

Acer d100 Portable Navigator



Benutzeranleitung

acer

Rechtliche Hinweise

COPYRIGHT

Acer d100 Portable Navigator Benutzeranleitung
Originalausgabe: Juli, 2005

Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Acer Inc. Andere Produkte oder Systemnamen, die in diesem Dokument angeführt werden, sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen im Besitz der jeweiligen Eigentümer. Im folgenden werden die Symbole ® oder ™ nicht weiter verwendet.

Von Zeit zu Zeit können Änderungen an den Informationen in dieser Veröffentlichung vorgenommen werden, ohne dass die Verpflichtung besteht, Personen auf solche Revisionen oder Änderungen hinzuweisen. Diese Änderungen werden jeweils in die folgenden Ausgaben dieser Benutzeranleitung oder zusätzliche Dokumente und Veröffentlichungen übernommen.

Es ist nicht erlaubt, ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Acer Inc. dieses Dokument in jeglicher Form oder auf jegliche Weise, sei es elektronisch, mechanisch, in Form von Fotokopien oder Aufnahmen oder auf andere Art, zu reproduzieren, in einem abrufbaren System zu speichern oder zu übertragen.

AUSSCHLUSSKLAUSEL UND BESCHRÄNKUNG DER HAFTBARKEIT

Acer übernimmt keine Garantie, weder ausdrücklich noch implizit, bezüglich des Inhalts dieses Handbuchs und – ohne darauf beschränkt zu sein – der unausgesprochenen Garantien von Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck. Acer und seine Tochterfirmen übernehmen keine Verantwortung für Schäden oder Verluste, die auf die Verwendung dieser Benutzeranleitung für Acer d100 Portable Navigator zurückzuführen sind.

ANMERKUNGEN

Tragen Sie die Geräte-ID, die Seriennummer, das Kaufdatum und den Ort des Kaufs in die Felder unten ein. Die Seriennummer befindet sich auf dem Aufkleber, der an Ihrem Acer-Gerät angebracht ist. Bei Schriftverkehr, der sich auf Ihr Gerät bezieht, sollte die Seriennummer, die Geräte-ID und die Kaufsinformation angegeben werden.

Acer d100 Portable Navigator

Geräte-ID: _____

Geräte-Seriennummer: _____

Kaufdatum: _____

Kaufort: _____

Inhaltsverzeichnis

Hauptvorteile von Acer d100	1
Leistungsfähiges System	1
Breite und akkurate GPS-Abdeckung.....	1
Mobiles Design.....	1
Ergonomische Eigenschaften	2
Multimedia-Programme	2
Programme für die Kontaktverwaltung	2
 DAS WICHTIGSTE ZUERST	1E
 Systemtour	1
 Rück- und Vorderseite	1
Rechte und linke Seiten	3
Ansicht von oben und unten	4
 Peripheriegeräte	5
Autohalterung	5
Autoständer	5
Aufsatz.....	6
Autoaufladegerät	6
 Setup von Acer d100	7
Acer d100 auspacken	7
Acer d100 in Ihrem Fahrzeug anbringen	8
Start von Acer d100.....	11
 GRUNDLAGEN VON ACER D100	15
 Hardware-Programmoberfläche	15
Verwendung der Touchscreen-Beleuchtung	15
Verwendung des SD/MMC-Steckplatzes	15
Herstellung einer Verbindung zwischen Gerät und PC.....	17
Verwendung des Ständers	23
Wiederaufladung des Acer d100.....	25
 Befehle	27

Verwendung der Tasten	27
Verwendung des Joysticks	27
Verwendung des Acer d100 Touchscreens	27
Verwendung des Hauptmenüs.....	28
KONTAKTEVERWALTUNG	30
Contacts	30
Verwendung von Kontakten	30
Erstellung eines neuen Kontakts	31
Bearbeitung von Kontaktinformationen	31
Navigierung zu einer Kontaktadresse.....	32
Exportieren von Kontakten von Ihrem Acer d100 aus	32
Importieren von Kontakten von Ihrem Acer d100 aus:.....	33
Löschen eines Kontakts.....	34
Contacts Exchange.....	34
Verwendung von Contacts Exchange.....	35
Exportieren von Kontakten aus Ihrem Computer	35
Importieren von Kontakten aus Ihrem Acer d100	36
ActiveSync.....	37
Synchronisierung von Kontakten	37
MULTIMEDIA-MODUS	39
Überblick über Multimedia-Modus	39
MP3	39
Verwendung von MP3.....	40
Photo	44
Verwendung von Photo.....	44
Ansicht von Dateien im Vollbildmodus	45
Ansicht von Dateien im Diashow-Modus	46
SYSTEMKONFIGURATION.....	47
Überblick über Systemeinstellungen	47
Benutzerdefinierung von Voreinstellungen	48
Lautstärke	48
Strom	49

Beleuchtung	49
Datum-Zeit	50
Sprache	50
Systeminfo	51
INSTANDHALTUNG DES SYSTEMS UND ANWENDER-SUPPORT	52
Sichere Verwendung Ihres Acer d100	52
Sicherheit beim Fahren	52
Vorsicht bei der Bedienung	53
Vorsicht bei der Lagerung.....	54
Zubehör und Vorsicht bei Reparaturen	54
Reinigung Ihres Acer d100	55
Problembehebung für Ihr Acer d100	55
Neukalibrierung des Bildschirms	55
Neueinstellung des Acer d100.....	56
Laden der Werkseinstellungen	56
Zurücksetzung der GPS-Funktion	57
FAQs	58
Kundendienst	60
TECHNISCHE DATEN DES SYSTEMS	61
Hardware-Eigenschaften.....	61
GPS-Eigenschaften.....	62
Software-Eigenschaften.....	63
Design und Ergonomie	64
Umgebungsdaten.....	66
Behördliche Hinweise.....	67

Acer d100 Portable GPS Navigator

Hauptvorteile von Acer d100

Sie brauchen nicht länger umständlich in veralteten Karten zu suchen. In Ihrem Gesicht steht nicht mehr geschrieben: „Ich habe mich verfahren“. Sie machen keine riesigen Umwege mehr, um zu einem bestimmten Ort zu gelangen. Mit Ihrem neuen Acer d100 Portable Navigator sind Sie im Handumdrehen am Zielort angelangt.

Leistungsfähiges System

- Microsoft Windows CE .NET 4.2 Betriebssystem
- Samsung S3C2410 266 MHz Anwendungsprozessor
- SiRF Star II LP Chipset mit Xtrac v2 Firmware
- Wiederaufladbarer High-Density 2200 mAh Lithium-Ion-Akku

Breite und akkurate GPS-Abdeckung

- Destinator DS
- Digitale Kartendatenbank NAVTEQ
- Integrierte Antenne für optimalen Satellitenempfang in beliebigem Winkel

Mobiles Design

- Kompaktes und leichtgewichtiges Design erlaubt einfachen Transport an jedem Ort, egal ob Anwender fahren oder zu Fuß unterwegs sind
- Autohalterung für Verwendung in unterschiedlichen Fahrzeugen (Anbringung auf Windschutzscheibe oder Armaturenbrett)
- Optionen für Wiederaufladung unterwegs über Autoaufladegerät und USB-Kabel

Ergonomische Eigenschaften

- 3,5-Zoll 200-nit QVGA TMR LCD berührsensibles Display
- Leicht zugängliche Steuertasten mit Hintergrundbeleuchtung
- Einfach zu bedienende Oberfläche mit großen Symbolen und Befehlsschaltflächen
- Anwenderoberfläche, die mehrere Sprachen unterstützt
 - Bereits geladene Sprachen: Internationales Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch und Spanisch
 - Zusätzlich zur Verfügung stehende Sprachen für den Navigationsmodus: Dänisch, Niederländisch, Norwegisch, Portugiesisch und Schwedisch
- Erweiterte Energiesparoptionen

Multimedia-Programme

- **MP3** für Ihre musikalische Unterhaltung
- **Photo** für Ihre digitalen Bilder

Programme für die Kontaktverwaltung

- Contacts für die Verwaltung von Kontaktinformationen in Ihrem Gerät
- Acer d100 Contacts Exchange für die Verwaltung von Kontaktinformationen in Ihrem Rechner
- Microsoft ActiveSync 3.8 für die Synchronisierung von Kontaktinformationen

Kapitel 1

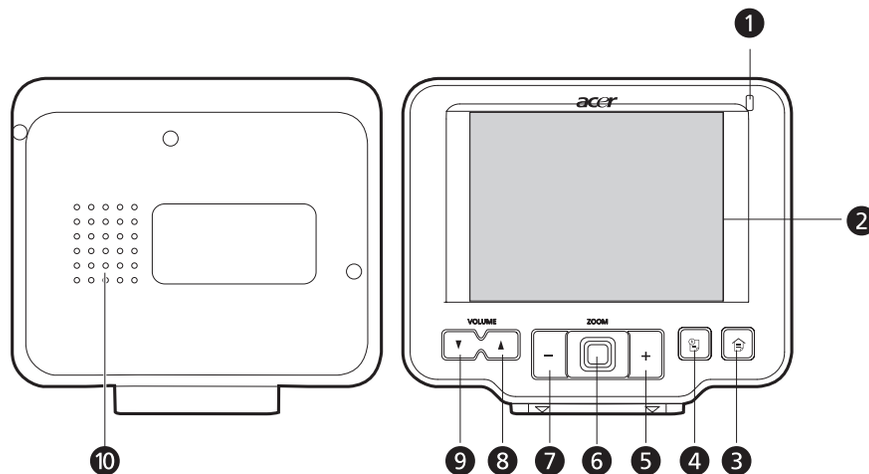
Das Wichtigste zuerst

In diesem Kapitel wird die Hardware-Benutzeroberfläche von Acer d100 und seinen Peripheriegeräten vorgestellt. Es werden auch Anweisungen für die Einrichtung des Geräts und die Bedienung gegeben.

Systemtour

In diesem Abschnitt wird die Benutzeroberfläche der Hardware vorgestellt.

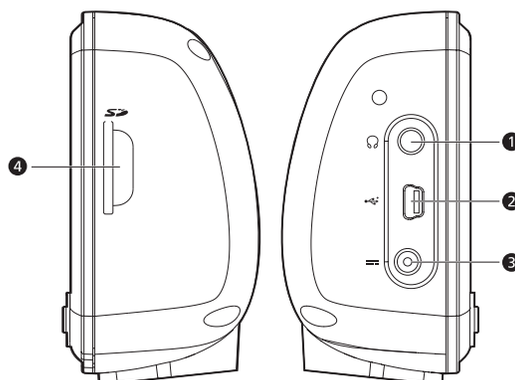
Rück- und Vorderseite



Nr.	Symbol	Komponente	Beschreibung
1		Energie-LED-Anzeige	Zeigt den Energiestatus des Akkus an. <ul style="list-style-type: none">• Grün – Akku ist voll aufgeladen; das Gerät wird mit Akkustrom betrieben.• Orange – Akku wird aufgeladen.• Rot – Akkuladung geht zur Neige. Sie müssen den Akku wiederaufladen.

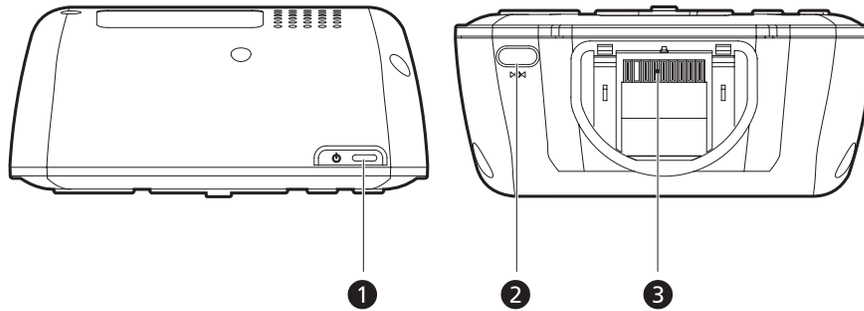
Nr.	Symbol	Komponente	Beschreibung
2		Touchscreen	Zeigt die Anwendungen, Daten und Kartenbilder, die in Ihrem Gerät zur Verfügung stehen. Es ist berührsensibles Display, das auf Tippen mit dem Finger reagiert.
3		Hauptmenütaste	Zeigt das Hauptmenü an, das auch als Startseite bezeichnet wird.
4		Navigationstaste	Zeigt die Navigationsseite an.
5		Vergrößern-Taste	Wenn Sie sich im Navigationsmodus befinden, zoomt diese Taste in die Mitte der Karte herein. Wenn Sie sich unter Photo im Vollbildmodus befinden, wird in das gezeigte Bild hereingezoomt.
6		Mehrfachrichtung-Joystick	Drücken Sie den Joystick nach rechts oder links, bzw. nach oben oder unten, um durch die angezeigten Bildelemente zu gehen. Drücken Sie auf den Joystick, um (im Falle eines Dateisymbols) eine Datei zu öffnen oder um ein Programm zu starten (falls es sich um ein Programmsymbol handelt).
7		Verkleinern-Taste	Wenn Sie sich im Navigationsmodus befinden, zoomt diese Taste aus der Mitte der Karte heraus. Wenn Sie sich unter Photo im Vollbildmodus befinden, wird aus dem gezeigten Bild herausgezoomt.
8		Lauter-Taste	Drücken Sie, um die Lautstärke zu erhöhen.
9		Leiser-Taste	Drücken Sie, um die Lautstärke zu verringern.
10		Lautsprecher	Gibt Töne des Systems aus.
<p>Hinweis: Weitere Informationen über die Bedienung Ihres Acer d100 im Navigationsmodus finden Sie in der <i>Destinator DS Kurzanleitung</i> oder in der <i>Destinator DS Benutzeranleitung</i> (befindet sich auf der <i>Destinator DS-CD</i>).</p>			

Rechte und linke Seiten



Nr.	Symbol	Komponente	Beschreibung
1		SD/MMC-Steckplatz	Eignet sich für SD- und MMC-Speicherkarten und erlaubt Ihnen, Audio-, Bild- und Kartendateien zu verwenden, die gespeichert sind, um in internen Anwendungen benutzt zu werden. Sie können den Steckplatz auch verwenden, um Daten aus Ihrem Gerät zu sichern.
2		Kopfhörerbuchse	Zum Anschließen von Audioausgabegeräten (z.B. Kopfhörern).
3		USB-Anschluss	Zum Anschluss des Geräts an einen Rechner, der mit Microsoft Windows läuft.
4		Stromanschluss	Schließt das Gerät an eine Netzquelle an.

