

# PENTAX™

## Optio S4i

(Handbuch für PC-Anschluss)

**Betrachten von digitalen  
Kamerabildern  
auf dem PC**



## Einführung

In diesem Handbuch wird erklärt, wie Sie die mit Ihrer PENTAX Optio S4i aufgenommenen Bilder an Ihrem PC betrachten können. Bewahren Sie dieses Handbuch an einem sicheren Platz auf.

### **Urheberrecht**

Mit der Optio S4i aufgenommene Bilder, die nicht nur dem Privatgebrauch dienen, dürfen entsprechend den Bestimmungen des Urheberrecht-Gesetzes, nicht ohne Erlaubnis verwendet werden. Seien Sie bitte vorsichtig, denn es gibt Fälle, bei denen die Aufnahme von Bildern sogar für den Privatgebrauch eingeschränkt sein kann, z. B. bei Demonstrationen, in Fabriken oder von Ausstellungsstücken. Auch Bilder, die zu dem Zweck aufgenommen werden, das Urheberrecht zu erwerben, dürfen entsprechend den Bestimmungen im Urheberrecht-Gesetz nicht außerhalb des Anwendungsbereichs des Urheberrechts verwendet werden. Deswegen sollten Sie auch in solchen Fällen vorsichtig sein.

### **Warenzeichen**

- Das SD-Logo  ist ein Warenzeichen.
- PENTAX ist ein Warenzeichen der PENTAX Corporation.
- Optio ist ein Warenzeichen der PENTAX Corporation.
- Alle anderen Marken oder Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Unternehmen.
- Apple, das Apple-Zeichen, AppleScript, Apple Store, Mac, das Mac-Zeichen, Mac OS, Macintosh und QuickTime sind Warenzeichen von Apple Computer, Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind.
- Dieses Produkt unterstützt PRINT Image Matching II.  
In Verbindung mit entsprechenden Digitalkameras, Druckern und Software ermöglicht es dieser Standard Fotografen, Bilder zu produzieren, die sehr wirklichkeitsnah sind.  
Copyright 2001 Seiko Epson Corporation. Alle Rechte vorbehalten.  
PRINT Image Matching ist ein Warenzeichen von Seiko Epson Corporation.
- "PictBridge" gibt dem Benutzer die Möglichkeit, die Digitalkamera direkt an den Drucker anzuschließen. In ein paar einfachen Schritten können Bilder direkt von der Kamera gedruckt werden.
- Die in diesem Handbuch verwendeten Symbole haben folgende Bedeutungen:

	Verweist auf Erklärungen an anderen Stellen.
	Steht bei wichtigen Zusatzinformationen.
	Steht bei Warnungen und Hinweisen zum Betrieb.

Die PC-Bildschirmabbildungen in diesem Handbuch können je nach Modell von Ihrem PC abweichen.

# Inhalts

<b>Verwendung aufgenommener Bilder</b>	<b>2</b>
<b>Betrachten von Digitalkamerabildern auf einem Windows-PC</b>	<b>4</b>
Systemanforderungen .....	4
Installation der Software .....	6
Kopieren von Bildern auf den PC .....	9
Lösen der Kamera vom PC .....	14
<b>Betrachten der Bilder auf einem Macintosh</b>	<b>16</b>
Systemanforderungen .....	16
Installation der Software .....	17
Installation von ACD Photostitcher .....	20
Kopieren von Bildern auf den Macintosh .....	21
Lösen der Kamera vom Macintosh .....	22
<b>ACDSee for PENTAX</b>	<b>23</b>
Starten von ACDSee for PENTAX .....	23
<b>Bildbetrachtung mit dem Browser</b>	<b>24</b>
Der Browser .....	24
Darstellung von Bildern in anderen Ordnern .....	28
Sortieren von Bilddateien .....	29
Einstellung detaillierter Anzeigekategorien .....	30
<b>Darstellung einer großen Version eines Bilds (Bildbetrachter)</b>	<b>31</b>
Der Bildbetrachter .....	31
<b>Verbinden von Panoramabildern mit dem ACD-Photostitcher</b>	<b>33</b>
Verbinden von Panoramabildern auf einem Windows-PC .....	33
Verbinden von Panoramabildern auf einem Macintosh .....	36
<b>Druck eines Bildes</b>	<b>39</b>
Drucken vom Browser aus .....	39
Drucken vom Bildbetrachter aus .....	39
Erstellung und Ausdruck von Kontaktabzügen .....	40
<b>Verschicken der Bilder per E-Mail mit ACDSee for PENTAX</b>	<b>41</b>
<b>ACDInTouch</b>	<b>42</b>

# Verwendung aufgenommener Bilder

Hier ein paar Vorschläge, was Sie mit den mit Ihrer Digitalkamera aufgenommenen Bildern machen können.

## Direkt Ausdrucken

Sie können Ihre Kamera mit einem USB-Kabel an einen mit PictBridge kompatiblen Drucker anschließen und Bilder ausdrucken.

☞ Kamera-Bedienungsanleitung (Seite 103)



## Anzeigen von Bildern mit einem Fernseher

Sie können Ihre Kamera mit einem AV-Kabel an Ihr Fernsehgerät anschließen und die Bilder auf dem Fernsehgerät anzeigen.



Hat Ihr Computer...

- eine USB-Standschnittstelle?
- Windows 98 / 98 SE / Me / 2000 / XP? Oder Mac OS 9.0-9.2/10.1 oder eine spätere Version?

Sie können Ihre Kamera mit einem USB-Kabel an Ihren Computer anschließen und die Kamerabilder kopieren.



☞ Kamera-Bedienungsanleitung (Seite 99)

Hat Ihr Computer...

- Windows 95/NT, Mac OS 8.6



## Über die Fotohandlung

Sie können in einer Fotohandlung Abzüge von den Bildern auf Ihrer Karte machen lassen.

- Sie können die DPOF-Einstellungen an Ihrer Kamera einstellen und im Fotofachgeschäft Abzüge machen lassen.

☞ Kamera-Bedienungsanleitung (Seite 100)

- Sie können die Bilder auswählen, von denen Abzüge gemacht werden sollen.



Sie können Ihre Bilder mit Hilfe eines eingebauten Steckkartenplatzes + PC-Kartenadapters oder eines Kartenlesers übertragen.

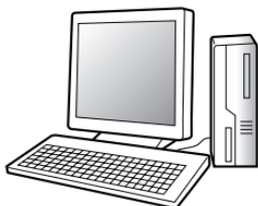
- Nehmen Sie die Karte aus der Kamera. Wenn Bilder von der Karte mit einem anderen Gerät zu einem PC übertragen werden, beachten Sie bitte die Bedienungsanleitung dieses Geräts.

### Verwendung der Bilddaten

Sie können Bilder mit Ihrer E-Mail-Software als E-Mail-Anlagen oder für Ihre Homepage verwenden.



- Für Einzelheiten zur Erstellung von E-Mail-Anlagen siehe die Bedienungsanleitung Ihrer E-Mail-Software.
- Für Einzelheiten zur Verwendung von Bildern auf Ihrer Webseite siehe die Bedienungsanleitung zur verwendeten Software.



#### ACDSee for PENTAX ES Seite 23-42

- Zum Betrachten von Bildern
- Zur Bearbeitung von Bildern
- Zum Speichern von
- Zum Versenden von
- Zum Verändern von Bildern
- Zum Ausdruck von Bildern
- Zum Verschicken von Bildern per E-Mail

• Diese Arbeiten können auch mit handelsüblicher Bildbearbeitungs-Software durchgeführt werden. Zu Einzelheiten siehe die Anleitung zur Software.

### Verwendung des Druckers



Sie können Bilder von Ihrem Computer auf Ihrem Drucker ausdrucken. Einige Drucker können direkt von der Karte drucken.

- Für Einzelheiten siehe die Bedienungsanleitung des Druckers.

### Speichern der Bilddaten

Bilder, die zum Computer geschickt wurden, können auf CD oder einem anderen Medium gespeichert werden.



# Betrachten von Digitalkamerabildern auf einem Windows-PC

Sie können das mitgelieferte USB-Kabel (I-USB7) oder einen Kartenleser zur Übertragung der Bilder Ihrer Digitalkamera auf den PC verwenden, und Sie können Ihre Bilder mit der Bildbetrachtungssoftware bearbeiten und ausdrucken. Hier wird das Verfahren zum Betrachten der Bilder mit Hilfe der mitgelieferten Software (S-SW20) erklärt.

