk erkannt und wird als ein mit [XACTI] bezeichnetes Symbol auf dem Desktop angezeigt.
  - Doppelklicken Sie auf das Symbol [XACTI] und verfahren Sie mit den Dateien auf der in der Kamera eingesetzten Karte genau so, wie Sie mit den Dateien auf den anderen Computer-Laufwerken verfahren würden.

### Abmelden der Kamera

---

#### VORSICHT

- Führen Sie die nachfolgenden Schritte aus, um die Kamera abzumelden. Anderenfalls können Betriebsstörungen im Computer oder Verlust von Daten in der Kamera auftreten.
- 1 Ziehen Sie das Kamera-Symbol [XACTI] auf dem Desktop in den Papierkorb.
  - Das Symbol [XACTI] verschwindet vom Desktop.
  - Die Kamera kann jetzt getrennt werden.

---

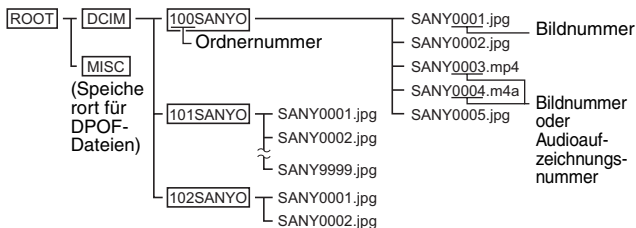
#### VORSICHT

#### Verwendung in einer Mac OS X Classic-Umgebung

- Es ist nicht möglich, die Dateien direkt auf die Kamera zu sichern, bzw. direkt von der Kamera zu laden. Die Dateien müssen zuerst auf der Festplatte gesichert werden.

# ZUM INHALT DER KARTE

## Konfigurieren der Verzeichnisse auf der Karte



- Im Ordner 100SANYO können bis zu 9.999 Dateien gespeichert werden. Sollen weitere Dateien gespeichert werden, wird ein neuer Ordner mit der Bezeichnung 101SANYO erstellt. Neue Ordner werden dann in Folge mit 102SANYO, 103SANYO usw. bezeichnet.

## Dateiformate

Das Format der gespeicherten Dateien und die Vergabe der Dateinamen werden nachstehend erläutert.

Dateityp	Dateiformat	Dateinamenstruktur
Einzelbilddatei	JPEG	Der Dateiname beginnt mit SANY. Die Erweiterung lautet ".jpg". SANY****.jpg
Videoclipdatei	MPEG-4	Der Dateiname beginnt mit SANY. Die Erweiterung lautet ".mp4". SANY****.mp4*
Audioaufnahme-datei	MPEG-4 Audio (AAC-Komprimierung)	Der Dateiname beginnt mit SANY. Die Erweiterung lautet ".m4a". SANY****.m4a

\* Den zu speichernden Dateien werden fortlaufende Nummern zugewiesen.

## Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung als Kartenleser

- Ändern Sie die Dateien oder Ordner in der Kamera nicht. Dies kann sonst dazu führen, dass die Daten von der Kamera nicht mehr erkannt werden. Wenn Sie Dateien bearbeiten wollen, kopieren Sie diese zuerst auf die Festplatte Ihres Computers.
- Karten, die im Computer formatiert wurden, lassen sich nicht in Ihrer Kamera verwenden. Formatieren Sie alle Karten, die Sie in der Kamera verwenden wollen, und zwar mit Ihrer Kamera.

### TIPP

#### Zum Datenträgernamen

- Der Datenträgername ist [XACTI] bei einer Karte, die mit der Kamera formatiert wurde, und [Wechseldatenträger] bei einer Karte, die mit einem Computer formatiert wurde.

#### Hinweis zu mit dieser Kamera aufgezeichneten Videoclipdateien

- Das Abspielen von Videoclips auf einem Computer ist mit Apple QuickTime möglich. Die Wiedergabe ist auch mit Hilfe einer anderen Software möglich, die den ISO-Standard MPEG-4 AVC/H.264 (AAC-Audio) unterstützt.