Ansicht von oben und unten



Nr.	Symbol	Komponente	Beschreibung
1		Ein/Aus-Taste/Beleuchtungssteuerung	<p>Als Ein/Aus-Taste:</p> <ul style="list-style-type: none"> Falls das Gerät ausgeschaltet ist, drücken Sie auf diese Taste, um es einzuschalten. Die Strom-LED-Anzeige auf der Vorderseite leuchtet grün auf. Falls das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie auf diese Taste, um es auszuschalten. Die Strom-LED-Anzeige erlischt. <p>Als Bildschirmsteuerung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Drücken und halten Sie die Taste, um das Bildschirm-Hintergrundlicht zu aktivieren oder deaktivieren.
2		Software-Reset-Taste	Drücken Sie auf diese Taste, um ein Software-Reset durchzuführen, falls das Gerät "abstürzen" sollte (d.h. das Gerät reagiert nicht länger auf die Schaltflächen des Bildschirms).
3		8-poliger Gestellanschluss	Verbindet das Gerät mit einem Aufsatz, der wiederum mit dem Autoständer verbunden ist.

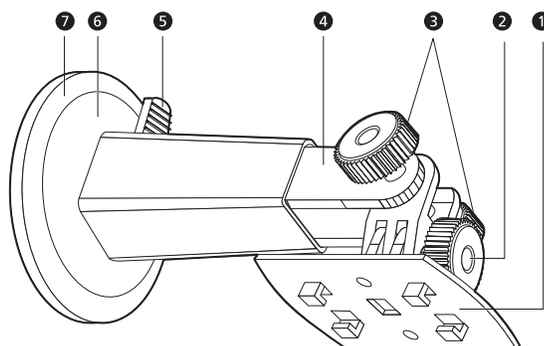
Peripheriegeräte

In diesem Abschnitt werden die Peripheriegeräte vorgestellt, die zusammen mit Ihrem Acer d100 geliefert werden.

Autohalterung

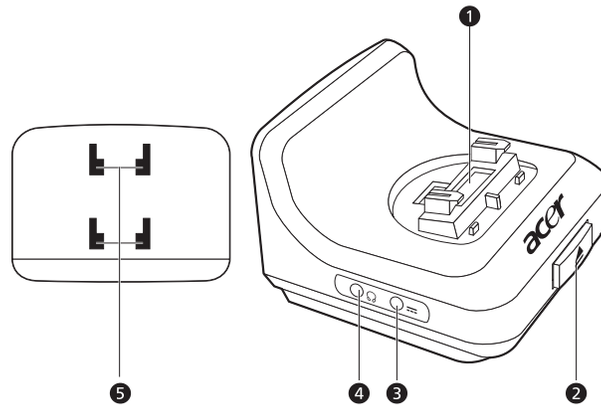
Die Autohalterung besteht aus dem Ständer und dem Aufsatz.

Autoständer



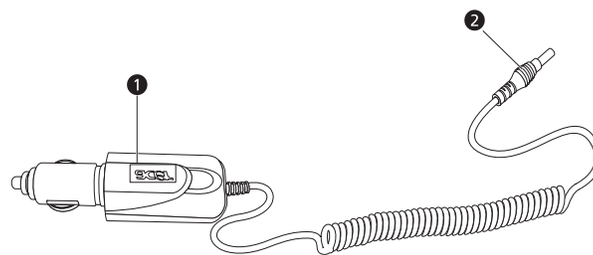
Nr.	Komponente	Beschreibung
1	Aufsatzplatte	Verbindet den Ständer mit dem Aufsatz.
2	Horizontales Einstellrad	Lockern Sie das Rad etwas, um den Ansichtswinkel nach links oder rechts zu verändern.
3	Vertikale Einstellräder	Lockern Sie die Räder etwas, um den Ansichtswinkel nach oben oder unten zu verändern.
4	Herausziehbare Stange	Ziehen Sie die Stange heraus, um die Position des Geräts nach vorne oder hinten einzustellen.
5	Hebel für Saugfuß	Sichert das Vakuum im Saugfuß des Ständers.
6	Saugfuß	Befestigt den Ständer auf dem Untergrund.
7	Lösungsring für Saugfuß	Ziehen Sie an diesem Ring, um das Vakuum des Saugfußes aufzuheben.

Aufsatz



Nr.	Symbol	Komponente	Beschreibung
1		8-poliger Geräteanschluss	Zum Anschluss des Geräts, wenn am Ständer befestigt.
2	▲	Freigabe-Taste	Drücken Sie auf die Taste, um das Gerät vom Aufsatz zu entfernen.
3	≡	Netzanschluss	Zum Anschluss des Geräts an einen Zigarettenanzünder im Auto, um es aufzuladen.
4	🎧	Kopfhörerbuchse	Zum Anschluss von Audioausgabe-Geräten (z.B. Kopfhörern).
5		Auslassungen zur Befestigung	Stimmen mit den Haken auf der Platte des Ständers überein.

Autoaufladegerät



Nr.	Komponente	Beschreibung
1	Stecker für Zigarettenanzünder	Zum Anschluss an einen Zigarettenanzünder in einem Auto.
2	Netzstecker	Zum Anschluss an die Netzbuchse am Gerät oder Aufsatz.

Setup von Acer d100

Die Bedienung Ihres neuen Acer d100 ist kinderleicht. Auspacken, Anbringen, Einschalten und schon geht's los. Folgen Sie den einfachen Installationsanweisungen, um das Gerät sofort aus dem Karton heraus zu verwenden:

1. Nehmen Sie das Gerät heraus.
2. Befestigen Sie es in Ihrem Auto.
3. Schalten Sie es ein und konfigurieren Sie es.

Acer d100 auspacken

Haben Sie vielen Dank, dass Sie Acer d100 Portable Navigator gekauft haben. Das Acer d100 Paket enthält die folgenden Bestandteile.

- Acer d100 Portable Navigator
- Autobefestigungszubehör
 - Autoständer
 - Aufsatz
 - Selbstklebende Aufsatzscheibe
- Autoaufladegerät
- Netzteil
- USB-Kabel
- Destinator DS SD-Karte
- Benutzeranleitung
 - Acer d100 Portable Navigator Begleit-CD
 - Acer d100 Portable Navigator Kurzanleitung
 - Acer d100 Portable Navigator Garantie
 - Destinator DS Kurzanleitung
 - Destinator DS-CD



Melden Sie Ihrem Händler jegliche Schäden am Produkt oder fehlende Teile. Bewahren Sie den Karton und das Verpackungsmaterial für zukünftige Verwendung auf.

Acer d100 in Ihrem Fahrzeug anbringen

Das Acer d100 wird mit Autobefestigungszubehör und einem Autoaufladegerät geliefert und Sie können es damit in Ihrem Fahrzeug anbringen. Sie können es mit dem Saugfuß an der Windschutzscheibe anbringen oder mit der selbstklebenden Aufsatzscheibe auf das Armaturenbrett kleben.



In einigen Ländern ist es nicht erlaubt, elektronische Geräte auf dem Armaturenbrett eines Fahrzeugs anzubringen. Beachten Sie bitte die an Ihrem Ort geltenden Gesetze hinsichtlich der zulässigen Orte für die Anbringung, bevor Sie das Gerät in Ihrem Auto befestigen.



Bei einigen neueren Fahrzeugen befindet sich in der Windschutzscheibe eine hitzereflektierende Schicht. Dies kann u.U. den Empfang des GPS-Signals beeinträchtigen. Falls es in Ihrem Fahrzeug zu diesem Problem kommt, sollten Sie sich eine externe GPS-Antenne zulegen. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Acer-Händler.

Hinweise zur Befestigung im Auto

Befestigen Sie den Ständer auf einer Oberfläche im Auto:

- Diese Oberfläche sollte glatt, flach und frei von Staub und Öl sein.
- Der Fahrer sollte in der Lage sein, das Gerät einfach zu sehen und zu bedienen, ohne den Blickkontakt zur Straße zu verlieren.
- Das Gerät sollte weder die Sicht des Fahrers auf Armaturen im Auto noch die Sicht auf die Straße versperren.
- Das Gerät sollte sich weit entfernt von der Stelle befinden, an der Airbags hervorspringen können.

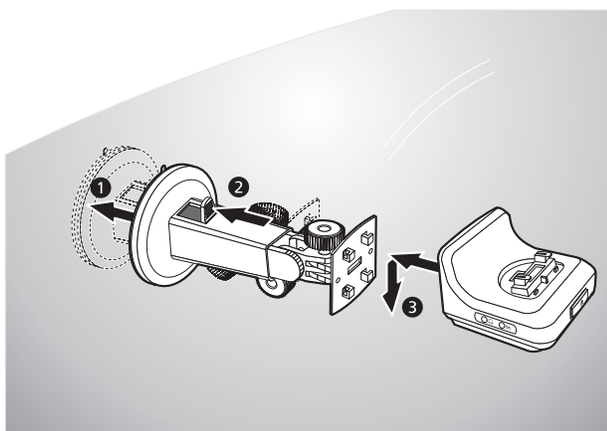
So befestigen Sie das Gerät in Ihrem Auto:

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie das Gerät mit Hilfe des Saugfußes an der Windschutzscheibe Ihres Fahrzeugs anbringen können. Anweisungen zur Befestigung auf dem Armaturenbrett finden Sie in der *Acer d100 Portable Navigator Kurzanleitung*.

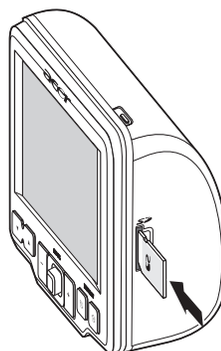
1. Säubern Sie die Scheibe mit einem Glasreiniger und einem sauberen Baumwolltuch.
2. Falls die Umgebungstemperatur unter +15°C (60°F) liegt, wärmen Sie die Scheibe und den Saugfuß (z.B. mit einem Fön) an, damit sich die Saugkraft erhöht.

3. Befestigen Sie den Ständer auf der Oberfläche.
 - a. Drücken Sie den Saugfuß auf die Scheibe, wobei der Sperrhebel nach oben zeigt.
 - b. Drücken Sie den Sperrhebel von Ihnen weg, um ein Vakuum zwischen Saugfuß und Scheibe zu erzeugen.

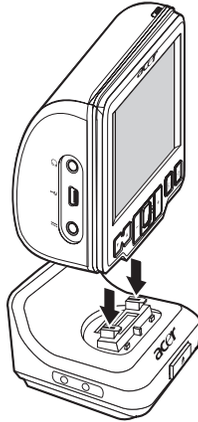
Vergewissern Sie sich, dass die Saugkraft ausreicht, bevor Sie zum nächsten Schritt weitergehen.
 - c. Stecken Sie den Aufsatz mit den Löchern auf die Haken des Ständers. Drücken Sie den Aufsatz dann nach unten, bis er ordnungsgemäß am Ständer angebracht ist.



4. Stecken Sie die Destinator DS SD-Karte in das Gerät.



5. Setzen Sie das Gerät in den Aufsatz.



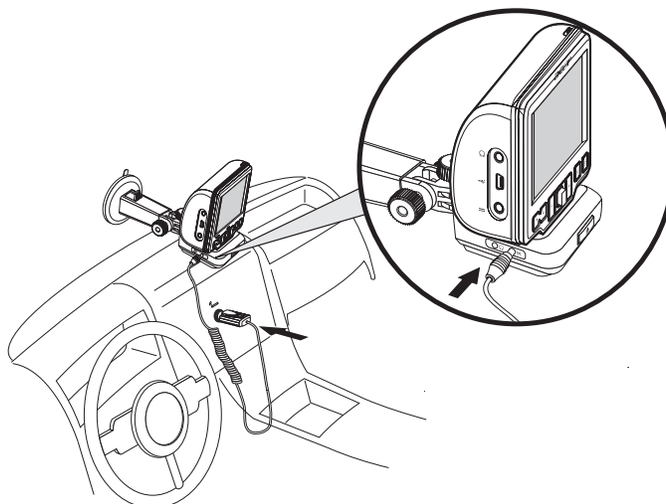
6. Passen Sie den Ständer an, um den bestmöglichen Ansichtswinkel zu erhalten.
7. Nachdem Sie das Gerät im Auto befestigt haben, schließen Sie das Autoaufladegerät an.



Falls der Motor des Autos ausgeschaltet ist, müssen Sie evtl. den Schlüssel in die „Ein“-Position drehen. Sehen Sie hierzu das Handbuch Ihres Autos.

- a. Verbinden Sie das Autoaufladegerät mit dem Netzanschluss  auf dem Aufsatz.
- b. Stecken Sie das andere Ende des Autoaufladegeräts in den Zigarettenanzünder Ihres Autos.

Die Strom-LED-Anzeige leuchtet während der Anzeige orangen auf.
Die Tastenbeleuchtung ist ebenfalls eingeschaltet.



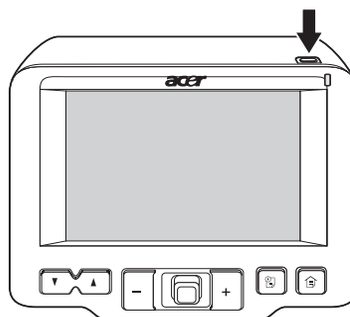
-  Bei Auslieferung ist das Gerät mindestens 30% aufgeladen. Sie können mit der Bedienung beginnen, sobald Sie es in Ihrem Fahrzeug angebracht und mit dem Zigarettenanzünder verbunden haben. Für die maximale Benutzungsdauer müssen Sie Ihr Gerät allerdings komplett aufladen. Lesen Sie den Abschnitt "[Aufladung des Geräts](#)", um Anweisungen zu erhalten.

Start von Acer d100

Nachdem Sie Acer d100 in Ihrem Auto angebracht haben, können Sie es verwenden. Sie können es jetzt einschalten und das Display kalibrieren. Nachdem Sie das Display kalibriert haben, gehen Sie weiter, um die Systemeinstellungen zu konfigurieren.

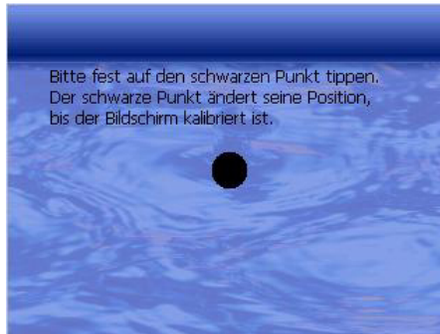
So schalten Sie das Gerät ein und kalibrieren es:

1. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie auf die Ein/Aus-Taste  oben rechts auf dem Gerät drücken.