## Mitgelieferte Software

Folgende Software befindet sich auf der mitgelieferten CD-ROM (S-SW20).

- USB-Treiber
- Bildansichts- & Bearbeitungs-Software (ACDSee for PENTAX)
- QuickTime

## Systemanforderungen

### ● USB-Anschluss

- USB-Massenspeicherklasse
- USB 1.1
- Betriebssystem:                    Windows 98 / 98 SE / Me / 2000  
   Windows XP Home Edition / Professional
- USB-Port muss standardmäßig vorhanden sein.

### ● Anwendungssoftware

<ACDSee for PENTAX>

(9 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch [traditionell und vereinfacht], Koreanisch, Japanisch)

- Betriebssystem:                    Windows 98 / 98 SE / Me /  
   NT (neueste Version) / 2000  
   Windows XP Home Edition / Professional
- CPU: Empfehlung:                Pentium oder höher
- Speicher: mindestens            64 MB
- Festplattenfreiraum:            mindestens 40 MB

- Displayadapter mit mindestens 256 Farben
- Internet Explorer 4.0.2 oder höher
- \* Bei einigen Formaten muss für die Anzeige QuickTime 6.0 oder höher und DirectX 8.0 oder höher verwendet werden.
- \* Zur Installation von ACDSee for PENTAX ist möglicherweise Windows Installer Service Version 2.0 erforderlich.

Sie können DirectX und Windows Installer Service von der folgenden Webseite herunterladen

<http://www.microsoft.com/windows/directx>

<http://www.microsoft.com/windows2000/techinfo/howitworks/management/installer.asp>

### <QuickTime>

(6 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Japanisch)

- Betriebssystem: Windows 98 / 98 SE / Me / NT (neueste Version) / 2000  
Windows XP Home Edition / Professional
- CPU: Empfehlung Pentium oder höher
- Speicher: mindestens 128 MB
- \* Der einwandfreie Betrieb kann nicht auf allen PCs gewährleistet werden, die den Systemanforderungen entsprechen.

Bewegte Bilder können möglicherweise mit der gelieferten Software abgespielt werden[ACDSee for PENTAX] (QuickTime 6.0 oder höher erforderlich).



- Die Software ist nicht mit Windows 95 kompatibel.
- Wir empfehlen Ihnen, das Netzgerät D-AC5 (optional) zu verwenden, wenn Sie Ihre Kamera an Ihren PC anschließen. Ihre Bilddaten könnten beschädigt werden, wenn die Akkus während der Bildübertragung leer werden.

## Installation der Software

Die Installation der erforderlichen Software wird erklärt.

**Caution**

Wenn Sie mit Windows 2000 oder Windows XP arbeiten, melden Sie sich als Administrator an, bevor Sie mit der Installation beginnen. Anleitungen zur Anmeldung siehe Bedienungshandbuch für Ihren PC.

## Installation des USB-Treibers

- Schalten Sie Ihren Computer ein.**
- Legen Sie die CD-ROM (S-SW20) in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein.**  
Der Bildschirm PENTAX Software Installer wird auf dem Desktop angezeigt.

- **Falls der Bildschirm PENTAX Software Installer nicht erscheint**  
Zur Anzeige des Bildschirms PENTAX Software Installer führen Sie die folgenden Schritte aus.
  - 1) Klicken Sie doppelt auf [Arbeitsplatz] auf dem Desktop.
  - 2) Klicken Sie doppelt auf das Symbol [CD-ROM-Laufwerk (S-SW20)].
  - 3) Klicken Sie doppelt auf [Setup.exe].

- Klicken Sie auf die zutreffende Sprache.**

Die Sprachen können in dem angezeigten Bildschirm ausgewählt werden.

Ein Auswahlbildschirm für die Installation der gewünschten Software wird angezeigt.



- Klicken Sie auf [USB Treiber] auf dem Software-Installationsbildschirm.**

Der InstallShield-Assistent erscheint. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Der komplette InstallShield-Assistent erscheint.



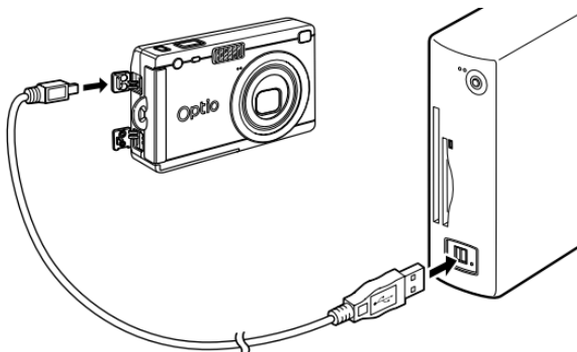
## 5 Klicken Sie auf [Beenden].

Starten Sie Ihren Computer neu, nachdem sich das Fenster geschlossen hat.

## 6 Schalten Sie Ihre Kamera aus, und stecken Sie das USB-Kabel in Ihre Kamera und in einen verfügbaren USB-Anschluss an Ihrem Computer.



Bevor Sie das USB-Kabel anschließen, bestätigen Sie, dass der USB-Anschlussmodus auf [PC] eingestellt ist. (☞ Seite 9)



## 7 Schalten Sie Ihre Kamera ein.

Ihr Computer erkennt automatisch die Kamera als neue Hardware und zeigt eine Bestätigung [Hardware gefunden: PENTAX OPTIO S4i] (Windows XP) oder [Suche nach dem besten Treiber für Ihr Gerät (Empfehlung)] (Windows 98/98SE/ME/2000) in der Taskleiste, um mit der Installation zu beginnen.

## 8 Klicken Sie doppelt auf [Arbeitsplatz] auf dem Desktop.

Wenn die Installation abgeschlossen ist, lässt sich Ihre Kamera im Fenster [Arbeitsplatz] als [Gerät mit Wechselmedium] auffinden. Vergewissern Sie sich, dass "Gerät mit Wechselmedium" im Fenster [Arbeitsplatz] erscheint.



Wenn bei Windows XP die SD Speicherkarte mit einem Datenträgeretikett versehen ist, erscheint der Inhalt des Datenträgeretiketts anstelle von [Gerät mit Wechselmedium]. Wenn die SD Speicherkarte neu und noch nicht formatiert ist, erscheint eventuell der Hersteller und Kapazität der Karte.

## Installation der Bildverarbeitungs-Software (ACDSee for PENTAX)

In diesem Abschnitt wird das Vorgehen für die Installation von ACDSee für PENTAX beschrieben, womit Sie die aufgezeichneten Bilder auf Ihrem Computer betrachten und bearbeiten können.



Wenn Sie mit Windows 2000 oder Windows XP arbeiten, melden Sie sich als Administrator an, bevor Sie mit der Installation beginnen. Anleitungen zur Anmeldung siehe Bedienungshandbuch für Ihren PC.

### 1 Schalten Sie Ihren Computer ein.

### 2 Legen Sie die CD-ROM (S-SW20) in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein.

Der Bildschirm PENTAX Software Installer wird auf dem Desktop angezeigt.

#### • Falls der Bildschirm PENTAX Software Installer nicht erscheint

Zur Anzeige des Bildschirms PENTAX Software Installer führen Sie die folgenden Schritte aus.

- 1) Klicken Sie doppelt auf [Arbeitsplatz] auf dem Desktop.
- 2) Klicken Sie doppelt auf das Symbol [CD-ROM-Laufwerk (S-SW20)].
- 3) Klicken Sie doppelt auf [Setup.exe].

### 3 Klicken Sie auf die zutreffende Sprache.

Die Sprachen können in dem angezeigten Bildschirm ausgewählt werden. Ein Auswahlbildschirm für die Installation der gewünschten Software wird angezeigt.

### 4 Klicken Sie auf [ACDSee™].

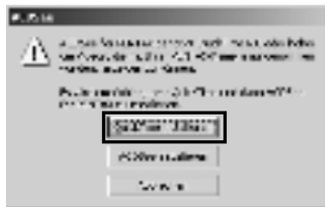
Der Installationsbildschirm erscheint.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, und geben Sie die Registrierungsdaten ein.

Starten Sie Ihren PC am Ende der Installation neu.