QuickTime kann von der Supportseite der Sanyo-Website erworben werden.




Rufen Sie die Supportseite auf dem Installationsbildschirm der Xacti Software CD auf.

#### <Betriebsumgebung für das Abspielen von Videoclips>

	Windows	Mac OS
Betriebssystem*1	Windows XP Windows Vista	Mac OS X 10.3.9 Mac OS X 10.4.9 oder höher
CPU	Pentium D 3,0 GHz oder neuer*2 Athlon X2 3600+ oder neuer	Core 2 Duo oder neuer
Speicher	512 MB (1 GB oder mehr empfohlen)	512 MB oder mehr (1 GB oder mehr empfohlen)
Videospeicher	256 MB oder mehr	256 MB oder mehr
Andere	USB-Anschluss	USB-Anschluss

\*1 Nur für Modelle mit vorinstalliertem Betriebssystem.

\*2 Für die Wiedergabe von 60i-Videodateien, wird eine CPU mit Dual-Core-Prozessor empfohlen (Core 2 Duo 2,4 GHz oder mehr). Für die Wiedergabe von 60p-Videodateien, wird eine CPU mit Dual-Core-Prozessor empfohlen (Core 2 Duo 3,1 GHz oder mehr).

**Wiedergabe von Videoclips, die in den Modi ,  oder  aufgenommen wurden**

- Diese Videoclips können mit Hilfe der Software "Nero 8 Essentials (Windows)" abgespielt werden, die auf der mitgelieferten CD-ROM (Xacti Software CD) zu finden ist.

**Zu den mit dieser Kamera aufgezeichneten Audiodateien**

- Wenn Sie die Erweiterung der Audiodatendateien von .m4a in ".mp4" ändern, ist die Wiedergabe unter Umständen mit einer Software möglich, die den ISO-Standard MPEG-4 (AAC-Audio) unterstützt.

**Zu Dateinamen, wenn die Karte ausgewechselt wird...**

- Wenn die Fortsetzungsfunktion für die Dateinummern eingeschaltet ist, wird die fortlaufende Nummerierung von Ordnern und Dateinamen auch nach dem Auswechseln der Karte fortgesetzt (siehe Seite 150 in der Bedienungsanleitung der Kamera).

---

# VERWENDUNG ALS PC-KAMERA

---

Unter Windows XP oder Windows Vista können Sie die Kamera als PC-Kamera verwenden.

## Für Windows XP

Nehmen Sie bitte die folgenden Aktualisierungen vor, bevor Sie die Kamera an einen Computer anschließen.

- Aktualisieren Sie Windows XP auf SP2.  
Installieren Sie Windows XP SP2.
- Installieren Sie Windows Messenger 5.0 oder eine höhere Version.  
Laden Sie Windows Messenger 5.0 oder eine höhere Version herunter und installieren Sie sie.
- Wenn Sie MSN Messenger verwenden, installieren Sie MSN Messenger 7.0 oder eine höhere Version.

---

## VORSICHT

- Die PC-Kamerafunktion lässt sich nur auf Computern verwenden, auf denen Windows XP oder Windows Vista vorinstalliert wurde.
- Der Zoom lässt sich mit der PC-Kamerafunktion nicht verwenden. Darüber hinaus lassen sich nur Bilder aufzeichnen; Audiodateien können nicht aufgezeichnet werden.
- Obwohl die Kamera im PC-Kameramodus mit einer maximalen Bildfrequenz von 15 Bildern pro Sekunde aufzeichnen kann, verringert sich diese Bildfrequenz möglicherweise aufgrund der niedrigeren Datenübertragungsgeschwindigkeit der Internetverbindung.

## Verwendung als PC-Kamera

---

- 1 Stellen Sie die Kamera auf den PC-KAMERA-Modus ein (Seite 7).