Wenn Sie Ihr Gerät zum ersten Mal einschalten, werden Sie aufgefordert, das Display zu kalibrieren. Dieser Vorgang dient dazu, sicher zu stellen, dass bei einem Tippen auf das Display das gewünschte Element aktiviert wird.

2. Tippen Sie auf die Mitte des schwarzen Punkts, der sich über das Display bewegt.



Nach der Kalibrierung des Bildschirms erscheint das Hauptmenü. Dies wird auch als Startseite bezeichnet.



So konfigurieren Sie Systemeinstellungen:

Falls Sie beabsichtigen, Ihr Acer d100 sofort zu verwenden, empfehlen wir, dass Sie erst die Einstellungen für Sprache und Datum/Zeit einstellen. Die restlichen Voreinstellungen können Sie später definieren.

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf .



2. Wenn Sie die Systemsprache einstellen möchten, tippen Sie auf .



- a. Tippen Sie auf / unter den Einstellungen Text and Stimme, bis die Sprache Ihrer Wahl angezeigt wird.
 - b. Tippen Sie auf , um gemachte Änderungen anzuwenden.
3. Wenn Sie Systemdatum und -zeit einstellen möchten, tippen Sie auf .



4. Tippen Sie auf **Datum**.



- a. Tippen Sie auf /, um Werte für Jahr, Monat und Tag einzustellen.
 - b. Tippen Sie auf , um gemachte Änderungen anzuwenden.
5. Tippen Sie auf **Zeit**.



- a. Tippen Sie auf /, um die Zeitwerte für Stunde und Minute einzustellen.
 - b. Tippen Sie auf , um gemachte Änderungen anzuwenden.
6. Tippen Sie auf **Zeit-Zone**.



- a. Tippen Sie auf die runde Schaltfläche, um die gewünschte Zeit-Zone einzustellen.
 - b. Tippen Sie auf , um gemachte Änderungen anzuwenden.
7. Tippen Sie zweimal auf , um die gemachten Änderungen anzuwenden und zum Hauptmenü zurückzukehren.

Weitere Informationen über die Optionen zur Systemkonfiguration finden Sie in "[Kapitel 5 – Systemkonfiguration](#)".

Herzlichen Glückwunsch! Ihr neues Acer d100 ist jetzt zur Benutzung bereit. Gehen Sie weiter zu "[Kapitel 2 – Grundlagen von Acer d100](#)", um weitere Informationen über die Programmoberfläche des Geräts zu erhalten. Lesen Sie auch die *Destinator DS Kurzanleitung*, um das Gerät im Navigationsmodus zu bedienen.

KAPITEL 2

Grundlagen von Acer d100

In diesem Kapitel werden grundlegende Verfahren für die Bedienung Ihres Acer d100 beschrieben. Es werden auch Informationen über die Benutzeroberfläche behandelt.

Hardware-Programmoberfläche

Verwendung der Touchscreen-Beleuchtung

Unter bestimmten Beleuchtungsverhältnissen kann es mitunter schwierig sein, Informationen auf dem Display zu erkennen. In diesem Fall können Sie das Hintergrundlicht verwenden, um den Touchscreen zu beleuchten.

So aktivieren Sie die Beleuchtung des Touchscreens:

- Drücken und halten Sie die Ein/Aus-Taste , bis die Beleuchtung eingeschaltet ist.

So schalten Sie die Beleuchtung des Touchscreens aus:

- Drücken und halten Sie die Ein/Aus-Taste , bis das Hintergrundlicht ausgeschaltet ist.

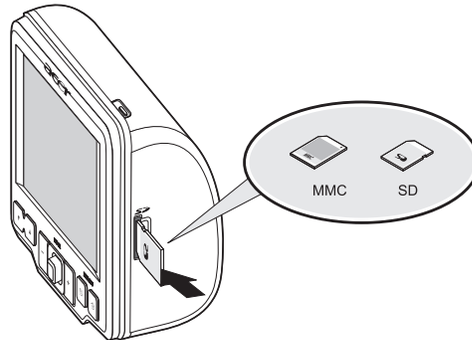
Verwendung des SD/MMC-Steckplatzes

Ihr Acer d100 besitzt einen SD/MMC-Steckplatz , der mit einer Reihe von SD- und MMC-Speicherkarten kompatibel ist, die Sie verwenden können, um Dateien und Daten zu übertragen.

Das GPS-Navigationssystem von Acer d100 besitzt im Zentrum das Destinator DS-Programm. Dieses Programm erfordert, dass der Anwender digitale Karten lädt, die auf der *Destinator DS SD-Karte* zur Verfügung stehen, die mit dem Gerät geliefert wird.

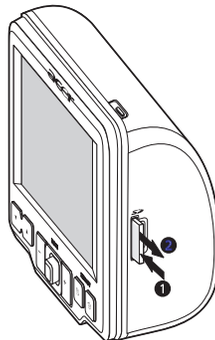
So stecken Sie eine Speicherkarte ein:

- Halten Sie das Gerät sicher fest und drücken Sie die Karte in den Steckplatz, bis Sie einen Systemton hören; dies bedeutet, dass die Karte bereits sicher im Steckplatz fest sitzt. Die Karte ist korrekt hereingesteckt, wenn sie nicht aus dem Steckplatz heraussteht.



So entfernen Sie eine Speicherkarte:

1. Halten Sie das Gerät sicher fest und drücken Sie die Karte herein, so dass sie etwas herauspringt. Wenn Sie einen Systemton hören, bedeutet das, dass die Karte aus ihrem Steckplatz gelöst wurde.
2. Entfernen Sie die Karte vorsichtig aus dem Steckplatz.



Herstellung einer Verbindung zwischen Gerät und PC

Sie können das USB-Kabel verwenden, das mit Ihrem Gerät geliefert wird, um das Gerät an Ihren Rechner anzuschließen. Datei-Explorer zeigt Acer d100 als ein USB-Massenspeichergerät an, wobei die SD/MMC-Karte als ein Unterorder erscheint. Nachdem Sie die Verbindung hergestellt haben, können Sie folgendes tun:

- Verwenden Sie Datei-Explorer, um digitale Musik- und Bilddateien in die SD/MMC-Karte Ihres Geräts zu kopieren und auf diese Dateien mit Hilfe des Multimedia-Modus zuzugreifen.
- Sie sollten Dateien am besten in Unterordnern organisieren. Sie können dann Wiedergabelisten und Alben verwenden, wenn Sie mit Ihrem Gerät auf Dateien zugreifen.



Wenn Sie mit Ihrem Gerät auf Multimedia-Dateien zugreifen möchten, sollten diese auf der SD/MMC-Karte und nicht im Speicher des Geräts gespeichert sein.

- Gehen Sie nach "[Kapitel 4 – Multimedia-Modus](#)", um weitere Informationen über das Arbeiten im Multimedia-Modus zu erhalten.
- Laden Sie das Gerät über die USB-Verbindung neu auf.
- Verwenden Sie Acer d100 Contacts Exchange, um Kontaktinformationen zwischen Ihrem Gerät und Ihrem Computer zu importieren/exportieren.
- Verwenden Sie ActiveSync, um Kontaktinformationen, die sich auf Ihrem Gerät und Ihrem Computer befinden, zu synchronisieren.
- Lesen Sie "[Kapitel 3 – Kontaktverwaltung](#)", um weitere Informationen über das Importieren/Exportieren von Kontakten sowie die Synchronisierung zu erhalten.

Installation von Microsoft ActiveSync

Verwenden Sie Microsoft ActiveSync, um Informationen zwischen Ihrem Acer d100 und einem Computer auszutauschen, der mit Microsoft Windows läuft.



Falls Sie eine frühere Version von Microsoft ActiveSync in Ihrem Rechner installiert haben, deinstallieren Sie diese Version erst, bevor Sie Microsoft ActiveSync Version 3.8 von der *Acer d100 Begleit-CD* aus installieren.

Minimale Voraussetzung für die Installation:

- Microsoft Windows XP, 2000, ME und 98 SE
- Für die Synchronisierung von Kontakten wird Microsoft Outlook 2000 oder eine neuere Version benötigt
- Microsoft Internet Explorer 5.0 oder neuere Version
- Festplattenlaufwerk mit 12 bis 65 MB an verfügbarem Speicherplatz
- Verfügbarer USB-Anschluss
- CD-ROM-Laufwerk
- VGA-Grafikkarte oder ein kompatibler Videografik-Adapter mit 256 oder mehr Farben

So installieren Sie Microsoft ActiveSync auf Ihrem Computer:

1. Beenden Sie alle geöffneten Programme, einschließlich der Programme, die beim Start ausgeführt werden, und deaktivieren Sie jegliche Virenschutz-Software.
2. Legen Sie die *Acer d100 Begleit-CD* in das CD-ROM-Laufwerk Ihres Computers ein.

Es erscheint der Begrüßungs-Bildschirm der CD.



3. Klicken Sie auf die gewünschte Sprache für die Installation.

4. Klicken Sie auf **ActiveSync** installieren unter Bitte Aktion wählen.



Der Installationsassistent beginnt automatisch.



5. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Nach der Installation erscheint das ActiveSync-Symbol  in der Systemleiste Ihres Rechners (unten rechts auf dem Bildschirm).



Wenn Sie genaue Informationen über die Verwendung von ActiveSync in Ihrem Rechner erhalten möchten, starten Sie **ActiveSync** auf Ihrem Computer, klicken Sie auf **Hilfe** und dann auf **Microsoft ActiveSync Hilfe**.

6. Gehen Sie zu Installation von Acer d100 Contacts Exchange im nächsten Abschnitt.

Installation von Acer d100 Contacts Exchange

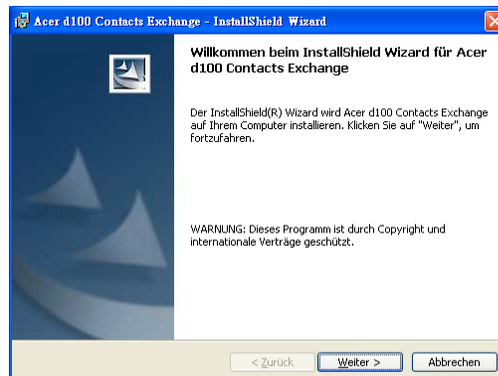
Verwenden Sie Contacts Exchange, um die Kontaktinformationen zu verwalten, die sich in Ihrem Gerät und Ihrem Computer befinden. Dieses PC-Programm besitzt die gleichen Kontakte-Komponenten wie Microsoft Outlook. Es besitzt allerdings nur eine Import-/Export-Funktion und Sie müssen Kontakteinträge in Microsoft Outlook Kontakte erstellen.

So installieren Sie Contacts Exchange:

1. Klicken Sie auf **Contacts Exchange installieren** unter Bitte Aktion wählen.



Der Installationsassistent beginnt automatisch.



2. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
3. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, nachdem die Installation durchgeführt wurde.

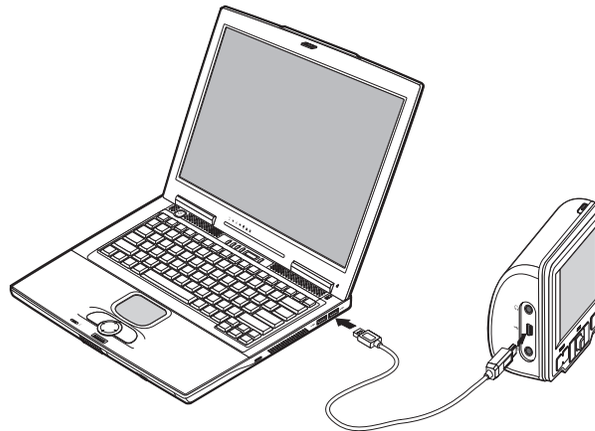
Erstellung einer Partnerschaft

Nachdem Sie die Installation durchgeführt haben, stellen Sie eine Partnerschaft zwischen Ihrem Acer d100 und Ihrem Computer her indem, Sie den New Partnership-Assistenten verwenden.

Nachdem Sie eine Partnerschaft hergestellt haben, können Sie Kontaktinformationen mit Hilfe von ActiveSync synchronisieren. Sehen Sie den Abschnitt "[Synchronisierung von Kontakten](#)", um weitere Informationen zu erhalten.

So erstellen Sie eine Partnerschaft:

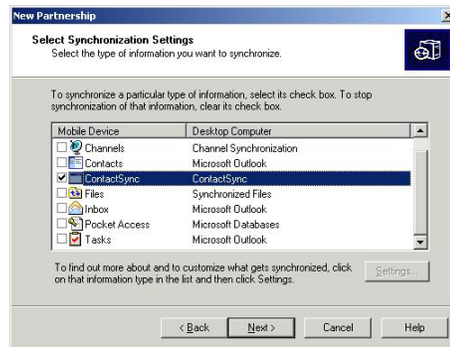
1. Falls Sie Dateien auf einer SD/MMC-Karte heraufladen möchten, um sie in Ihrem Acer d100 zu verwenden, stecken Sie die Karte in das Gerät ein.
2. Schließen Sie das Gerät mit dem im Lieferumfang enthaltenen USB-Kabel an Ihren Rechner an.
 - a. Stecken Sie das kleinere Ende des Kabels an den USB-Anschluss  links auf dem Gerät an.
 - b. Stecken Sie den USB-Client-Stecker in einen verfügbaren USB-Anschluss auf Ihrem Computer.



Der New Partnership (Neue Partnerschaft) Setup-Assistent erscheint automatisch auf Ihrem Computerbildschirm.



3. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
4. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, die Elemente für die Synchronisierung auszuwählen, wählen Sie nur **ContactSync**.



5. Klicken Sie auf **Finish (Fertig stellen)** im Dialogfeld Setup Complete (Setup beendet).



Der erste Synchronisierungsvorgang beginnt automatisch, nachdem Sie den Assistenten beendet haben. Nach der ersten Synchronisation stehen Informationen, die Sie in Microsoft Outlook Contacts auf Ihrem Rechner gespeichert haben, jetzt auf Ihrem Acer d100 zur Verfügung, ohne dass Sie ein Wort eingegeben haben.

6. Trennen Sie Ihr Gerät vom Rechner ab und schon können Sie losgehen.



Nachdem Sie die erste Synchronisierung durchgeführt haben, können Sie die Synchronisierung mit Hilfe des USB-Kabels jederzeit erneut durchführen.