- Wenn QuickTime 6.0 oder höher auf Ihrem PC nicht bereits installiert ist, erscheint eine Meldung, wie nebenstehend angezeigt, bevor der Installationsbildschirm erscheint. Klicken Sie auf [QuickTime installieren], um QuickTime zunächst zu installieren.



Die Panoramabild-Software "ACD Photostitcher", die Bildlayout- und Druck-Software "FotoSlate" und die Bildbearbeitungs-Software "FotoCanvas" werden mit ACDSee für PENTAX automatisch mit installiert.

## Produktregistrierung im Internet

Bitte klicken Sie auf dem CD-ROM-Bildschirm in Schritt 4 auf Seite 6 dieses PC-Handbuchs auf [Produktregistrierung]. Eine Weltkarte für die Internet-Produktregistrierung wird angezeigt.



Wenn Ihr PC mit dem Internet verbunden ist, klicken Sie auf das angezeigte Land oder die Region und befolgen Sie die Anweisungen, um Ihr Produkt zu registrieren.

Vielen Dank für Ihre Zusammenarbeit.



Nur Kunden aus den dargestellten Ländern und Regionen können Ihre Produkte über die Internet-Produktregistrierung registrieren.

## Kopieren von Bildern auf den PC

Im Folgenden wird erklärt, wie Bilder mit ACDSsee für PENTAX dargestellt/kopiert werden.

### Einstellung des USB-Anschlussmodus auf [PC]

#### 1 Drücken Sie die Menütaste.

Das Menü [📷 Aufn.Modus] oder das Menü [▶ Wiedergabe] wird angezeigt.

#### 2 Betätigen Sie die Vierwegesteuerung (▶), um das Menü [⚙️ Einstellungen] anzuzeigen.

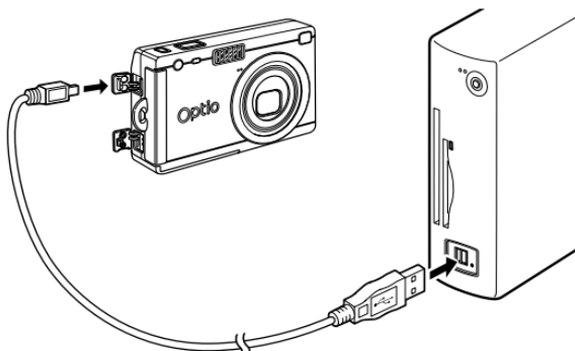
- 3 Verwenden Sie die Vierwegesteuerung (▲▼), um [USB-Anschluss] auszuwählen.
- 4 Verwenden Sie die Vierwegesteuerung (◀▶), um [PC] auszuwählen.
- 5 Drücken Sie die OK-Taste.



## Kopieren von Bildern auf den PC

- 1 Schalten Sie Ihren Computer ein.
- 2 Schalten Sie Ihre Kamera aus, und schließen Sie sie mit dem USB-Kabel an den PC an.

Vergewissern Sie sich, dass die SD-Speicherkarte in die Kamera eingelegt ist, wenn die Bilder auf die SD-Speicherkarte kopiert werden.

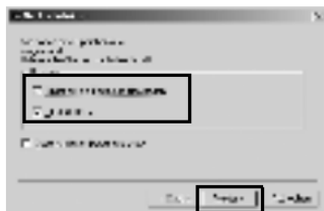


- 3 Schalten Sie Ihre Kamera ein.

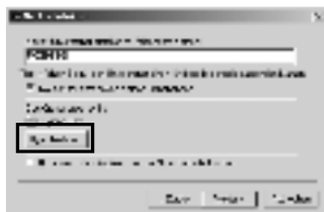
Es erscheint automatisch der Gerätedetektor-Bildschirm.

Wenn der Gerätedetektor-Bildschirm nicht erscheint, können Bilder wie im Abschnitt "Wenn der Gerätedetektor-Bildschirm nicht erscheint" auf Seite 12 beschrieben dargestellt/kopiert werden.

- 4 Überprüfen Sie, ob [Bilder auf Festplatte kopieren] und [ACDSee starten] angekreuzt sind und klicken Sie auf [Weiter].



- 5 Klicken Sie auf [Durchsuchen]. Der Bildschirm [Nach Ordner suchen] wird angezeigt.



- 6 Wählen Sie einen Zielordner und klicken Sie auf [OK].



- 7 Klicken Sie auf [Weiter].



Das Bild wird auf den PC kopiert und ACDSee for PENTAX startet.



Wenn der Gerätedetektor-Bildschirm nicht erscheint.

- 4 Klicken Sie doppelt auf das Symbol [ACDSee for PENTAX] auf dem Desktop.



- 5 Klicken Sie doppelt auf [Arbeitsplatz].



- 6 Klicken Sie doppelt auf [Gerät mit Wechselmedium] (wenn die SD-Speicherkarte einen Datenträgeretikettenamen hat, wählen Sie diesen Namen).



- 7 Klicken Sie doppelt auf den [DCIM]-Ordner.



- 8 Klicken Sie doppelt auf den [xxxPENTX]-Ordner (xxx steht für eine dreistellige Zahl).



**9 Wählen Sie [Kopieren nach...] aus dem Menü [Bearbeiten].**

Das Fenster "Dateien kopieren" erscheint.



**10 Klicken Sie auf [Mehr>>], und wählen Sie den Zielordner.**



**11 Klicken Sie auf [OK].**

Das Bild wird auf den PC kopiert.

## Lösen der Kamera vom PC



Der Computer lädt die Bilddaten der Kamera, während die Kamera am Computer angeschlossen ist und die Blitzstatuslampe der Kamera (grün) blinkt. Wenn der Anschluß während dieses Vorgangs gelöst wird, können Bilddaten beschädigt werden.

### Windows 2000 / Me

- 1 **Klicken Sie doppelt auf [Hardware trennen oder auswerfen] in der Taskleiste.**

Es erscheint der Bildschirm [Hardware entfernen].



- 2 **Überzeugen Sie sich, dass [Pentax USB-Disk-Gerät] gewählt ist, und klicken Sie auf [Stop].**

Es erscheint der Bildschirm [Hardwaregerät stoppen].



- 3 **Überzeugen Sie sich, dass [Pentax USB-Disk-Gerät] gewählt ist, und klicken Sie auf [OK].**

Es erscheint eine Meldung.



- 4 **Klicken Sie auf [OK].**

- 5 **Lösen Sie das USB-Kabel von Ihrer Kamera und Ihrem PC.**



Wenn die Kamera (Wechselplatte) von einer Anwendung wie etwa ACDSee verwendet wird, darf die Verbindung zwischen PC und Kamera erst dann getrennt werden, wenn die Anwendung geschlossen ist.

Falls in Schritt 4 eine Fehlermeldung erscheint, warten Sie, bis die Sucherlampe nicht mehr blinkt, und lösen dann die Kamera vom Computer.

## Windows XP

- 1 Klicken Sie doppelt auf das Symbol [Hardware sicher entfernen] in der Taskleiste.
- 2 Klicken Sie auf [PENTAX USB-Disk-Gerät] und klicken Sie auf [Stop].



- 3 Klicken Sie auf [PENTAX USB-Disk-Gerät] und auf [OK].



- 4 Wenn eine Meldung erscheint, die die Ablösung erlaubt, schalten Sie die Kamera aus, und trennen Sie das USB-Kabel von Kamera und PC ab.



## Windows 98 / 98 SE

Bei Windows 98 / 98 SE gibt es kein Hot-Plug Symbol für eine aktive Verbindung. Bevor Sie die Kameraverbindung lösen, vergewissern Sie sich, dass die Sucherlampe nicht mehr blinkt. Schalten Sie erst dann die Kamera aus und lösen Sie das USB-Kabel.

# Betrachten der Bilder auf einem Macintosh

Sie können das mitgelieferte USB-Kabel (I-USB7) oder einen Kartenleser zur Übertragung der Bilder Ihrer Digitalkamera auf dem Macintosh verwenden, und Sie können Ihre Bilder mit der Bildbetrachtungs-/Bildbearbeitungssoftware bearbeiten und ausdrucken. Hier wird das Verfahren zum Betrachten der Bilder mit Hilfe der mitgelieferten Software (S-SW20) erklärt.

## Mitgelieferte Software

Folgende Software befindet sich auf der mitgelieferten CD-ROM (S-SW20).