---

# INSTALLIEREN DER ANWENDUNGSSOFTWARE

---

- 1 **Legen Sie die CD-ROM (Xacti Software CD) in das CD-ROM-Laufwerk Ihres Computers ein.**
  - Nach einer kurzen Verzögerung wird das Installationsfenster angezeigt.
  - Wird das Installationsfenster nicht angezeigt, doppelklicken Sie zunächst auf [XACTI DISC (D:)] im Fenster [Arbeitsplatz] und dann auf [Autorun] oder [Autorun.exe] im Fenster [XACTI DISC (D:)].
  - Das Laufwerk (D:) wird in Ihrem Computer möglicherweise mit einem anderen Buchstaben bezeichnet.
- 2 **Klicken Sie auf den Namen der Anwendungssoftware, die Sie installieren möchten.**
  - Das Fenster zum Starten des Installationsvorgangs für die ausgewählte Anwendung wird geöffnet.
  - Das Installationsprogramm der jeweiligen Anwendung ist für eine ordnungsgemäße Installation der Software voreingestellt. Wenn Sie mit Computern nicht ausreichend vertraut sind, empfiehlt es sich, in jedem Bildschirm auf die Schaltfläche [Next (Weiter)] zu klicken.
  - Wenn ein Dialogfeld zur Benutzerregistrierung angezeigt wird, machen Sie keine Eingaben im Dialogfeld [Enter your registration information (Geben Sie Ihre Registrierungsdaten ein)], sondern klicken Sie einfach auf die Schaltfläche [Next (Weiter)].
  - Wenn Sie durch ein Dialogfeld aufgefordert werden, den Computer neu zu starten, führen Sie einen Neustart des Computers durch.


**<Installieren von Nero ShowTime Essentials>**  
[Nero 8 Essentials] am Installationsmenü anklicken, um Nero ShowTime Essentials zu installieren.  
Weitere Informationen zu Nero ShowTime Essentials finden Sie unter:  
<http://support.nero.com>
- 3 **Klicken Sie auf [EXIT (BEENDEN)].**

---

# BILDSCHIRMSPEICHER

---

Einzelne, auf dem Computerbildschirm angezeigte Fenster können in der Kamera gespeichert werden.

- ❶ **Stellen Sie die Kamera auf den BILDSCHIRMSPEICH.-Modus (Seite 7).**
- ❷ **Starten Sie Bildschirmspeicher.**
  - Beim Start Ihres Computers wird Bildschirmspeicher automatisch gestartet.
  - <Beenden von Bildschirmspeicher>**
    - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf [Xacti Screen Capture 1.1] in der Taskleiste und klicken Sie dann mit der linken Maustaste auf [Beenden]. Wenn der Bestätigungsbildschirm erscheint, klicken Sie mit der linken Maustaste auf [Ja].
    - Wenn Sie Bildschirmspeicher erneut starten wollen, wählen Sie [Start]→[Programme]→[Xacti Screen Capture 1.1].
- ❸ **Lassen Sie sich auf dem Computerbildschirm das zu speichernde Fenster anzeigen.**
  - Vergewissern Sie sich, dass das zu speichernde Fenster auch das aktive (ausgewählte) Fenster ist.
- ❹ **Drücken Sie die [  ]-Taste.**
  - Das momentan angezeigte aktive Fenster wird als JPEG-Datei im Speicher der Kamera gespeichert.
  - Wenn kein aktives Fenster vorhanden ist, wird der gesamte Bildschirm gespeichert.
  - Die Daten werden auf dem Kameralaufwerk im Ordner \DCIM\\*\*\*SANYO gespeichert.
  - Schließen Sie die Anwendung Bildschirmspeicher, um die Bildschirmspeicherung zu beenden.

---

## TIPP

- Bei der Verwendung von Bildschirmspeicher sollte nur eine Kamera an den Computer angeschlossen sein.
- Die maximale Dateigröße für eine Bildschirmspeicherung beträgt 10 MB.
- Während der Verwendung von Bildschirmspeicher weder Kamera ausschalten noch Karte aus der Kamera entfernen, da es andernfalls zu Datenverlust kommen kann. Des Weiteren ist der Computer nicht zur Verarbeitung der Dateien auf der Karte zu verwenden, da die Kamera sonst möglicherweise nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert.

**SANYO**

**SANYO Electric Co., Ltd.**