Verwendung des Ständers

Der Ständer von Acer d100s besitzt einen starken Saugfuß, der einen stabilen vibrationsfreien Halt bietet, selbst wenn Sie schnell durch scharfe Kurven fahren. Der Schwenkmechanismus und die Achse erlauben Ihnen, das Gerät im bestmöglichen Winkel auszurichten. Das Gerät kann auch problemlos entfernt und in einem anderen Fahrzeug (z.B. einem Mietwagen) installiert werden, ohne dass dabei Spuren im Inneren des Autos hinterlassen werden.

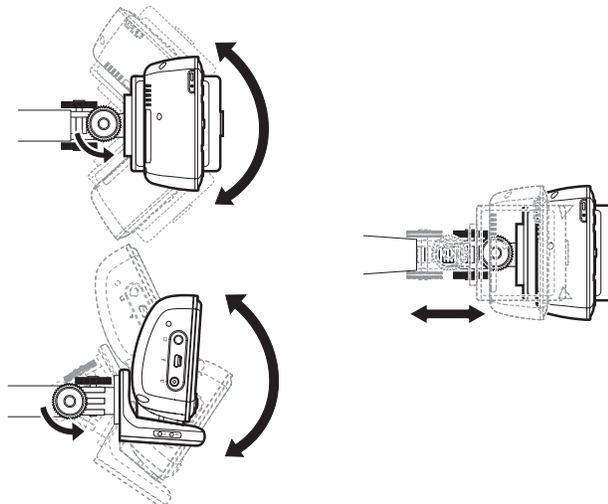


Um zu vermeiden, dass der Ständer durch extrem hohe Temperaturen im Auto verformt wird, entfernen Sie das Gerät, wenn die Temperatur im Fahrzeug höher ist als 70°C (160°F).

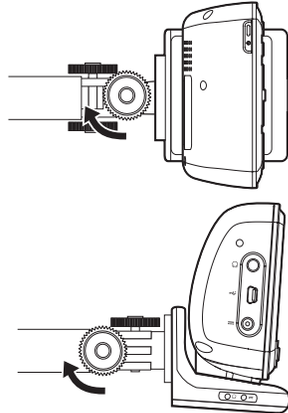
So stellen Sie den Ansichtswinkel des Geräts ein:

1. Drehen Sie am Einstellrad und schwenken oder neigen Sie dann das Gerät in einen optimalen Ansichtswinkel.

Falls nötig können Sie die Achse herausziehen, um das Display besser erkennen zu können.

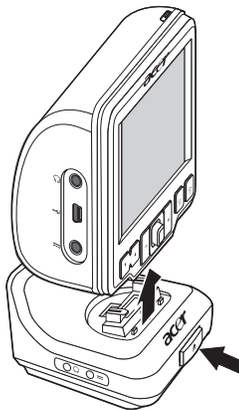


2. Drehen Sie das Einstellrad fest, um die Position des Geräts zu fixieren.

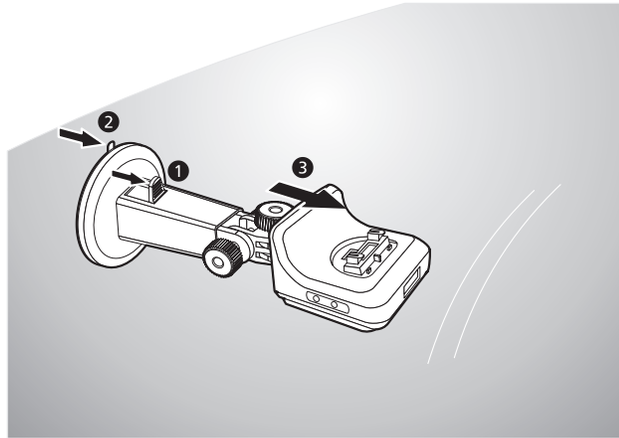


So trennen Sie den Ständer ab:

1. Trennen Sie das Gerät vom Aufsatz ab.
 - a. Drücken Sie auf die Taste zum Lösen des Aufsatzes ▲.
 - b. Ziehen Sie das Gerät nach oben, um es vom Aufsatz zu entfernen.



2. Trennen Sie den Ständer von der Windschutzscheibe ab.
 - a. Drehen Sie den Sperrhebel auf Sie zu, um das Vakuumsiegel des Saugfusses zu lösen.
 - b. Halten Sie die Basis des Ständers fest und drücken Sie dann auf die Lösetaste des Saugfußes.
 - c. Ziehen Sie den Ständer von der Windschutzscheibe ab.



Wiederaufladung des Acer d100

Ihr Acer d100 verwendet einen wiederaufladbaren High-Density 2200 mAh Lithium Ion Akku. Das Statussymbol in der oberen linken Ecke des Hauptmenüs zeigt die Ladung des Akkus an.

-  – Akku voll aufgeladen.
-  – Akku wird aufgeladen.
-  – Akkuladung schwach.
-  – Akkuladung sehr schwach; Neuaufladung erforderlich.
-  – Akkuladung geht zu Neige und Gerät wird automatisch ausgeschaltet; Neuaufladung erforderlich.

Falls die Akkuladung bei normaler Bedienung zur Neige geht, laden Sie das Gerät neu auf. Normalerweise können Sie das Netzteil verwenden, um Ihr Acer d100 neu aufzuladen. Dies kann allerdings schwierig sein, wenn Sie über keine Netzsteckdose verfügen. Wenn der Akkustrom zur Neige geht, während Sie unterwegs sind, können Sie Ihr Gerät verwenden, indem Sie entweder das Autoaufladekabel oder das USB-Kabel verwenden, das mit Ihrem Gerät geliefert wird. Die Dauer für die Aufladung von komplett leer bis komplett voll dauert in den meisten Fällen etwas sechs (6) Stunden.

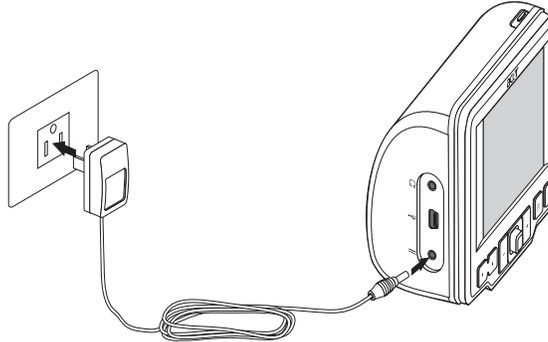


Falls der Akkustrom stark zu Neige geht, schaltet sich das Gerät automatisch aus. In diesem Fall verbleiben Ihnen etwa 12 Stunden, um Ihr Gerät aufzuladen, bevor alle Daten im internen Speicher des Geräts verloren gehen. Falls alle Daten verloren gegangen sind, werden Sie beim nächsten Einschalten des Geräts aufgefordert, die Daten wiederherzustellen.

So laden Sie das Gerät mit Hilfe des Netzteils auf:

1. Stecken Sie das Netzteil in eine Netzsteckdose.
2. Schließen Sie das Kabel des Netzteils an den Netzanschluss  links auf dem Gerät an.

Die Strom-LED-Anzeige leuchtet während der Aufladung orangen auf. Die Tastenbeleuchtung ist ebenfalls eingeschaltet.



3. Nachdem Sie die Aufladung durchgeführt haben, was daran zu erkennen ist, dass die Strom-LED-Anzeige grün aufleuchtet, trennen Sie das Netzteil vom Gerät ab.

So laden Sie das Gerät mit Hilfe des Autoaufladegeräts auf:

Verwenden Sie das Autoaufladegerät, um Ihr Gerät aufzuladen, während es in Ihrem Fahrzeug angebracht ist. Lesen Sie Schritt 7 im Abschnitt "[Einrichtung von Gerät im Fahrzeug](#)" für weitere Anweisungen.

So laden Sie das Gerät mit Hilfe des USB-Kabels auf:

Sie können das USB-Kabel verwenden, das mit Ihrem Gerät geliefert wird, um das Gerät an einen Rechner anzuschließen, der mit Microsoft Windows läuft. Nachdem Sie die Verbindung hergestellt haben, wird der Geräteakku über die USB-Verbindung neu aufgeladen.

Gehen Sie zum Abschnitt "[Herstellung einer Geräte-PC-Verbindung](#)" für Hinweise zur Verbindung Ihres Acer d100 mit einem Computer.

Befehle

Verwendung der Tasten

Mit den Tasten auf Ihrem Acer d100 können Anwender folgendes tun:

-  - Die Lautstärke der Systemtöne regeln
-  - Die Vergrößerungsstufe von Bildern einstellen
-  - Die Navigationsseite aufrufen
-  - Die Hauptmenü-Seite aufrufen

Alle sechs Tasten leuchten auf, so dass sie einfacher bedient werden können, wenn die Beleuchtungsbedingungen schlecht sind.



Die Funktion der Tasten kann in einigen Bildschirmen deaktiviert sein. Z.B. stehen die Tasten für die Vergrößerung nicht zur Verfügung, wenn Sie das **MP3**-Verzeichnis ansehen.

Verwendung des Joysticks

Mit dem multidirektionalen Joystick können Sie Aktionen steuern und durch Funktionen in Ihrem Gerät gehen. Er funktioniert auch als eine Eingabe-Taste, wenn Sie direkt auf ihn drücken.



Die Funktion des Joysticks kann in einigen Bildschirmen deaktiviert sein. Z.B. können Sie die Richtung auf/ab nicht verwendet werden, wenn Sie sich im **MP3**-Wiedergabemodus befinden.

Verwendung des Acer d100 Touchscreens

Der berührsensible Touchscreen von Acer d100 erlaubt Ihnen, Informationen auf natürlichere Weise in das Gerät einzugeben, indem Sie statt eines Stifts Ihre Finger benutzen—Sie brauchen keine Zeit mehr zu verschwenden, nach einem Stift zu suchen oder einen komisch geformten Stift zu halten! In dieser Anleitung werden das Tippen und die Halten-und-Ziehen-Aktionen folgendermaßen ausgeführt:

- **Tippen** – Berühren Sie das Display mit Ihren Finger, um Optionen auszuwählen.
- **Halten und Ziehen** – Tippen Sie auf einen Schieberegler und ziehen Sie über das Display. Im Vollbildmodus **Foto** halten und ziehen Sie das Bild, um es in unterschiedliche Richtungen zu ziehen.

- **Eingabe** – Tippen Sie auf , um gemachte Änderungen anzuwenden und/oder zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

Verwendung des Hauptmenüs

Wenn Sie Ihr Gerät jeden Tag zum ersten Mal einschalten, gelangen Sie zum Hauptmenü, bzw. der Startseite. Von jedem Bildschirm aus können Sie

zum Hauptmenü zurückkehren, indem Sie auf die Taste  drücken.



In der Titelleiste wird die aktuelle Zeit (12-Stunden-Schema), der Name der Seite und der Status des Akkus angezeigt. Gehen Sie zum Abschnitt "[Aufladung des Geräts](#)" für weitere Informationen über dieses Statussymbol.

Im Hauptmenü gibt es sechs Programmsymbole.

-  – Tippen Sie auf **MP3**, um den Musikmodus zu aktivieren. Gehen Sie nach "[Kapitel 4 - Multimedia-Modus](#)" für weiter Informationen.
-  – Tippen Sie auf Anzeige, um das Navigationsfeld anzuzeigen. Lesen Sie die *Destinator DS Kurzanleitung* oder die *Destinator DS Benutzeranleitung* für weitere Informationen über die Verwendung des Geräts im Navigationsmodus.
-  – Tippen Sie auf **Foto**, um den Bildmodus zu aktivieren. Gehen Sie nach "[Kapitel 4 - Multimedia-Modus](#)", um weitere Informationen zu erhalten.
-  – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um das Programm Contacts zu starten und auf Ihre Kontaktliste zuzugreifen. Lesen Sie die *Destinator DS Kurzanleitung* oder die *Destinator DS Benutzeranleitung* für weitere Informationen über die Verwendung dieses Programms.

-  – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Systemseite zu öffnen, auf der Sie die Voreinstellungen für das Gerät konfigurieren können. Gehen Sie nach "[Kapitel 5 - Systemkonfiguration](#)", um weitere Informationen zu erhalten.

KAPITEL 3

Kontakteverwaltung

In diesem Kapitel werden die Grundfunktion von Contacts in Ihrem Gerät erläutert. Sie finden auch Einzelheiten über das Ausführen von Aufgaben zur Verwaltung von Kontakten aus Ihrem Computer.



Kontaktdateien, die zwischen Gerät und Computer importiert/exportiert werden, werden im Format .fs gespeichert.

Contacts

Contacts enthält eine Liste von Kontakten Ihrer Freunde und Kollegen. Hierzu gehören E-Mail-Adresse, Postadresse, unterschiedliche Telefonnummern und andere Informationen, z.B. Geburtstage und Jahrestage.

Kontakte enthält eine Liste von Kontaktadressen Ihrer Freunde und Kollegen. Sie können mehrere Adressen für jeden Kontakt eintragen. Dieses Programm ist in Destinator DS integriert, so dass alle Adressen als mögliche Zielpunkte im Navigationsmodus verwendet werden können.

Verwendung von Kontakten

So öffnen Sie Kontakte:

- Tippen Sie auf  im Hauptmenü.

Es erscheint das Steuerfeld für Kontakte.



Das Kontrollfeld zeigt eine Liste mit Kontakten und einige Befehle zum Ausführen von Aufgaben in Contacts.

Erstellung eines neuen Kontakts

1. Tippen Sie auf **Neu**.

Allgemein		ABC	DEF	GHI
Name		JKL	MNO	PQR
Familie		STU	VWX	YZ-
Titel		123	456	7890
E-Mail		←	→	↻
Speichern Abbrechen		←		

2. Geben Sie die entsprechenden Informationen für den neuen Kontakt ein.
3. Tippen Sie auf **Speichern**, um den neuen Kontakt zu speichern.

Bearbeitung von Kontaktinformationen

1. Tippen Sie im Steuerfeld Contacts auf den Kontakt, den Sie bearbeiten möchten.
2. Tippen Sie auf **Bearbeiten**.

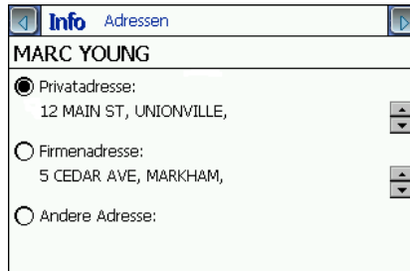
Allgemein		ABC	DEF	GHI
Name	Andy	JKL	MNO	PQR
Familie	Ho	STU	VWX	YZ-
Titel	Engineer	123	456	7890
E-Mail	Andy@Royaltek.com	←	→	↻
Speichern Abbrechen		←		

3. Geben Sie den neuen Namen für den Kontakt ein.
4. Tippen Sie auf **Speichern**, um den neuen Kontakt zu speichern.

Navigierung zu einer Kontaktadresse

1. Tippen Sie im Feld Contacts auf den Kontakt, zu dessen Adresse Sie navigieren möchten.
2. Tippen Sie auf **Navigate (Navigieren)**.