- Bildansichts- & Bearbeitungs-Software (ACDSee for PENTAX)
- USB-Treiber

## Systemanforderungen

### ● USB-Anschluss

- USB-Massenspeicherklasse
- USB 1.1
- Betriebssystem: Mac OS 8.6 oder höher
- Installation des Treibers für Mac OS 8.6 erforderlich

### ● Anwendungssoftware

<ACDSee for PENTAX und ACD Photostitcher>

(6 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Japanisch)

- Betriebssystem: Mac OS 8.6 oder höher  
(neueste Version von CarbonLib erforderlich)
- CPU: Power Macintosh 266MHz oder höher
- Speicher: mindestens 8 MB
- Festplattenfreiraum: mindestens 6MB
- QuickTime 4.0 oder höher

### ● Bewegte Bilder

- AVI-kompatibel (Motion JPEG)
- Aufgenommene bewegte Bilder können mit der mitgelieferten Software wiedergegeben werden [ACDSee for PENTAX] (QuickTime erforderlich).



Wir empfehlen Ihnen, das Netzgerät D-AC8 (optional) zu verwenden, wenn Sie Ihre Kamera an Ihren PC anschließen. Ihre Bilddaten könnten beschädigt werden, wenn die Akkus während der Bildübertragung leer werden.

## Installation der Software

### Installation des USB-Treibers (Nur Mac OS 8.6)

- 1 Schalten Sie Ihren Macintosh ein.**
- 2 Legen Sie die CD-ROM (S-SW20) in das CD-ROM Laufwerk Ihres Macintosh ein.**
- 3 Klicken Sie doppelt auf CD-ROM (S-SW20).**
- 4 Klicken Sie doppelt auf das Symbol [Install ACDSee].**

Der PENTAX Software-Installationsbildschirm erscheint.

Klicken Sie doppelt auf das Symbol [Master Installer], um den PENTAX Software Installationsbildschirm anzuzeigen.

- 5 Klicken Sie auf die zutreffende Sprache.**

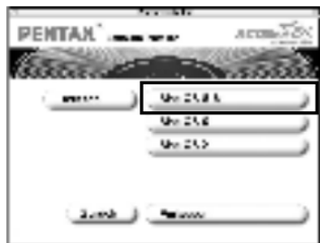
Die Sprachen können in dem angezeigten Bildschirm ausgewählt werden.

Ein Auswahlbildschirm für die Installation der gewünschten Software wird angezeigt.



- 6 Klicken Sie auf das zutreffende Mac OS.**

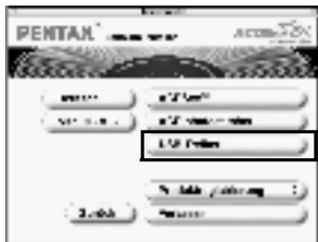
Der Software-Auswahlbildschirm erscheint.



## 7 Klicken Sie auf [USB-Treiber].

Der USB-Treiber wird installiert.

Wenn die Installation beendet ist, starten sie Ihren Macintosh neu.



## Installation von ACDSee for PENTAX

In diesem Abschnitt wird das Vorgehen für die Installation von ACDSee for PENTAX beschrieben, womit Sie die aufgezeichneten Bilder auf Ihrem Computer betrachten und bearbeiten können.

### 1 Schalten Sie Ihren Macintosh ein.

### 2 Legen Sie die CD-ROM (S-SW20) in das CD-ROM-Laufwerk ein.

### 3 Klicken Sie doppelt auf CD-ROM (S-SW20).

### 4 Klicken Sie doppelt auf das Symbol [Install ACDSee™]

Der PENTAX Software-Installationsbildschirm erscheint.

Klicken Sie doppelt auf das Symbol [Master Installer], um den PENTAX Software Installationsbildschirm anzuzeigen.

### 5 Klicken Sie auf die zutreffende Sprache.

Die Sprachen können in dem angezeigten Bildschirm ausgewählt werden.

Ein Auswahlbildschirm für die Installation der gewünschten Software wird angezeigt.



## 6 Klicken Sie auf das zutreffende Mac OS.

Der Software-Auswahlbildschirm erscheint.



## 7 Klicken Sie auf [ACDSee™].

Es erscheint der Installationsbildschirm. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Registrierungsdaten einzugeben und die Software zu installieren.



Wenn während der Installation die Meldung [CarbonLib-xxxxx konnte nicht gefunden werden] erscheint, muss die Funktionserweiterungsdatei "CarbonLib" zum Funktionserweiterungsordner im Systemordner zugefügt werden, damit die vorliegende Software unter Mac OS 8.6 - 9.2 installiert werden kann.

Diese Fehlermeldung erscheint, wenn die Funktionserweiterungsdatei nicht vorhanden oder eine alte Version der Datei vorhanden ist.

Die neueste Version von Carbon Lib ist auf der Apple-Website erhältlich.

Laden Sie die Datei herunter, und installieren Sie sie auf dem Mac-Betriebssystem.

Apple-Website: <http://www.Apple.com>

\*Für Einzelheiten zur Verwendung von Carbon Lib wenden Sie sich bitte an Apple.

## Installation von ACD Photostitcher

Dieser Abschnitt beschreibt das Vorgehen für die Installation von ACD Photostitcher, womit Sie eine Anzahl Bilder zu einem Panoramabild zusammenfassen können.

### 1 Klicken Sie doppelt auf [ACD Photostitcher].

Die Lizenzvereinbarung wird auf dem Bildschirm angezeigt. Nachdem Sie sie gelesen haben, klicken Sie auf [Ich stimme zu], um die Bedingungen der Vereinbarung zu akzeptieren.



### 2 Wählen Sie einen Zielordner für die Software und klicken Sie auf [Installieren].

Die Installation startet. Wenn Sie in einer Meldung informiert werden, dass die Software erfolgreich installiert wurde, klicken Sie auf [Beenden].



## Produktregistrierung im Internet

Bitte klicken Sie auf dem CD-ROM-Bildschirm in Schritt 7 auf Seite 19 dieses PC-Handbuchs auf [Produktregistrierung]. Eine Weltkarte für die Internet-Produktregistrierung wird angezeigt.



Wenn Ihr PC mit dem Internet verbunden ist, klicken Sie auf das angezeigte Land oder die Region und befolgen Sie die Anweisungen, um Ihr Produkt zu registrieren.

Vielen Dank für Ihre Zusammenarbeit.



Nur Kunden aus den dargestellten Ländern und Regionen können Ihre Produkte über die Internet-Produktregistrierung registrieren.

## Kopieren von Bildern auf den Macintosh

### Einstellung des USB-Anschlussmodus auf [PC]

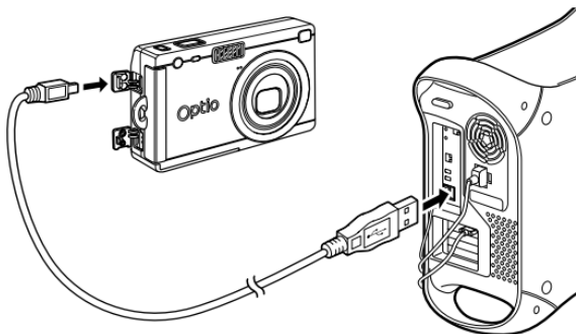
- 1 Drücken Sie die Menütaste.**  
Das Menü [📷 Aufn.Modus] oder das Menü [▶ Wiedergabe] wird angezeigt.
- 2 Betätigen Sie die Vierwegesteuerung (▶), um das Menü [⚙ Einstellungen] anzuzeigen.**
- 3 Verwenden Sie die Vierwegesteuerung (▲▼), um [USB-Anschluss] auszuwählen.**
- 4 Verwenden Sie die Vierwegesteuerung (◀▶), um [PC] auszuwählen.**
- 5 Drücken Sie die OK-Taste.**



### Darstellung von Bildern auf dem Macintosh

- 1 Schalten Sie Ihren Macintosh ein.**
- 2 Schalten Sie die Kamera aus, und schließen Sie sie mit dem USB-Kabel am Macintosh an.**

Vergewissern Sie sich, dass die SD-Speicherkarte in die Kamera eingelegt ist, wenn die Bilder auf der SD-Speicherkarte wiedergegeben werden.



### 3 Schalten Sie Ihre Kamera ein.

Die Kamera wird als [unbenannt] ([KEIN\_NAME]) bei Mac OS X) auf dem Desktop aufgeführt. Der Ordnernamen kann geändert werden.



### 4 Klicken Sie doppelt auf den [ACDSee™]-Ordner auf dem Desktop.

### 5 Klicken Sie doppelt auf das [ACDSee™]-Symbol.

Es wird eine Bilderliste (Browser) angezeigt.

### 6 Öffnen Sie den Kameraordner.

Die Kamerabilder befinden sich im Ordner [unbenannt] (oder Datenträgeretikettenname, falls bei der SD-Speicherkarte vorhanden) → [DCIM] → [XXXPENTX] (XXX ist eine dreistellige Zahl).

Es wird eine Bilderliste der Kamera angezeigt.

### 7 Wählen Sie das zu betrachtende Bild aus der Liste.

Klicken Sie doppelt auf das gewählte Bild. Das Bild erscheint in der vollen Größe (Bildbetrachter).



Wenn die SD-Speicherkarte ein Datenträgeretikett hat, wird anstelle von "unbenannt" der Datenträgeretikettenname angezeigt. Bei einer neuen unformatierten SD-Speicherkarte werden eventuell Herstellername oder Modellnummer angezeigt.

## Kopieren von Bildern auf den Macintosh

Anleitungen zum Kopieren oder Verschieben von Dateien finden Sie in dem Macintosh-Benutzerhandbuch. Bitte kopieren Sie die Bilder auf den Macintosh, bevor Sie sie bearbeiten.

## Lösen der Kamera vom Macintosh

### 1 Ziehen Sie [unbenannt] (bzw. den Datenträgeretikettennamen der SD-Speicherkarte) zum Papierkorb.

### 2 Lösen Sie das USB-Kabel von Kamera und Macintosh.

# ACDSee for PENTAX

“ACDSee for PENTAX” ist ein integriertes Software-Paket zur Erfassung, Organisation, Darstellung, Verarbeitung und Übertragung von Digitalkamera-Bildern.

Sie können den Browser (☞ S.24) verwenden, um Digitalkamera-Bilder effizient zu erfassen. Dann können Sie sie nach Wunsch organisieren und sie sogar in Miniaturansicht darstellen.

Mit Hilfe des Bildbetrachters (☞ S.31) können Sie eine größere Version eines einzelnen Bilds sehen.

Wenn Sie “ACDSee for PENTAX” von der beiliegenden CD-ROM (S-SW20) auf einem Windows-PC installieren, werden die Panoramabild-Software “ACD Photostitcher”(☞ S.33), die Bildlayout-Software “FotoSlate” und die Bildbearbeitungs-Software “FotoCanvas” automatisch mit installiert. Diese Programme geben Ihnen noch mehr Möglichkeiten beim Erstellen und Bearbeiten Ihrer Bilder.

Dieses Handbuch enthält Erklärungen zu den grundlegenden Funktionen von “ACDSee for PENTAX”. Detaillierte Informationen erfahren Sie im Hilfe-Teil von “ACDSee for PENTAX”.

## Starten von ACDSee for PENTAX

### Unter Windows

- 1 Klicken Sie doppelt auf das Symbol [ACDSee for PENTAX] auf dem Desktop.**

ACDSee for PENTAX startet und eine Bilderliste (Browser) wird angezeigt.

### Unter Macintosh

- 1 Doppelklicken Sie auf den Ordner [ACDSee for PENTAX] auf dem Desktop.**
- 2 Doppelklicken Sie auf das Programmsymbol [ACDSee for PENTAX].**

ACDSee for PENTAX startet und eine Bilderliste (Browser) wird angezeigt.

## Beenden von ACDSee for PENTAX

Wählen Sie [Beenden] aus dem Menü [Datei] im Browser oder Bildbetrachter.

# Bildbetrachtung mit dem Browser

Mit "ACDSee for PENTAX" können Sie Bilder entweder mit dem Browser sehen, der eine Liste der Bilder wiedergibt, oder mit dem Bildbetrachter, der jeweils ein Bild für sich darstellt.

Der Browser erscheint nach dem Start von „ACDSee for PENTAX.“

## Der Browser

An dieser Stelle werden Erklärungen zur Browser-Konfiguration sowie zu Bezeichnungen und Funktionen im Browser gegeben.

## Unter Windows



### ① Menüleiste

Sie können die einzelnen Funktionen und Einstellungen von ACDSee for PENTAX anhand der Menüpunkte aus der Menüleiste auswählen und ausführen.

## ② Browser-Symboleiste

Die Browser-Symboleiste enthält Verknüpfungs-Schaltflächen für häufig verwendete Funktionen und Hilfsmittel. Durch diese Schaltflächen werden Dialogfelder geöffnet oder weitere Schaltflächen dargestellt.

Sie können die Symboleiste für eine einfache Verwendung Ihren persönlichen Vorzügen anpassen, indem Sie Schaltflächenetiketten ein- oder ausschalten, Schaltflächen hinzufügen oder entfernen oder die Größe der Schaltflächen ändern.

## ③ Navigationsfenster

Im Navigationsfenster wird eine Ordnerstruktur mit den Ordnern auf dem Computer, dem Zusatzlaufwerk oder dem Peripheriegerät angezeigt.

Das Navigationsfenster enthält die Registerkarten Ordner, Kalender, Kategorien, Fotodisketten und Alben. Sie können diese Registerkarten auswählen, um ihren jeweiligen Inhalt im Dateifeld anzuzeigen, oder um Ihre Dateien und Ordner zu organisieren.

## ④ Vorschauenfenster

Im Vorschauenfenster wird das im Dateifenster gewählte Bild dargestellt.

## ⑤ Dateilisten-Symboleiste

Mithilfe dieser Verknüpfungs-Schaltflächen können Sie Elemente verschieben oder löschen, die Dateitypen oder Ordner für die Anzeige im Dateifenster auswählen und Ihre Bilder sortieren.

Sie können die Symboleiste für eine einfache Verwendung Ihren persönlichen Vorzügen anpassen, indem Sie Schaltflächenetiketten ein- oder ausschalten, Schaltflächen hinzufügen oder entfernen oder die Größe der Schaltflächen ändern.

## ⑥ Pfadleiste

Die Pfadleiste beschreibt den Ort des gerade im Dateifenster dargestellten Bild-Ordners.

## ⑦ Dateifenster

Im Dateifenster wird der Inhalt eines im Navigationsfenster ausgewählten Ordners als Dateiliste oder in Form von Miniaturansichten angezeigt.

Sie können Ihre Bilder nach Kriterien wie Dateiname, Dateierweiterung, Dateigröße, Dateidatum usw. sortieren.

## ⑧ Statusleiste

In der Statusleiste werden Informationen und Eigenschaften für den Ordner, die Datei bzw. die Dateien angezeigt, die ausgewählt wurden.



Wenn diese Kategorien nicht angezeigt werden, kreuzen (  ) Sie im Menü [Ansicht] die Kategorien an, die dargestellt werden sollen.



### ① Menüleiste

Sie können die einzelnen Funktionen und Einstellungen von ACDSee for PENTAX anhand der Menüpunkte aus der Menüleiste auswählen und ausführen.

### ② Browser-Symbolleiste

Die Browser-Symbolleiste enthält Verknüpfungs-Schaltflächen für häufig verwendete Funktionen und Hilfsmittel. Durch diese Schaltflächen werden Dialogfelder geöffnet oder weitere Schaltflächen dargestellt.

### ③ Navigationsfenster

Im Navigationsfenster wird eine Ordnerstruktur mit den Ordnern auf dem Computer, dem Zusatzlaufwerk oder dem Peripheriegerät angezeigt.

### ④ Vorschauenfenster

Im Vorschauenfenster wird das im Dateifenster gewählte Bild dargestellt.

## ⑤ Dateifenster

Im Dateifenster wird der Inhalt eines im Navigationsfenster ausgewählten Ordners als Dateiliste oder in Form von Miniaturansichten angezeigt. Sie können Ihre Bilder nach Kriterien wie Dateiname, Dateigröße, Dateidatum usw. sortieren.

### Änderung der Darstellungsmethode des Browsers

Sie können eine der folgenden 6 Methoden zur Darstellung von Bilderlisten im Browser auswählen.

Wählen Sie [Modus] im Menü [Ansicht] und dann eine Darstellungsmethode aus dem Untermenü. Sie können unter den folgenden Darstellungsmethoden wählen.