Es erscheinen Adresseneinträge für den ausgewählten Kontakt.



3. Tippen Sie auf die Adresse, zu der Sie navigieren möchten.
4. Tippen Sie auf **Navigate (Navigieren)**.

Destinator DS plant Ihre Route. Die geplante Route erscheint auf der Karte als eine blaue Linie, die von Ihrer aktuellen GPS-Position ausgeht.

Weitere Informationen über die Verwendung des Navigationsmodus finden Sie in der *Destinator DS Kurzanleitung* oder in der *Destinator DS Benutzeranleitung* (befindet sich auf der *Destinator DS CD*).

Exportieren von Kontakten von Ihrem Acer d100 aus

1. Stecken Sie eine SD- oder MMC-Speicherkarte in das Gerät.

Exportierte Kontaktdateien werden auf dieser Speicherkarte gespeichert, so dass Sie sie später im Computer verwenden können.

2. Tippen Sie auf  im Steuerfeld von Contacts.



3. Entscheiden Sie sich, ob Sie alle Kontakte oder nur den derzeit ausgewählten Kontakt exportieren möchten.

Ausgewählte Kontakte werden zur SD/MMC-Karte exportiert, die in Ihrem Gerät installiert ist.



4. Klicken Sie auf **OK** im Dialogfeld zur Bestätigung.

Verwenden Sie Contacts Exchange, um diese Kontaktdatei in Ihren Computer zu importieren. Lesen Sie den Abschnitt "[Importieren von Kontakten von Ihrem Acer d100 aus](#)".

Importieren von Kontakten von Ihrem Acer d100 aus:

1. [Stecken Sie die SD- oder MMC-Speicherkarte herein](#), die die Kontaktdateien enthält, die Sie in das Gerät importieren möchten.

Verwenden Sie Contacts Exchange, um Kontaktdateien aus Ihrem Computer zu exportieren. Lesen Sie den Abschnitt "[Exportieren von Kontakten von ihrem Acer d100 aus](#)".

2. Tippen Sie auf  im Steuerfeld von [Contacts](#).



3. Tippen Sie auf die Kontaktdatei, die Sie in Ihr Gerät importieren möchten.

4. Tippen Sie auf **Import (Importieren)**.



5. Klicken Sie auf **OK** im Dialogfeld zur Bestätigung.
Die ausgewählte Kontaktdatei wird der Kontaktliste hinzugefügt.

Löschen eines Kontakts

1. Tippen Sie im Steuerfeld Contacts auf den Kontakt, den Sie löschen möchten.
2. Tippen Sie auf **Löschen**.
3. Tippen Sie auf **Yes (Ja)**, um das Löschen der Datei zu bestätigen.



Contacts Exchange

Verwenden Sie Acer d100 Contacts Exchange, um die Kontaktinformationen zu verwalten, die sich in Ihrem Gerät und Ihrem Computer befinden. Dieses PC-Programm besitzt die gleichen Kontakte-Komponenten wie Microsoft Outlook. Es besitzt allerdings nur eine Import-/Export-Funktion und Sie müssen Kontakteinträge in Microsoft Outlook Kontakte erstellen.

Weitere Informationen über die Verwendung von Microsoft Outlook Contacts in Ihrem Computer finden Sie, wenn Sie Microsoft Outlook öffnen, auf **F1** drücken, 'Contacts benutzen' eingeben und dann auf **Eingabe** drücken.

Anweisungen zur Installation von Contacts Exchange in Ihren Computer finden Sie im Abschnitt "[So installieren Sie Contacts Exchange](#)".

Verwendung von Contacts Exchange

Verwenden Sie Contacts Exchange, um Kontaktinformationen zwischen Ihrem Acer d100 und Ihrem Computer zu exportieren/importieren.

So öffnen Sie Contacts Exchange:

- Klicken Sie auf **Start > Programme > Acer d100 > Contacts Exchange**.
- Es erscheint das Hauptfenster von Contacts Exchange.



Exportieren von Kontakten aus Ihrem Computer

1. [Stecken Sie eine SD- oder MMC-Speicherkarte in das Gerät.](#)
Exportierte Kontaktdateien werden auf dieser Speicherkarte gespeichert, so dass Sie sie später im Computer verwenden können.
2. [Schließen Sie das Gerät mit dem mitgelieferten USB-Kabel an Ihren Computer an.](#)
3. Öffnen Sie **Datei-Explorer**, um zu prüfen, ob das Gerät jetzt als ein USB-Massenspeichergerät angezeigt wird.
4. Klicken Sie auf **Nur ausgewähltes** im Fenster von Contacts Exchange.
5. Klicken Sie auf die Kontakte, die Sie importieren möchten.
6. Klicken Sie auf **Exportieren**.



7. Bestimmen Sie den Laufwerknamen, der sich auf Acer d100 bezieht.
8. Geben Sie einen Dateinamen für die Kontaktdatei ein.
9. Klicken Sie auf **OK**.

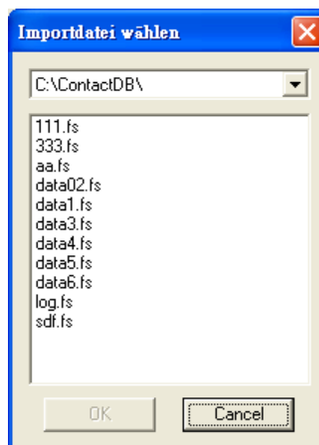
Ausgewählte Kontakte werden zur SD/MMC-Karte exportiert, die in Ihrem Gerät installiert ist.



10. Klicken Sie auf **OK** im Dialogfeld zur Bestätigung.

Importieren von Kontakten aus Ihrem Acer d100

1. [Stecken Sie die SD- oder MMC-Speicherkarte herein](#), die die Kontaktdateien enthält, die Sie in das Gerät importieren möchten.
2. Führen Sie die Schritte 2 bis 4 im vorherigen Abschnitt aus.
3. Klicken Sie auf **Importieren**.



4. Bestimmen Sie den Laufwerknamen, der sich auf Acer d100 bezieht.

5. Wählen Sie die Kontakteinträge, die Sie importieren möchten.
6. Klicken Sie auf **OK**.

Kontakte werden dann in Ihren Rechner importiert.



7. Klicken Sie auf **OK** im Dialogfeld zur Bestätigung.

Importierte Kontaktinformationen werden der Liste von Microsoft Outlook Contacts hinzugefügt und gemeinsam mit Contacts Exchange benutzt.

ActiveSync

Verwenden Sie ActiveSync, um Kontaktinformationen, die sich auf Ihrem Acer d100 und Ihrem Computer befinden, zu synchronisieren. Jedes Mal, wenn Sie eine Synchronisierung durchführen, vergleicht ActiveSync die Informationen in Ihrem Gerät mit den Informationen in Ihrem Computer und aktualisiert sie an beiden Orten. Dies bedeutet, dass Sie jederzeit und an jedem Ort die aktuellste Kontaktliste besitzen.

Anweisungen zur Installation von ActiveSync in Ihren Computer finden Sie im Abschnitt "[Installation von Microsoft ActiveSync](#)".

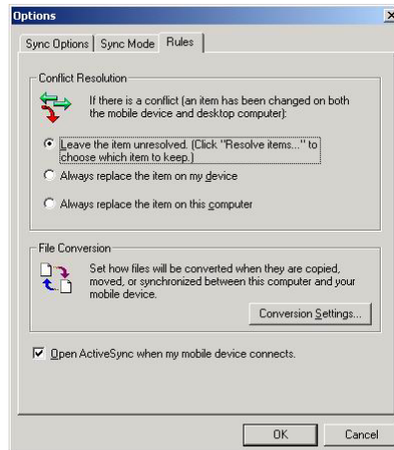
Synchronisierung von Kontakten

Folgen Sie den Anweisungen unten, um Kontaktinformationen, die sich auf Ihrem Acer d100 und Ihrem Computer befinden, zu synchronisieren.

1. Führen Sie die Schritte 1 und 2 im Abschnitt "[Exportieren von Kontakten aus Ihrem Computer](#)" aus.
2. Doppelklicken Sie auf das ActiveSync-Symbol  in der Systemleiste Ihres Computers.

Falls der Assistent nicht automatisch erscheint, starten Sie ActiveSync auf Ihrem Computer, indem Sie das entsprechende Symbol unter **Start** wählen und dann auf **Programme** klicken.

3. Klicken Sie auf **Optionen**  und dann auf die Registerkarte [Regeln](#), um die Einstellungen für die Synchronisierung zu konfigurieren.



4. Wählen Sie Ihre bevorzugten Einstellungen für die Optionen Konfliktlösung und Dateiumwandlung aus.

5. Klicken Sie auf **OK**.

Die Einstellungen, die Sie ausgewählt haben, werden bei allen zukünftigen Synchronisierungen von Kontakten angewandt.

6. Klicken Sie auf **Sync** , um die Synchronisierung von Kontakten zu beginnen.



Kontaktinformationen, die sich auf Ihrem Acer d100 und Ihrem Computer befinden, werden dann synchronisiert.

KAPITEL 4

Multimedia-Modus

Dieses Kapitel beschreibt die Multimedia-Programme, die mit Ihrem Acer d100 gebündelt sind.



Die Multimedia-Programme des Geräts — **MP3** und **Photo** — stehen im Navigationsmodus nicht zur Verfügung. Dies ist aus Sicherheitsgründen, damit der Fahrer beim Fahren nicht abgelenkt wird.

Überblick über Multimedia-Modus

Neben seinen Navigationsfunktionen ist Ihr Acer d100 auch ein mobiles Unterhaltungswerkzeug, mit dem Sie sich unterwegs an digitaler Musik und Bildern erfreuen können. **MP3** und **Photo** geben Ihrem Gerät Multimedia-Fähigkeiten.

Wenn Sie mit Ihrem Gerät auf Multimedia-Dateien zugreifen möchten, sollten diese auf der SD/MMC-Karte und nicht im Speicher des Geräts gespeichert sein. Gehen Sie hierzu folgendermaßen vor:

- Verwenden Sie das USB-Kabel, um das Gerät, in dem die SD/MMC-Karte eingesteckt ist, an Ihren Rechner anzuschließen. Verwenden Sie dann Datei-Explorer, um digitale Musik- und Bilddateien in den SD/MMC-Karten-Ordner des Geräts zu kopieren.
- Verwenden Sie einen kompatiblen Kartenleser, um digitale Musik- und Bilddateien direkt auf die SD/MMC-Karte zu kopieren.



Sie sollten Dateien am besten in Unterordnern organisieren. Sie können dann Wiedergabelisten und Alben verwenden, wenn Sie mit Ihrem Gerät auf Dateien zugreifen.

MP3

Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik, während Sie unterwegs sind. Das Programm bietet folgendes:

- Unterstützung für MP3-, WMA- und WAV-Dateien.
- Automatische Suche nach unterstützten Dateien auf der SD/MMC-Karte des Geräts.

- Separate Lautstärkenregelung ermöglicht Ihnen, die Lautstärke für die Wiedergabe anzupassen, während die für die Systemtöne eingestellte Lautstärke unverändert bleibt.
- Lautstärkenregelung mit Tasten.
- Wiedergabeliste, die auf dem Inhalt eines Unterverzeichnisses basiert.
- Jedes Unterverzeichnis, das kompatible Musikdateien enthält, wird als eine individuelle Wiedergabeliste angesehen. Für eine detailliertere Dateisuche sollten Sie Unterverzeichnisse je nach Genre oder Musikvorlieben benennen. Sie können z.B. ein Unterverzeichnis, das Musik für die Reise enthält, als "Reise-Favoriten" benennen; oder benennen Sie ein Unterverzeichnis mit alternativen Liedern als "Top-Alternativen".
- Funktionen zum Mischen und zur Wiedergabewiederholung.

Verwendung von MP3

So öffnen Sie MP3:

- Tippen Sie auf  im Hauptmenü.
- Es erscheint das Wiedergabefeld von **MP3**.



So öffnen Sie Dateien für die Wiedergabe:

1. Tippen Sie auf **ÖFFNEN**.

Das Programm durchsucht die SD/MMC-Karte im Gerät automatisch nach unterstützten digitalen Dateien. Es werden nur Unterverzeichnisse angezeigt, die kompatible Musikdateien enthalten.

2. Suchen Sie nach der Datei, die Sie wiedergeben möchten.

Tippen Sie auf / oder verwenden Sie den Joystick, um durch alle verfügbaren Dateien zu gehen.

3. Tippen Sie auf eine Datei oder drücken Sie auf den Joystick, um die Wiedergabe der ausgewählten Datei zu starten.
 - Wenn sich die Datei im Stammverzeichnis befindet, tippen Sie auf die Datei, um sie wiederzugeben.
 - Wenn sich die Datei in einem Unterverzeichnis befindet, tippen Sie auf das Symbol des Unterverzeichnisses und dann auf die Datei für die Wiedergabe.



Tippen Sie auf **Oberes Verz.**, um zum Stammverzeichnis des Geräts zurückzugehen.

Die ausgewählte Datei wird automatisch wiedergegeben. Dateien im gleichen Verzeichnis werden auch wiedergegeben, sofern die Wiederholungsfunktion deaktiviert wurde.

So steuern Sie die Dateiwiedergabe:

Mit den Symbolen auf dem Wiedergabefeld können Sie den Wiedergabemodus steuern.



-  – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Wiedergabe anzuhalten oder wiederaufzunehmen.
-  – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Wiedergabe zu stoppen.

-  – Halten und ziehen Sie den Schieber der Fortschrittleiste, um durch das aktuelle Musikstück zu gehen.
 -  – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um rückwärts zum vorherigen Musikstück zu gelangen. Falls es sich bei der aktuellen Datei um das erste Musikstück in der Liste handelt, wird das letzte Musikstück wiedergegeben.
 -  – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um vorwärts zum nächsten verfügbaren Musikstück zu gelangen. Falls es sich bei der aktuellen Datei um das letzte Musikstück in der Liste handelt, wird das erste Musikstück wiedergegeben.
-  Sie können auch den Joystick nach links/rechts bewegen, um zum vorherigen/nächsten Musikstück zu springen. Wenn Sie auf den Joystick drücken, während eine Datei wiedergegeben wird, gelangen Sie zum Hauptmenü zurück.