#### **Miniaturansichten + Details**

Darstellung von Bilddateien als Miniaturansicht und Dateiinformatio-  
nen in einem Listenformat.

Sie können die angezeigten Dateiinformatio-  
nen ändern. (☰S.30)

#### **Miniaturansichten**

Darstellung von Bilddateien als Miniaturansicht.

#### **Große Symbole**

Darstellung von großen Symbolen und Dateinamen.

#### **Kleine Symbole**

Darstellung von kleinen Symbolen und Dateinamen.

#### **Liste**

Darstellung von kleinen Symbolen und Dateinamen in einem Listenformat.

#### **Details**

Darstellung von kleinen Symbolen und Dateiinformatio-  
nen in einem Listenformat.

Sie können angezeigte Dateiinformatio-  
nen ändern. (☰S.30)

## Darstellung von Bildern in anderen Ordnern

Um Bilder zu sehen, die in anderen Ordnern gespeichert wurden, wählen Sie einen Ordner aus der Ordnerstruktur im Browser-Navigationsfenster oder geben Sie direkt einen Ordner in der Pfadleiste an.

### Auswahl eines anderen Ordners in der Ordnerstruktur

Ordner, die aus der Ordnerstruktur gewählt wurden, werden als aktueller Ordner bezeichnet, und Bilder aus diesem Ordner werden im Dateifenster dargestellt.

### Zur Darstellung eines untergeordneten Ordners

Bei Ordnern, die untergeordnete Ordner enthalten, erscheint  neben dem Ordner-Symbol. Durch Klicken auf  werden die untergeordneten Ordner dargestellt. Wenn untergeordnete Ordner gezeigt werden, steht  neben dem Ordner. Durch Klicken auf  werden die untergeordneten Ordner ausgeblendet.

### Verwenden Sie die Schaltflächen der Browser-Symboleiste, um einen anderen Ordner zu wählen.

Sie können den Inhalt des übergeordneten Ordners über dem aktuellen Ordner sehen, indem Sie  in der Browser-Symboleiste anklicken. Sie können den Inhalt des vor dem aktuellen Ordner angezeigten Ordners sehen, indem Sie  in der Browser-Symboleiste anklicken. Klicken Sie auf , um zu dem Ordner zurückzukehren, der vor der Verwendung von  in der Browser-Symboleiste angezeigt wurde, um den angezeigten Ordner zu ändern.

### Angabe eines anderen Ordners mit Hilfe der Pfadleiste

Wählen Sie [Pfadleiste] aus dem Menü [Ansicht], um die Pfadleiste im Dateifenster anzuzeigen. Geben Sie in die Pfadleiste direkt den Pfad des Ordners mit den Bildern ein, die Sie sehen möchten. Die Bilder in diesem Ordner werden im Dateifenster angezeigt.

Wenn Sie auf  rechts neben der Pfadleiste klicken, wird eine Dropdownliste mit zuletzt benutzten Ordnern angezeigt. Aus dieser Liste können Sie einen Ordner mit Bildern auswählen, die Sie sehen möchten. Bilder aus diesem Ordner werden im Dateifenster angezeigt.

## Sortieren von Bilddateien

Sie können die Sortierrichtung der Bilddateien verändern, die im Dateifenster angezeigt werden.

### Auswahl von Sortierkategorien

Wählen Sie [Sortieren] aus dem Menü [Ansicht] und dann eine Sortierkategorie aus dem Untermenü.

Sie können zwischen den folgenden Kategorien wählen.

Erweiterung, Name, Größe, Typ, Datum, Bildeigenschaften, Beschreibung

### Aufsteigende/absteigende Sortierrichtung

Wählen Sie [Sortieren] aus dem Menü [Ansicht] und dann [Vorwärts] oder [Richtung umkehren] aus dem Untermenü.



- Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf den Dateifensterhintergrund (der leere Bereich, auf dem keine Bilder als Miniaturansichten oder Symbole dargestellt werden) klicken, erscheint das Menü an der Cursorposition. Sie können genauso vorgehen, um die Menüs neu zuzuordnen.
- Bei Macintosh haben Sie die Wahl zwischen den folgenden Kategorien: Dateiname, Dateigröße, Bildtyp, Datum und umgekehrte Sortierrichtung.

### Sortieren mit der Tastatur

Sie können auch mit Hilfe des Ziffernblocks Bilddateien sortieren und die Sortierrichtung (aufsteigend/absteigend) angeben.

0 :Erweiterung	4 :Datum
1 :Name	5 :Bildeigenschaften
2 :Größe	6 :Beschreibung
3 :Typ	+ :Vorwärts
	- :Richtung umkehren



Drücken Sie die Taste NumLock auf der Tastatur, wenn Sie mit Hilfe des Ziffernblocks sortieren möchten.

## Einstellung detaillierter Anzeigekategorien

Sie können Elemente angeben, die in der Liste angezeigt werden, und die Kategoriereihenfolge ändern, wenn das Dateifeld auf Details-Darstellung eingestellt ist.

### Einstellung von Anzeigekategorien

Wählen Sie [Spalten] aus dem Menü [Ansicht] und dann eine Anzeigekategorie aus dem Untermenü.

Sie können die folgenden Kategorien im Untermenü auswählen.  
Größe, Typ, Datum, Bildeigenschaften, Beschreibung

Wählen Sie eine andere Kategorie aus, um Markierungen zu deaktivieren, wenn Sie keine Details anzeigen lassen möchten.



Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf den Kopf der Dateilistenzeile (der Teil, auf dem Name, Größe und andere Kategorien angegeben sind) klicken, erscheint das Menü. Sie können genauso vorgehen, um die Anzeigekategorien einzustellen.

### Einstellung der Breite der Anzeigekategoriezeilen

Sie können die Zeilenbreite an die in der Liste angezeigte Textlänge für jede Position anpassen. Halten Sie den Cursor über die Kante des Zeilenkopfs. Klicken Sie auf die Kante, wenn sich der Cursor in eine nach links und rechts zeigende Pfeilspitze ändert, und ziehen Sie die Kante auf die gewünschte Zeilenbreite.



Wenn das Begrenzungszeichen des Zeilenkopfs mit der linken Maustaste doppelt angeklickt wird, wird die Zeilenbreite automatisch an die Länge des Listentexts angepasst.



## ② Bildbetrachter-Symboleiste

Die Bildbetrachter-Symboleiste enthält Verknüpfungs-Schaltflächen für häufig verwendete Funktionen und Hilfsmittel wie z. B. den Zoom. Sie können die Symboleiste für eine einfache Verwendung Ihren persönlichen Vorzügen anpassen, indem Sie Schaltflächenetiketten ein- oder ausschalten, Schaltflächen hinzufügen oder entfernen oder die Größe der Schaltflächen ändern.

## ③ Bildbetrachterfenster

Im Bildbetrachterfenster werden Ihre Bilder einzeln mit voller Auflösung dargestellt.

## ④ Statusleiste

In der Statusleiste werden Informationen und Eigenschaften für den Ordner, die Datei bzw. die Dateien angezeigt, die ausgewählt wurden.



Wenn der Bildbetrachter erscheint, können Sie ihn wie folgt schließen und zum Browser zurückkehren.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche  (schließen).
- Klicken Sie doppelt auf den Rand des Bildbetrachterfensters.
- Drücken Sie die Taste [Esc] auf der Tastatur.

## Verbinden von Panoramabildern mit dem ACD-Photostitcher

Wenn Sie ACD-Photostitcher an einem Windows-PC installiert haben, können Sie Bilder, die Sie im Panorama-Hilfemodus aufgenommen haben, zu einem Panoramabild zusammenfügen.

Die Ordner- und Bildernamen, die auf den erläuternden Bildschirmdarstellungen erscheinen, weichen je nach Einrichtung Ihres PCs ab.



- Wenn Sie mit Windows 2000 oder Windows XP arbeiten, melden Sie sich als Administrator an, bevor Sie mit der Installation beginnen. Anleitungen zur Anmeldung siehe Bedienungshandbuch für Ihren PC.
- Wenn Sie einen Macintosh verwenden, installieren Sie ACD Photostitcher und ACDSee for PENTAX getrennt.
- Panoramabilder können bei Bildern mit unterschiedlichen Speichergrößen nicht verbunden werden.

### Verbinden von Panoramabildern auf einem Windows-PC

#### 1 Ausführen von ACDSee for PENTAX.

Es erscheint eine Liste der Bilder.

#### 2 Wählen Sie die Bilder für das Panoramabild aus der Bilderliste aus.

Um mehrere Bilder gleichzeitig zu wählen, drücken Sie die Taste [Strg] auf Ihrer Tastatur, während Sie die Bilder anklicken.

Nach Auswahl der Bilder wählen Sie [Extras] aus dem Menü [Aktionen] und dann [Photostitcher] aus dem Untermenü.

[ACD Photostitcher] wird erst aktiviert, wenn zwei oder mehr Bilder gewählt werden.



Auswahl von Bildern.

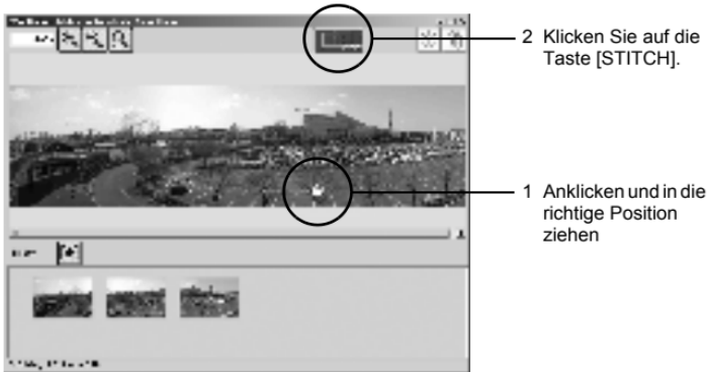
### 3 Korrigieren Sie die Bildposition.

ACD-Photostitcher startet und zeigt die gewählten Bilder im Panoramaformat an.

Zeigen Sie mit dem Mauszeiger auf das Bild. Der Zeiger ändert sich in das -Symbol.

Halten Sie die linke Maustaste und ziehen Sie die Bilder in die richtige Position zum Zusammenfügen.

Wenn die Position stimmt, klicken Sie auf die Taste [STITCH].



### 4 Auswahl der Methode für das Zusammenfügen.

Sie können wählen zwischen [Big Plane] und [Cylinder]. In diesem Beispiel erzeugen Sie ein flaches Panoramabild. Klicken Sie auf die Taste [Big Plane]. Eine Bestätigungsmeldung erscheint. Klicken Sie auf OK.

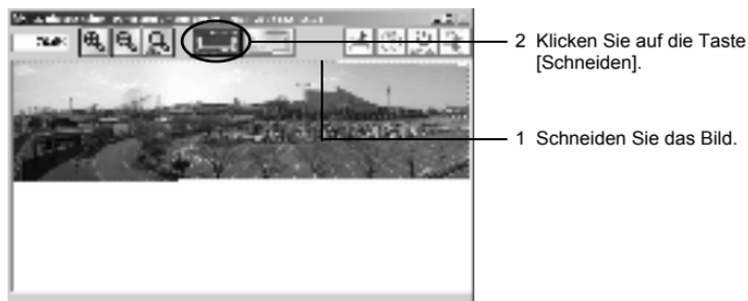


- Klicken Sie auf [OK], und fahren Sie fort, wenn ein Bildschirm wie links gezeigt erscheint.



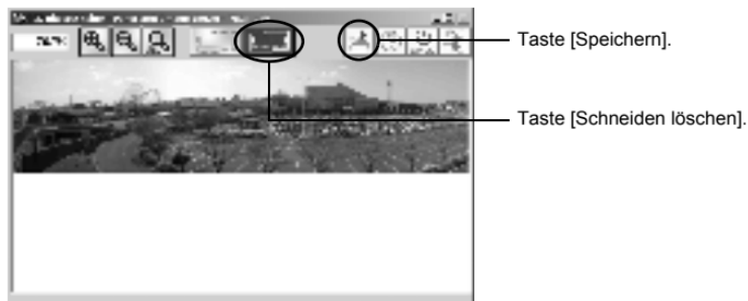
## 5 Schneiden Sie das Bild.

Zeigen Sie mit dem Mauszeiger auf ein Bild. Der Zeiger wird zu dem Symbol . Halten Sie die linke Maustaste, und ziehen Sie die gepunkteten Linien an die genaue Position, wo Sie das Bild schneiden möchten. Wenn die Position stimmt, klicken Sie auf die Taste [Schneiden].



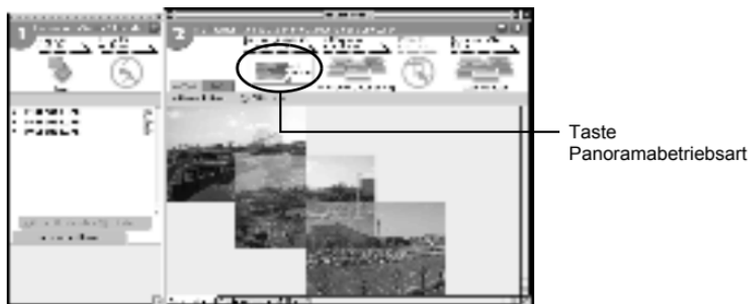
## 6 Speichern Sie das Bild.

Wenn Sie den Schneidevorgang bestätigt haben, klicken Sie auf [Speichern], um das Bild zu speichern. Um den Schneidevorgang rückgängig zu machen, klicken Sie auf die Taste [Schneiden löschen]. Wenn Sie fertig sind, schließen Sie ACD-Photostitcher.

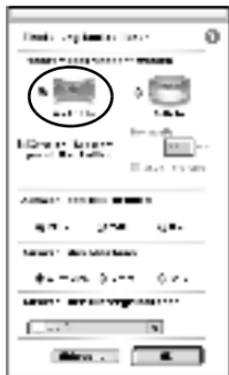


## Verbinden von Panoramabildern auf einem Macintosh

- 1 Ausführen von ACD Photostitcher.**
- 2 Klicken Sie auf die Schaltfläche [Laden].**  
Der Bildschirm zur Auswahl des Ordners erscheint.
- 3 Wählen Sie den Ordner zum Verbinden von Panoramabildern und klicken Sie dann auf die Schaltfläche [Wählen].**  
Die Bilddateien in dem ausgewählten Ordner werden angezeigt.
- 4 Wählen Sie alle Bilder zum Verbinden von Panoramabildern und klicken Sie dann rechts auf den Pfeil.**  
Die ausgewählten Bilder werden in der Bildlayoutpalette im Ausrichtungsfenster angezeigt.



- 5 Einstellung der Panoramabildparameter.**  
Klicken Sie auf die Schaltfläche für die Panoramabetriebsart, um das Panoramabild-Auswahlfenster zu öffnen.  
Sie können wählen zwischen [Big Plane] und [Cylinder]. In diesem Beispiel erzeugen Sie ein flaches Panoramabild. Wählen Sie die Schaltfläche [Big Plane] und klicken Sie auf [OK].



**6 Klicken Sie auf die Schaltfläche [Automatische Ausrichtung].**

Die gewählten Bilder werden im Panoramaformat angezeigt.

**7 Korrigieren Sie die Bildposition.**

Klicken Sie auf das Bild, das Sie verschieben möchten. Dieses wird jetzt in einem roten Rahmen angezeigt. Halten Sie die Maustaste gedrückt und ziehen Sie das Bild, um die Panoramaposition anzupassen.

Um zwei nebeneinander liegende Bilder einfacher anzupassen, klicken Sie auf die Registerkarte [2 Bilder ausrichten], um den Bildbereich zu vergrößern, in dem sich die Bilder überlappen.



**8 Klicken Sie auf die Taste [Stitch].**

Das Verbinden des Panoramabildes beginnt.

Anschließend wird das zusammengefügte Panoramabild angezeigt.

## 9 Schneiden Sie das Bild.

Klicken Sie auf die Schaltfläche [Schneiden], um die gepunktete Linie um das Bild herum anzuzeigen.

Zeigen Sie mit dem Mauszeiger auf die gepunkteten Linien. Der Zeiger wird zu dem Symbol  $\dagger$ . Halten Sie die Maustaste gedrückt und ziehen Sie die gepunkteten Linien an die genaue Position, an der Sie das Bild schneiden möchten.

Wenn die Position stimmt, klicken Sie noch einmal auf die Taste [Schneiden]. Um den Schneidevorgang rückgängig zu machen, klicken Sie auf die Taste [Rückgängig].

Wenn Sie den Schneidevorgang bestätigt haben, klicken Sie auf [OK].