So ordnen Sie die Wiedergabereihenfolge an:

Jedes Verzeichnis, welches unterstützte Musikdateien enthält, wird als eine Wiedergabeliste angesehen. Sie können sich dafür entscheiden, die Wiedergabereihenfolge zu mischen, um die Dateien in zufälliger Reihenfolge abzuspielen.

- Wenn Sie den Mischmodus aktivieren möchten, tippen Sie auf **ZUFÄLLIG**.
- Der aktivierte Mischmodus wird durch das Wort 'Zufällig' und eine ausgeblendete Zufällig-Schaltfläche angezeigt.
- Wenn Sie den Mischmodus deaktivieren möchten, tippen Sie auf die ausgeblendete **ZUFÄLLIG**-Schaltfläche.

 Wenn Sie auf **WIEDERHOLEN** tippen, wird der Mischmodus automatisch deaktiviert.



So aktivieren/deaktivieren Sie den Wiederholungsmodus:

Der Wiederholungsmodus erlaubt Ihnen, das aktuelle Musikstück wiederholt wiederzugeben. Das gleiche Musikstück wird solange wiederholt abgespielt, bis Sie den Wiederholungsmodus deaktivieren.

- Wenn Sie den Wiederholungsmodus aktivieren möchten, tippen Sie auf **WIEDERHOLEN**.
- Der aktivierte Wiederholungsmodus wird durch das Wort 'Wiederholen' und eine ausgeblendete Wiederholen-Schaltfläche angezeigt.
- Wenn Sie den Wiederholungsmodus deaktivieren möchten, tippen Sie auf die ausgeblendete **WIEDERHOLEN**-Schaltfläche.



Wenn Sie auf **ZUFÄLLIG** tippen, wird der Wiederholungsmodus automatisch deaktiviert.



So regeln Sie die Lautstärke für die Wiedergabe:

Um die Wiedergabelautstärke einzustellen, können Sie entweder den MP3-Lautstärkenschieber oder die Tasten für die Lautstärkenregelung verwenden.

- Halten und ziehen Sie den Schieber für die Lautstärkenregelung . Dies betrifft nur die Lautstärke für die Wiedergabe des Musikstücks.
- Drücken Sie auf die Tasten für die Lautstärkenregelung ▼▲. Dies ändert auch die Lautstärke für den Systemton des Geräts.

Photo

Heutzutage ist nahezu jedes mobile Gerät mit einer digitalen Kamera ausgestattet, die sich für Momentaufnahmen eignet. Mit Acer d100 können Sie diese Bilder besonderer Momente so mobil wie möglich behalten, indem Sie *Photo* verwenden. Das Programm bietet folgendes:

- Unterstützung für JPEG- und BMP (1-, 4-, 8- und 24-bit)-Dateien.
- Automatische Suche von unterstützten Dateien auf der SD/MMC-Karte des Geräts.
- Drei Ansichtsmodi: Miniatur, Vollbild und Diashow.
- Album, das auf dem Inhalt eines Unterverzeichnisses basiert.
- Jedes Unterverzeichnis, das kompatible Bilddateien enthält, wird als ein individuelles Album angesehen. Für eine genauere Dateisuche sollten Sie Bilddateien nach Themen in Unterverzeichnissen sortieren, z.B. basierend auf einem Ereignis oder einer bestimmten Zeitspanne. Ein Unterverzeichnis mit Bildern vom Geburtstag Ihrer Tochter können Sie z.B. "Karins 10. Geburtstag nennen"; oder benennen Sie ein Unterverzeichnis "vom 11. Mai bis zum 24. Juni", wenn es Bilder enthält, die in diesem Zeitraum aufgenommen wurden.

Verwendung von Photo

So öffnen Sie Photo:

- Tippen Sie auf  im Hauptmenü.
- Das Programm durchsucht die SD/MMC-Karte im Gerät automatisch nach unterstützten Bilddateien. Bilddateien werden als Miniaturen angezeigt; es werden nur Unterverzeichnisse angezeigt, die kompatible Dateien enthalten.
- Tippen Sie auf / oder verwenden Sie den Joystick, um durch alle verfügbaren Dateien zu gehen. Wenn eine Miniatur ausgewählt ist, erscheint ein roter Rand um sie herum.



Ansicht von Dateien im Vollbildmodus

Im Vollbildmodus können Sie Bilddateien in großer oder kleiner Größe ansehen. Sie können auch den Ausrichtungswinkel ändern.

So öffnen Sie Bilddateien im Vollbildmodus:

1. Suchen Sie nach der Datei, die Sie ansehen möchten.

Tippen Sie auf / oder verwenden Sie den Joystick, um durch alle verfügbaren Dateien zu gehen.

Tippen Sie auf **Oberes Verz.**, um zum Stammverzeichnis des Geräts zurückzugehen.

2. Öffnen Sie die Datei im Vollbildmodus.
 - o Wenn sich die Datei im Stammverzeichnis befindet, tippen Sie auf die Datei.
 - o Wenn sich die Datei in einem Unterverzeichnis befindet, tippen Sie auf das Symbol des Unterverzeichnisses und dann auf die Datei, die Sie ansehen möchten.



So sehen Sie Dateien im Vollbildmodus an:

- Tippen Sie auf oder drücken Sie den Joystick nach links/oben, um die vorherige verfügbare Bilddatei anzuzeigen.

- Tippen Sie auf  oder drücken Sie den Joystick nach rechts/unten, um die nächste verfügbare Bilddatei anzuzeigen.

So ändern Sie die Vergrößerung des Bildes:

- Tippen Sie auf  oder drücken Sie auf die Taste für die Vergrößerung **+**, um in die Mitte des Bilds hereinzuzoomen.
- Wenn Sie sich in einem Vergrößerungszustand befinden, können Sie das Bild halten und ziehen, um es in eine gewünschte Richtung zu schwenken.
- Tippen Sie auf  oder drücken Sie auf die Taste für die Verkleinerung **-**, um aus dem Bild herauszuzoomen.

So ändern Sie die Ausrichtung des Bilds:

- Tippen Sie auf , um Bilder um 90° im Uhrzeigersinn zu drehen.

So kehren Sie zum Miniaturmodus zurück:

- Tippen Sie auf  oder drücken Sie auf den Joystick.

Ansicht von Dateien im Diashow-Modus

Sie haben die Option, Bilder in einer Diashow anzusehen wie in einer PowerPoint-Präsentation auf Ihrem Computer. Bilder werden so angepasst, dass Sie komplett in den Anzeigebereich passen, und sie werden für jeweils 3 Sekunden angezeigt.

So aktivieren Sie den Diashow-Modus:

- Tippen Sie im Miniaturmodus oder im Vollbildmodus auf **Diashow**.



- Tippen Sie auf den Touchscreen oder drücken Sie den Joystick, um die Diashow zu stoppen und zum letzten Ansichtsmodus zurückzugehen.

KAPITEL 5

Systemkonfiguration

In diesem Kapitel wird die Art und Weise beschrieben, in der Sie Ihr Acer d100 einrichten können, indem Sie Benutzereinstellungen definieren.

Überblick über Systemeinstellungen

Sie können die Einstellungen Ihres Geräts ganz nach Ihren Bedürfnissen verändern. Wenn Sie bestimmte Einstellungen verändern, z.B. für Systemlautstärke, Strom-LED und Tasten/Touchscreen-Beleuchtung, können Sie die Standby-Dauer verlängern.

So gelangen Sie zur Systemseite:

- Tippen Sie auf  im Hauptmenü.



Es gibt auf dieser Seite sechs Symbole für die Voreinstellungen:

-  - Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Lautstärke für den Systemton einzustellen und Ton für das Tippen zu aktivieren.
-  - Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Akkuladung zu sehen und die Beleuchtung für die Tasten zu aktivieren.
-  - Tippen Sie auf diese Taste um die Stärke der Beleuchtung des Touchscreens einzustellen und die automatische Ausschaltung zu aktivieren.

-  - Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Einstellungen für Systemdatum, Zeit und Zeit-Zone zu ändern.
-  - Tippen Sie, um die Sprachoption für die Systemmenüs und die Sprachhinweise einzustellen.
-  - Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um den Modellnamen Ihres Geräts und entsprechende technische Daten anzuzeigen. Optionen für Zurücksetzung der Einstellungen, GPS-Zurücksetzung und Bildschirmkalibrierung werden im folgenden gezeigt.

Benutzerdefinierung von Voreinstellungen

Lautstärke



So stellen Sie die Lautstärke des Systemtons ein:

1. Tippen Sie auf , um die Lautstärke einzustellen.
2. Tippen Sie auf , um gemachte Änderungen anzuwenden.

So aktivieren Sie Ton für das Tippen:

1. Tippen Sie auf die **Option Tonsignal bei Antippen aktivieren**.
2. Tippen Sie auf , um gemachte Änderungen anzuwenden.

Strom



So aktivieren Sie die Beleuchtung für die Tasten:

1. Tippen Sie auf die Option Tastenbeleuchtung bei Tastendruck.
2. Tippen Sie auf ◀/▶, um die automatische Ausschaltung der Tastenbeleuchtung einzustellen.

Als Optionen gibt es Tastenbeleuchtung aus nach 5, 10, 15 und 20 Sekunden.

3. Tippen Sie auf ↩, um gemachte Änderungen anzuwenden.

So aktivieren Sie die Tastenbeleuchtung, wenn Sie Netzstrom verwenden:

1. Tippen Sie auf die Option Tastenbeleuchtung bei Netzbetrieb.
2. Tippen Sie auf ↩, um gemachte Änderungen anzuwenden.

Beleuchtung



So stellen Sie die Beleuchtung des Displays ein:

1. Tippen Sie auf , um Stärke der Beleuchtung einzustellen.
2. Tippen Sie auf , um gemachte Änderungen anzuwenden.

So stellen Sie die Funktion für die automatische Ausschaltung der Beleuchtung ein:

1. Tippen Sie auf  unter den Einstellungen Batterie und Netzbetrieb.
Als Optionen gibt es Nie, Beleuchtung aus nach 10 oder 15 Sekunden und Beleuchtung aus nach 1, 2 oder 3 Minuten.
2. Tippen Sie auf , um gemachte Änderungen anzuwenden.

Datum-Zeit



Gehen Sie zum Schritt 3 im Abschnitt "[So konfigurieren Sie Systemeinstellungen](#)", um Anweisungen für die Einstellung von Datum und Zeit des Systems zu erhalten.

Sprache



Die Programmoberfläche von Acer d100 kann fünf voreingestellte Sprachen anzeigen: Internationales Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch und Spanisch. Weitere Sprachen stehen im Navigationsmodus zur Verfügung (d.h., wenn Sie Destinator DS verwenden). Hierzu gehören Dänisch, Niederländisch, Norwegisch, Portugiesisch und Schwedisch.

Gehen Sie zum Schritt 2 im Abschnitt "[So konfigurieren Sie Systemeinstellungen](#)", um Anweisungen für die Einstellung der Systemsprache zu erhalten.

Wenn Sie zusätzliche Sprachen laden möchten, lesen Sie die *Destinator DS Kurzanleitung*.



Wenn eine zusätzliche Sprache installiert und ausgewählt wird, ist davon nur die Anwenderoberfläche von Destinator DS betroffen. Systemmenüs und Nichtnavigations-Bildschirme (Contacts, **MP3** und **Photo**) erscheinen standardmäßig in Englisch.

Systeminfo



Gehen Sie zum Abschnitt "[Problembeseitigung mit Ihrem Acer d100](#)", um Anweisungen zur Verwendung der drei Befehlsschaltflächen im Systeminfo-Bildschirm zu erhalten.

KAPITEL 6

Instandhaltung des Systems und Anwender-Support

Dieses Kapitel enthält Informationen über die Systemverwendung, Instandhaltung und Problembekämpfung. Es gibt auch eine Liste mit oft gestellten Fragen (FAQs) und Kontaktinformationen des Kundendienstes.

Sichere Verwendung Ihres Acer d100



Für die Sicherheitshinweise und Anweisungen in dieser Anleitung hat nur die englische Version Gültigkeit. Falls es zu Unstimmigkeiten zwischen der englischen Version und Übersetzungen in eine andere Sprache gibt, ist nur die englische Version gültig.

Sicherheit beim Fahren

Wenn Sie dieses Gerät in einem Fahrzeug benutzen, ist der Fahrer des Fahrzeugs allein für das sichere Steuern des Fahrzeugs verantwortlich. Es liegt in Ihrer Verantwortung, alle Verkehrsregeln zu befolgen. Wenn Sie sich nicht an die folgenden Anweisungen halten, kann es zu schwerwiegenden Unfällen kommen, bei denen Sie und andere zu Schaden kommen können.

- Versuchen Sie nicht, Informationen einzugeben oder das Gerät zu konfigurieren, während Sie ein Fahrzeug steuern. Falls Sie dies tun müssen, halten Sie erst an einem zulässigen und sicheren Ort an und verwenden Sie erst dann das Gerät.
- Als Fahrer eines Fahrzeugs müssen jederzeit auf die Verkehrssituation achten. Verringern Sie die Notwendigkeit, auf das Display zu schauen, während Sie ein Fahrzeug steuern und machen Sie Gebrauch von den Stimmenhinweisen, um sich den Weg anzeigen zu lassen.
- Legen Sie das Gerät auf keinen Fall auf den Beifahrersitz oder einen anderen Ort, an dem es herumfliegen kann, wenn es zu einer Kollision oder einem abrupten Stopp kommen sollte.
- Ein Airbag wird mit großer Kraft aufgeblasen. Befestigen Sie das Gerät deshalb NICHT in dem Bereich an dem ein Airbag aufgeblasen wird.

- Obgleich alle Anstrengungen unternommen wurden, sicherzustellen, dass die Datenbank Ihres Acer d100 korrekt ist, können sich Informationen von Zeit zu Zeit ändern. Die Acer d100 Datenbank bietet nicht die folgenden Informationen:
 - Hinweise auf Zulassungen (z.B. Fahrzeugtyp, Gewicht, Höhe, Breite, Ladung und Geschwindigkeit)
 - Straßengefälle, Höhe von Brücken, zulässiges Gewicht usw.
 - Baustellen oder Gefahrzonen; Straßensperren, Verkehrsbedingungen
 - Wetterbedingungen
 - Notfälle

Es liegt in Ihrem Ermessen, unsichere, gefährliche oder verbotene Routen zu vermeiden. Ihre eigene Beurteilung und und Einschätzung sollten den Vorrang vor Informationen haben, die Sie von Ihrem Gerät erhalten.

Vorsicht bei der Bedienung

Vorsicht bei der Bedienung des Geräts

- Benutzen Sie das Gerät nicht an einem Ort, an dem es Wasser oder starker Feuchtigkeit ausgesetzt wird.
- Setzen Sie das Gerät keinen extrem hohen Temperaturen aus, z.B. in einem Auto, das in direktem Sonnenlicht steht. Hohe Temperaturen können die Lebensdauer des Geräts verringern, das Kunststoffgehäuse und/oder den Akku beschädigen und das Risiko einer Explosion erhöhen.
- Setzen Sie das Gerät keinen plötzlichen und starken Temperaturwechseln aus. Dies kann zu Kondensation im Gerät führen, wodurch Ihr Gerät beschädigt werden könnte. Falls es zu Kondensation kommen sollte, sollten Sie Ihr Gerät erst komplett trocknen lassen.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt auf dem Armaturenbrett eines Autos liegen. Wenn Sie Ihr Fahrzeug geparkt haben und es nicht benutzen, schützen Sie das Gerät vor Diebstahl und extremer Hitze, indem Sie es an einem sicheren Ort verstauen.
- Ihr Gerät ist kein Spielzeug. Erlauben Sie Kindern nicht, mit dem Gerät zu spielen.
- Berühren Sie nicht die Flüssigkeit, die aus einem beschädigten LCD-Display hervordringen kann. Falls Sie mit dieser Flüssigkeit in Berührung kommen, kann es zu Hautirritationen kommen. Falls die Flüssigkeit auf Haut oder Kleidung gekommen ist, waschen Sie sie sofort mit sauberem Wasser ab.
- Stellen Sie die Lautstärke nicht zu hoch ein, wenn Sie Kopfhörer verwenden. Eine zu hohe Lautstärke kann Hörschäden verursachen.

Vorsicht bei Befestigung im Auto

- In einigen Ländern ist es nicht erlaubt, elektronische Geräte auf dem Armaturenbrett eines Fahrzeugs anzubringen. Beachten Sie bitte die an Ihrem Ort geltenden Gesetze hinsichtlich der zulässigen Orte für die Anbringung, bevor Sie das Gerät in Ihrem Auto befestigen.
- Bei einigen neueren Fahrzeugen befindet sich in der Windschutzscheibe eine hitzereflektierende Schicht. Dies kann u.U. den Empfang des GPS-Signals beeinträchtigen. Falls es in Ihrem Fahrzeug zu diesem Problem kommt, sollten Sie sich eine externe GPS-Antenne zulegen. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Acer-Händler.
- Die Aufwärmung und Abkühlung in einem Fahrzeug kann manchmal zur Folge haben, dass die Saugkraft im Saugfuß abnimmt. Prüfen Sie das Vakuum-Siegel des Ständers auf korrekte Haftung jedes Mal dann, wenn Sie die Einheit benutzen, und befestigen Sie sie bei Bedarf neu.
- Falls der Ständer nicht haften bleibt, säubern Sie den Plastik-Saugfuß mit Alkohol und bringen Sie ihn dann erneut an. Wenn Sie den Saugfuß anfeuchten, kommt es oftmals zu einer besseren Haftung.
- Um zu vermeiden, dass der Ständer durch extrem hohe Temperaturen im Auto verformt wird, entfernen Sie das Gerät, wenn die Temperatur im Fahrzeug höher ist als 70°C (160°F).
- Wenn die Luftfeuchtigkeit und Temperatur am Abend abnimmt, kann es zu einer schlechteren Haftung des Saugfußes kommen. Aus diesem Grund und aus Sicherheitsgründen sollten Sie sowohl den Ständer als auch das Acer d100 entfernen, wenn Sie das Auto über Nacht stehen lassen.

Vorsicht bei der Lagerung

- Lagern Sie das Gerät nicht an einem Ort, an dem es Wasser oder starker Feuchtigkeit ausgesetzt wird.
- Wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, bringen Sie es nach drinnen und lagern Sie es an einem Ort mit einer Temperatur von mehr als -30° und weniger als 70°C (41° bis 158°F).

Zubehör und Vorsicht bei Reparaturen

- Sie sollten nur zugelassenes Zubehör zusammen mit dem Gerät verwenden. Falls Sie nicht geeignetes Zubehör verwenden, kann dies zu Körperverletzung und/oder Schäden am Gerät führen. Die Verwendung von nicht zugelassenem Zubehör macht auch Ihre Garantie ungültig.
- Versuchen Sie nicht, Ihr Gerät auseinanderzunehmen, zu reparieren oder zu modifizieren. Überlassen Sie alle Reparaturen Ihrem örtlichen Acer-Händler.

Reinigung Ihres Acer d100

- Verwenden Sie ein feuchtes weiches Tuch, um das Gehäuse des Geräts (und nicht das Display) abzuwischen. Verwenden Sie keine organischen Reinigungsmittel, z.B. Benzin oder Verdünnung, um Ihr Gerät zu reinigen. Bei Verwendung dieser Lösungsmittel kann es zur Verformung oder Verfärbung kommen.
- Verwenden Sie ein weiches, sauberes, flusenfreies Tuch, um das Display zu reinigen. Angefeuchtete LCD-Bildschirmwischer können bei Bedarf auch verwendet werden.

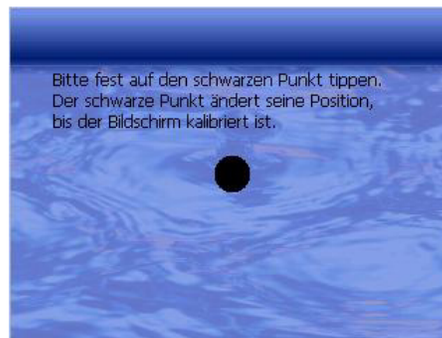
Problembehebung für Ihr Acer d100

Neukalibrierung des Bildschirms

Falls Sie feststellen sollten, dass die Reaktion nicht korrekt ist, wenn Sie auf ein Objekt tippen, bedeutet dies, dass die Kalibrierung des Geräts nicht mehr stimmt. Kalibrieren Sie den Bildschirm neu.

So kalibrieren Sie den Bildschirm neu:

1. Tippen Sie auf  im Hauptmenü.
2. Tippen Sie auf  auf der Systemseite.
3. Tippen Sie auf **Kalibrierung** auf dem Systeminfo-Bildschirm.
4. Tippen Sie auf die Mitte des schwarzen Punkts, der sich über das Display bewegt.



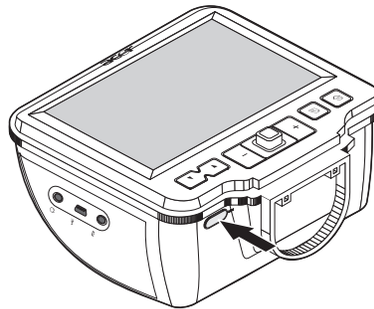
5. Tippen Sie auf , um gemachte Änderungen anzuwenden.

Neueinstellung des Acer d100

Sie müssen eventuell ein Software-Reset durchführen, falls das Gerät "abstürzen" sollte (d.h. das Gerät reagiert nicht länger auf die Schaltflächen des Bildschirms). Bei einem Software-Reset wird Ihr Gerät neu gestartet, wie bei einem erneuten Hochfahren eines Computers. Ihr Gerät wird neu gestartet und die Speicherzuweisung wird angepasst. Alle Aufnahmen und Einträge werden bei einem Software-Reset beibehalten. GPS-Einstellungen werden auch beibehalten.

So führen Sie ein Software-Reset durch:

- Halten Sie das Gerät sicher fest und drücken Sie dann auf die Software-Reset-Taste  unten auf Ihrem Gerät.



Laden der Werkseinstellungen

Falls Sie weiterhin Problem haben, nachdem Sie das Gerät zurückgesetzt haben, laden Sie die Werkseinstellungen, um den Fehler zu beheben. Diese Standardeinstellungen sind so optimiert, dass Ihr Gerät die beste Leistung bringt.

So laden Sie die Werkseinstellungen:

1. Tippen Sie auf  im Hauptmenü.
2. Tippen Sie auf  auf der Systemseite.
3. Tippen Sie auf **Zurücksetzen** auf dem Systeminfo-Bildschirm.
4. Tippen Sie auf **Ja** auf dem Dialogfeld.



5. Nach der Zurücksetzung auf die Werkseinstellungen konfigurieren Sie die Voreinstellungen Ihres Geräts.

Zurücksetzung der GPS-Funktion

In den folgenden Fällen können sich die TTFF (Time To Fix First)-Werte Ihres Acer d100 u.U. verändert haben.

- Nach einer langen Zeit der Nichtverwendung
- Falls die aktuelle GPS-Fixposition weiter als 500 km oder mehr als 12 Stunden von der vorherigen Position entfernt ist.

Dies hat mit dem GPS-Algorithmus und der Drehgeschwindigkeit zwischen den Satelliten und der Erde zu tun. Dies ist normal. Um das Problem zu beheben, führen Sie ein GPS-Reset durch. Dabei wird die GPS-Datenbank aktualisiert, die Informationen über die GPS-Satelliten enthält, die vom Gerät benötigt werden, um im Navigationsmodus zu funktionieren.

So laden Sie die Werkseinstellungen:

1. Tippen Sie auf  im Hauptmenü.
2. Tippen Sie auf  auf der Systemseite.
3. Tippen Sie auf **GPS-Reset** auf dem Systeminfo-Bildschirm.
4. Tippen Sie auf **Ja** auf dem Dialogfeld.



5. Der Vorgang des GPS-Reset dauert etwa eine Minute.

FAQs

In diesem Abschnitt werden oft gestellte Fragen behandelt, die bei der Verwendung Ihres Acer d100 auftreten können. Sie erhalten einfache Antworten und Lösungsvorschläge für diese Probleme.

Thema	Frage	Antwort
Audio	Warum kommt kein Ton aus dem Gerät?	<ul style="list-style-type: none"> Falls der Kopfhörer an das Gerät angeschlossen ist, wird der Lautsprecher automatisch ausgeschaltet. Trennen Sie den Kopfhörer ab. Stellen Sie sicher, dass die Lautstärke des Geräts nicht auf stumm gestellt ist. Tippen Sie auf der Systemseite auf Lautstärke.
Touchscreen	Warum reagiert der Touchscreen nicht auf mein Fingertippen?	Das Display ist evtl. nicht mehr kalibriert. Kalibrieren Sie den Bildschirm neu. Lesen Sie den Abschnitt " Neukalibrierung des Bildschirms ", um Anweisungen zu erhalten.
Spracheinstellung	Ich habe als Sprache Niederländisch eingestellt. Warum erscheint das Hauptmenü weiterhin in Englisch?	Falls Sie eine Sprache wählen, die nicht zu den fünf voreingestellten Sprachen (Internationales Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch und Spanisch) gehört, betrifft die neue Einstellung nur die Programmoberfläche von Destinator DS. Systemmenüs und Nichtnavigations-Bildschirme erscheinen standardmäßig in Englisch.

Thema	Frage	Antwort
Multimedia-Modus	Warum kann ich meine Bilddateien nicht ansehen?	Evtl. versuchen Sie, ein Bild anzusehen, das von Photo nicht unterstützt wird. Im Abschnitt " Photo " finden Sie eine Liste mit unterstützten Bildformaten.

	Warum kann ich während der Navigation keine Musikdateien abspielen oder Bilder ansehen?	Die Multimedia-Programme des Geräts — MP3 und Photo — stehen im Navigationsmodus nicht zur Verfügung. Dies ist aus Sicherheitsgründen, damit der Fahrer beim Fahren nicht abgelenkt wird.
Navigationmodus	Warum dauert es manchmal länger als fünf Minuten, bis mein Gerät eine GPS-Fixposition erhält?	Falls die vorherige GPS-Fixposition mehr als 500 Kilometer oder 12 Stunden von Ihrer aktuellen Position, bzw. Zeit, entfernt ist, dauert es wesentlich länger als die Standard-TTF-Zeit, bis Sie eine GPS-Fixposition erhalten. Dies hat mit dem GPS-Algorithmus und der Drehgeschwindigkeit zwischen den Satelliten und der Erde zu tun. Dies ist normal und stellt keine Fehlfunktion Ihres Acer d100-Geräts dar.
	Wie erhalte ich eine GPS-Fixposition innerhalb der standardmäßigen Zeitspanne (normalerweise 1 Minute)?	Führen Sie ein GPS-Reset durch. Lesen Sie den Abschnitt " Zurücksetzung der GPS-Funktion ", um Anweisungen zu erhalten.
Systeminformation und Leistung	Wie erkenne ich die Version des Betriebssystems in meinem Gerät?	<ul style="list-style-type: none"> Führen Sie ein Software-Reset im Gerät durch. Lesen Sie den Abschnitt "Zurücksetzung Ihres Acer d100", um Anweisungen zu erhalten. Die Version des Betriebssystems erscheint unten links auf dem Bildschirm. Sehen Sie die Version des Betriebssystems und andere technische Daten. Tippen Sie auf der Systemseite auf Sys-Info.
	Wie kann ich die Werkseinstellungen des Systems wiederherstellen?	Verwenden Sie hierfür die Schaltfläche Zurücksetzen im Bildschirm Systeminfo . Lesen Sie den Abschnitt " Ladung der Werkseinstellungen ", um Anweisungen zu erhalten.
	Wird bei der Herstellung der Werkseinstellungen auch ein GPS-Reset durchgeführt?	Nein. Bei der Zurücksetzung der Werkseinstellungen werden nur die Einstellungen des Betriebssystems auf die Standardwerte zurückgesetzt. Es werden keine GPS-Einstellungen zurückgesetzt.
	Was kann ich tun, wenn das System nicht mehr normal funktioniert?	Führen Sie ein Software-Reset im Gerät durch. Lesen Sie den Abschnitt " Zurücksetzung Ihres Acer d100 ", um Anweisungen zu erhalten.
Strom	Ich kann das Gerät nicht einschalten.	Der Akkuladung reicht evtl. nicht aus. Laden Sie das Gerät neu auf. Lesen Sie den Abschnitt " Aufladung des Geräts ", um Anweisungen zu erhalten.