1 Klicken Sie auf die Schaltfläche [Schneiden].

3 Klicken Sie auf die Schaltfläche [Schneiden].

4 Klicken Sie auf die Schaltfläche [OK].

2 Schneiden Sie das Bild.

## 10 Speichern Sie das Bild.

Klicken Sie auf die Taste [Speichern], um das Bild zu speichern.

Wenn Sie fertig sind, schließen Sie ACD-Photostitcher.



# Druck eines Bildes

Sie können Bilddateien vom Browser oder vom Bildbetrachter aus drucken.

## Drucken vom Browser aus

Sie können Bilder vom Browser aus drucken.

### 1 Wählen Sie ein oder mehrere Bilder aus.

Um mehrere Bilder zu drucken, halten Sie die Taste [Strg] auf der Tastatur gedrückt und klicken Sie gleichzeitig auf alle Bilder, die Sie drucken möchten.

### 2 Wählen Sie [Bilder drucken] aus dem Menü [Datei].

Es erscheint das Dialogfeld "Drucken".

### 3 Wählen oder ändern Sie die Druckoptionen.

### 4 Klicken Sie auf [Drucken].

## Drucken vom Bildbetrachter aus

Sie können das gerade dargestellte Bild oder alle Bilder drucken, die sich im selben Ordner befinden wie das gerade dargestellte Bild.

### 1 Wählen Sie [Bild drucken] aus dem Menü [Datei], um das gerade dargestellte Bild zu drucken.

oder

Wählen Sie [Alle Bilder drucken], um alle Bilder im selben Ordner zu drucken.

Es erscheint das Dialogfeld "Drucken".

### 2 Wählen oder ändern Sie die Druckoptionen.

### 3 Klicken Sie auf [Drucken].

## Zum Einsetzen des Datums und Ausdrucken von Bildern

Sie können das Datum in eine Bilddatei einsetzen und ausdrucken.

Die Einstellungen für die Datumseingabe werden im Dialogfeld "Drucken" vorgenommen.



- 1 Wählen Sie die Registerkarte [Untertitel] im Dialogfeld "Drucken".**
- 2 Markieren Sie das Kontrollkästchen [Bildaufnahmedatum in Bildecke drucken].**

## Erstellung und Ausdruck von Kontaktabzügen

Sie können Kontaktabzüge (Miniaturansichten) von Ihren Bildern herstellen und ausdrucken. Sie können zu jedem Bild Untertitel, Kopfzeilen und Fußzeilen zufügen und die Größe der Miniaturansichten steuern.

- 1 Wählen Sie im Browser eine Gruppe von Bildern.**  
Halten Sie die Taste [Strg] auf der Tastatur gedrückt und klicken gleichzeitig auf alle Bilder, die Sie drucken möchten.
- 2 Wählen Sie [Kontaktabzug drucken] aus dem Menü [Datei].**  
Es erscheint das Dialogfeld "Kontaktabzug drucken".
- 3 Wählen oder ändern Sie die Druckoptionen.**
- 4 Klicken Sie auf [OK].**



Für weitere Informationen zum Erstellen und Drucken von Kontaktabzügen klicken Sie auf die Schaltfläche "Hilfe" im Dialogfeld "Kontaktabzug drucken".

# Verschicken der Bilder per E-Mail mit ACDSee for PENTAX

Sie können Bilder ohne externes E-Mail-Programm direkt mit ACDSee for PENTAX versenden. Bilddateien werden ins JPEG-Format konvertiert und dann an eine E-Mail gehängt und verschickt. Bei großen Dateien werden die Bilder vor der Übertragung komprimiert, es werden aber keine Änderungen am Originalbild vorgenommen.

Ein E-Mail-Konto muss eingerichtet sein. Siehe ACDSee for PENTAX-Hilfe für Einzelheiten.



Die E-Mail-Funktion in ACDSee for PENTAX ist mit einem Macintosh nicht kompatibel.

## 1 Wählen Sie im Browser ein Bild oder eine Gruppe von Bildern.

Um mehrere Bilder auszuwählen, halten Sie die Taste [Strg] auf der Tastatur gedrückt und klicken Sie gleichzeitig auf alle Bilder, die Sie senden möchten.

## 2 Wählen Sie [Verteilen] aus dem Menü [Aktionen] und dann [E-Mail].

Es erscheint das Dialogfeld "E-Mail senden".

## 3 Geben Sie die erforderlichen Informationen ein.

## 4 Klicken Sie auf [Senden].

Für weitere Informationen zum Verschicken von Bildern per E-Mail klicken Sie auf die Schaltfläche "Hilfe" im Dialogfeld "E-Mail senden".



Wenn Ihr Mail-Server auf hohe Sicherheitsstufe eingestellt wurde, erscheint eventuell eine Fehlermeldung, und Sie können keine E-Mails verschicken.

ACDInTouch ist ein Service, der Ihnen über das Internet die neuesten Informationen über ACDSee for PENTAX bietet. Sie können auf die neuesten Nachrichten, TIPPS sowie Informationen zu Sonderangeboten, kostenlosen digitalen Bildverarbeitungswerkzeugen u.m. zugreifen.

## Zur Verbindung mit ACDInTouch

- 1 Wählen Sie [ACDInTouch] aus dem Menü [Hilfe].**  
Es erscheint das Dialogfeld "Mit dem ACDInTouch verbinden".
- 2 Klicken Sie auf [Jetzt verbinden].**

## Die ACDInTouch-Dienste

ACDInTouch ist ein Datenaustauschdienst. Wenn die Verbindung hergestellt ist, werden Ihnen die neuesten Informationen zugeschickt, die Sie direkt im ACDInTouch-Fenster lesen können. Es handelt sich dabei um Informationen, die mit Ihrem Produkt zu tun haben, z. B. Updates, Erweiterungen und andere Software von ACD Systems, die ebenfalls für Sie von Interesse sein kann.

Informationen zu den Datenschutzbestimmungen von ACD Systems finden Sie unter:

<http://www.ACDSYSTEMS.com/english/company/privacy.htm>

## Notizen

## Notizen

## Notizen

<b>PENTAX Corporation</b>	2-36-9, Maeno-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8639, JAPAN ( <a href="http://www.pentax.co.jp/">http://www.pentax.co.jp/</a> )
<b>PENTAX Europe GmbH (European Headquarters)</b>	Julius-Vosseler-Strasse, 104, 22527 Hamburg, GERMANY (HQ - <a href="http://www.pentaxeurope.com">http://www.pentaxeurope.com</a> ) (Germany - <a href="http://www.pentax.de">http://www.pentax.de</a> )
<b>PENTAX U.K. Limited</b>	PENTAX House, Heron Drive, Langley, Slough, Berks SL3 8PN, U.K. ( <a href="http://www.pentax.co.uk">http://www.pentax.co.uk</a> )
<b>PENTAX France S.A.S.</b>	12/14, rue Jean Poulmarch, 95106 Argenteuil Cedex, FRANCE
<b>PENTAX Benelux B.V.</b>	(for Netherlands) Spinveld 25, 4815 HR Breda, NETHERLANDS ( <a href="http://www.pentax.nl">http://www.pentax.nl</a> ) (for Belgium & Luxembourg) Weiveldlaan 3-5, 1930 Zaventem, BELGIUM ( <a href="http://www.pentax.be">http://www.pentax.be</a> )
<b>PENTAX (Schweiz) AG</b>	Widenholzstrasse 1 Postfach 367 8305 Dietlikon, SWITZERLAND ( <a href="http://www.pentax.ch">http://www.pentax.ch</a> )
<b>PENTAX Scandinavia AB</b>	P.O. Box 650, 75127 Uppsala, SWEDEN ( <a href="http://www.pentax.se">http://www.pentax.se</a> )
<b>PENTAX U.S.A., Inc</b>	600 12 <sup>th</sup> Street, Suite 300 Golden, Colorado 80401, U.S.A. ( <a href="http://www.pentax.com">http://www.pentax.com</a> )
<b>PENTAX Canada Inc.</b>	3131 Universal Drive, Mississauga, Ontario L4X 2E5, CANADA ( <a href="http://www.pentaxcanada.ca">http://www.pentaxcanada.ca</a> )



for your  
precious moments

- Auf Recyclingpapier gedruckt.
- Änderungen an Technischen Daten und Abmessungen vorbehalten.