Kundendienst

Technische Hilfe

Falls Sie mit Ihrem Acer d100 ein Problem haben, lesen Sie erst folgendes:

- [“Problembhebung mit Ihrem Acer d100”](#)
- [“FAQs”](#)
- Die neueste *Acer d100 Portable Navigator Benutzeranleitung* auf Ihrer örtlichen Acer-Internetseite. Besuchen Sie <http://global.acer.com/support/>.

Falls Sie das Problem weiterhin nicht lösen können, benötigen Sie technische Hilfe. Besuchen Sie <http://global.acer.com/about/webmaster.htm/>, um Informationen darüber zu erhalten, wie und wo Sie Acer-Service-Center in Ihrer Nähe kontaktieren können.

Produktgarantie

In der *Acer d100 Portable Navigator Garantie* finden Sie Einzelheiten über die Garantieleistungen für Ihr Acer d100.

KAPITEL 7

Technische Daten des Systems

In diesem Kapitel werden die Features und technischen Daten des Acer d100 aufgelistet.

Hardware-Eigenschaften

Thema	Beschreibung
Prozessor	Samsung S3C2410 266 MHz Anwendungsprozessor
GPS-Chipset	SiRF Star II LP Chipset mit Xtrac v2 Firmware
Arbeitsspeicher	<ul style="list-style-type: none">• 64 MB SDRAM für Systemspeicher (zum Speichern von Anwendungen und Karten)• 32 MB SDRAM Onboard-Flash-Speicher (für das Betriebssystem und eingebettete Anwendungen)
Strom	<ul style="list-style-type: none">• Wiederaufladbarer High-Density 2200 mAh Lithium-Ion-Akku<ul style="list-style-type: none">○ Bis zu zehn Stunden an kontinuierlicher Bedienung (Beleuchtung ausgeschaltet)○ 6 Stunden Aufladungszeit von ganz leer bis ganz voll• Aufladungsoptionen<ul style="list-style-type: none">○ Verwenden Sie das Netzteil im Haus○ Verwenden Sie entweder das Autoaufladegerät oder das USB-Kabel unterwegs• LED-Anzeige für Ladungszustand
Anzeige	<ul style="list-style-type: none">• 3,5-Zoll Display für breite Ansichtswinkel• 320 x 240 QVGA-Bildschirm mit 65.536 Farben für eine vollfarbige Anzeige• 200-nit LCD bietet eine hohe Helligkeit, einen starken Kontrast und einen geringen Energieverbrauch• TMR (Transmissive with Micro Reflective)-Technologie ermöglicht die Anzeige klarer Bilder, selbst dann, wenn das Außenlicht sehr hell ist.• Steuerung der Hardware-Beleuchtung mit Hilfe der Ein/Aus-Taste
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Eingebauter 2W-Lautsprecher• 3,5 mm Stereo-Kopfhörerbuchse (sowohl auf Gerät als auch auf Ständer)

Thema	Beschreibung
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none">• USB-Anschluss• SD/MMC-Steckplatz
Hardware-Befehle	<ul style="list-style-type: none">• Tasten zur Lautstärkenregelung• Tasten zur Bildvergrößerung• Hauptmenü-Taste• Navigations-Taste• Mehrfachrichtungs-Joystick

GPS-Eigenschaften

Thema	Beschreibung
Chipset	SiRF Star II LP-Chipset mit Xtrac v2 Firmware
Empfänger	12 parallele Kanäle, WAAS-befähigt
Antenne	<ul style="list-style-type: none">• Integrierte Patch-Antenne für optimalen Satellitenempfang in jedem Winkel• Optionaler Anschluss für externe Antenne, wenn die Windschutzscheibe des Fahrzeugs eine hitzereflektierende Schicht aufweist
Navigations-Software	Destinator DS mit folgenden Features: <ul style="list-style-type: none">• Destinator Adressen-Manager• Hotliste mit Favoriten-Zielen• Zielgeschichte• Navigationmodus eignet sich für Aktivitäten wie z.B. Fahren, Wandern und Radfahren• Reiseplaner
Kartendatenbank	NAVTEQ digitale Kartendatenbank

Thema	Beschreibung
Kartenabdeckung	<ul style="list-style-type: none"> • Vorinstallierte Karten auf der <i>Destinator DS SD-Karte</i>: <ul style="list-style-type: none"> ○ Großbritannien und Irland ○ Frankreich ○ Deutschland ○ Italien ○ Spanien ○ Beneluxländer (Belgien, Niederlande, Luxemburg) ○ Skandinavien (Dänemark, Norwegen und Schweden) ○ Alpenländer (Österreich, Schweiz, Norditalien, Südwestfrankreich und Süddeutschland) • Vorinstallierte Karten auf der <i>Destinator DS SD-Karte</i>: Die gleichen Karten wie auf der <i>Destinator DS SD-Karte</i>, sowie Karten für wichtige Straßen in Europa. <p>Hinweis: Die Verfügbarkeit von Kartendateien unterscheidet sich von Land zu Land.</p>
TTFF (Time To Fix First, typisch)	<ul style="list-style-type: none"> • Neuaneignung: 1 Sek. • Heißstart: 8 Sek. • Warmstart: 35 Sek. • Kaltstart: 55 Sek.
Genauigkeit von Fixposition (horizontale Position)	10 m für 90%
Geschwindigkeit	0,1 m/s
Protokoll	NMEA-0183 v3.0 mit Unterstützung für die folgenden Befehle: <ul style="list-style-type: none"> • GGA • GGL • GSA • GSV • RMC • VTG

Software-Eigenschaften

Thema	Beschreibung
Betriebssystem	Microsoft Windows CE .NET 4.2
Navigations-Software	Destinator DS

Thema	Beschreibung
Adressbuch	<p>Kontakte</p> <ul style="list-style-type: none">• Maximale Kapazität von 500 Kontakteinträgen• Integriert in Destinator DS für schnellere Navigation unter Verwendung von Adresseneinträgen als Zielpunkten
Kontaktverwaltung	<ul style="list-style-type: none">• Contacts für die Verwaltung von Kontaktinformationen in Ihrem Gerät• Acer d100 Contacts Exchange für die Verwaltung von Kontaktinformationen in Ihrem Rechner• Microsoft ActiveSync 3.8 für die Synchronisierung von Kontaktinformationen zwischen Ihrem Gerät und Ihrem Computer
Multimedia-Anwendungen	<ul style="list-style-type: none">• MP3 – unterstützt die Formate MP3, WMA und WAV• Photo – unterstützt die Formate JPEG und BMP

Design und Ergonomie

Thema	Beschreibung
Kompakt und leichtgewichtig	<ul style="list-style-type: none">• Abmessungen (L x W x H): 97,6 x 113 x 50 mm (3.8 x 4.4 x 2.0 in)• Gewicht: 300 g (10.6 oz)

Anwenderfreundliche Oberfläche

- Acer d100
 - Tasten mit dynamischer Beleuchtungsfunktion
 - Schnellstart-Taste für Hauptmenü und Navigationsseiten
 - Steuertaste für Lautstärke und Bildvergrößerung
 - Mehrfachrichtungs-Joystick
 - Berührsensibler Bildschirm
 - Autoständer
 - Vielzeitige Befestigungsoptionen: Platzierung auf Windschutzscheibe oder Armaturenbrett
 - Fester Saugfuß für eine vibrationsfreie Befestigung
 - Drehmechanismus und Achse erlauben Einstellung in beliebigen Winkeln für eine optimale Ansichtposition
 - Software
 - Mehrere Sprachen für Anwenderoberfläche: Internationales Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch und Spanish
 - Zusätzliche Sprachen für Navigationsmodus: Dänisch, Niederländisch, Norwegisch, Portugiesisch und Schwedisch.
 - Contacts - in Navigationsfunktion integriert
 - Systemkonfiguration basierend auf individuellen Vorlieben des Anwenders
-

Thema	Beschreibung
Energiesparoptionen	<ul style="list-style-type: none"> • Auto-Aus-Funktion für Touchscreen-Beleuchtung • Auto-Aus-Funktion für Tasten-Beleuchtung
Mobiles Design	<ul style="list-style-type: none"> • Autoständer mit Saugfuß für Verwendung in unterschiedlichen Fahrzeugen • Kompaktes und leichtgewichtiges Gehäuse für einfachen Transport an beliebige Orte • Optionen für Wiederaufladung unterwegs über Autoaufladeegerät und USB-Kabel • Einfache Bedienung direkt aus der Box heraus: Befestigen, anschließen und los geht's! Keine umständliche Handhabung mit Schrauben und Kabeln.
Unterhaltungsfunktion	Vorgeladene Software für Zugriff auf digitale Musik- (MP3) und Bilddateien (Photo)
Gebündelte Peripheriegeräte	<ul style="list-style-type: none"> • Autoständer • Aufsatz • Autoaufladegerät • Netzteil • USB-Kabel
Zubehöroptionen	<ul style="list-style-type: none"> • Externe GPS-Antenne • Bildschirmschutz • Schützende Tragetasche

Umgebungsdaten

Aspekt	Beschreibung
Temperatur	Betrieb -20° bis 50°C (-4° bis 122°F)
	Lagerung -40° bis 60°C (-40° bis 140°F)
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	20% bis 90% RH
	Betrieb 20% bis 90% RH
	Nichtbetrieb

Behördliche Hinweise

Dieses Gerät erfüllt vollständig die Bedingungen für die CE-Markierung, wenn es in einem Wohnbereich, einem Geschäftsbereich oder in einem industriellen Umfeld verwendet wird.

Index

Acer d100

- Behördliche Hinweise, 67
- Design und Ergonomie, 64
- Erstes Setup, 7
- FAQs, 58
- GPS-Eigenschaften, 62
- Grundlagen, 15
- Hardware-Eigenschaften, 61
- Hauptvorteile von, 1
- Multimedia-Modus, 39
- Packungsinhalt, 7
- Peripheriegeräte, 66
- Problembeseitigung, 55
- Produktgarantie, 60
- Reinigung, 55
- Seriennummer, 51
- Sicherheitsinformationen, 52
- Software-Eigenschaften, 63
- Systeminfo, 51
- Systemkonfiguration, 47
- Systemtour, 1
- Technische Hilfe, 60
- Umgebungsdaten, 66
- Voreinstellungen, 47
- Vorsicht beim Fahren, 53
- Werkzeugeinstellungen, 56
- Zubehör, 66

ActiveSync

- Erstellung einer Partnerschaft, 21
- Installation, 18
- Synchronisierung von Kontakten, 37
- Synchronisierungsregeln, 37
- Voraussetzungen für Installation, 18

Akku

- Ansicht von Status, 49
- Eigenschaften, 61
- Statussymbole, 25
- Warnung vor Datenverlust, 25

Ansicht von oben, 4

Ansicht von unten, 4

Hardware-Eigenschaften, 61

Audio

- Eigenschaften, 61
- Kopfhörerbuchse, Aufsatz, 6
- Kopfhörerbuchse, Gerät, 3
- Lautsprecher, 2
- Systemeinstellungen, 48
- Tasten, 2

Aufladung

- Dauer, von leer bis voll, 25
- per USB-Kabel, 26

Aufladung über Autoaufladegerät, 10

Aufsatz

- Gerät einsetzen, 10
- Gerät entfernen, 24
- Teile, 6

Autoaufladegerät

- Teile, 6
- Verwendung, 10

Autohalterung

- Teile, 5

Autoständer

- Ergonomie, 65
- Teile, 5

Befehle

- Hauptmenü, 28
- Joystick, 27
- Tasten, 27
- Touchscreen, 27

Befestigung im Auto

- Gesetzliche Bestimmungen, 8
- Gestörtes GPS-Signal, 8, 17
- Hinweise, 8
- Vorsicht bei Bedienung, 54
- Vorsicht bei extrem hohen Temperaturen, 23

Beleuchtung

- Steuerschaltfläche, 4
- Touchscreen, 15

Bilddateien

- Ansicht, 44
- Unterstützte Formate, 44

Contacts

- Erstellen, 31
- Überblick, 30

Contacts Exchange

- Exportieren, 35
- Importieren, 36
- Installation, 20
- Öffnen von Programm, 35
- Überblick, 34

Diashow-Modus, 46**Ein/Aus**

- Taste, 4

Energie

- Status-LED-Anzeige, 1

Energiesparoptionen

- Tasten-Hintergrundlicht, 49
- Touchscreen-Beleuchtung, 50

Ergonomie

- Abmessungen, 64
- Acer d100, 65
- Autoständer, 65
- Energiesparoptionen, 66
- Gewicht, 64
- Mobile Optionen, 66
- Software-Befehle, 65
- Unterhaltungsfunktion, 66

FAQs

- Audio, 58
- Multimedia-Modus, 58
- Navigationsmodus, 59
- Spracheinstellung, 58
- Strom, 59
- Systeminformation, 59
- Systemleistung, 59
- Touchscreen, 58

Festigung im Auto

- Installation, 8

Geräte-Freigabe-Taste, 6**GPS-Eigenschaften**

- Antenne, 62
- Chipset, 62
- Empfänger, 62
- Genauigkeitswert, 63
- Geschwindigkeitswert, 63
- Kartenabdeckung, 63
- Kartendatenbank, 62

Navigations-Software, 62

Protokolle, 63

TIFF-Werte, 63

Grundlegende Bedienung

- Befehle, 27
- Hardware-Benutzeroberfläche, 15

Hardware-Eigenschaften

- Akku, 61
- Anschlussoptionen, 62
- Audio, 61
- Befehle, 62
- Flash-Speicher, 61
- GPS-Antenne, 62
- GPS-Chipset, 61
- GPS-Empfänger, 62
- Prozessor, 61
- Systemspeicher, 61

Hardware-Verfahren

- Akkuaufladung, 25
- SD/MMC-Steckplatz, 15
- Touchscreen-Beleuchtung, 15
- Verwendung des Ständers, 23
- Verwendung von USB-Kabel, 21

Hauptmenü

- Symbole, 28
- Taste, 2

Hintergrundlicht

- Tasten, 49

Joystick

- Bedienung, 27
- Beschränkungen, 27, 30
- Ort, 2

Kontakte

- Bearbeiten, 31
- Exportieren, 32
- Importieren, 33
- Löschen, 34
- Navigation, 32
- Öffnen von Programm, 30

Kopfhörerbuchse

- Aufsatz, 6
- Gerät, 3

Lautsprecher, 2**Lautstärke**

- Aktivierung von Tippen-Ton, 48
- Regelung der Lautstärke, 48

- Tasten, 2
- Linke Seite, 3
- Luftfeuchtigkeit
 - Betrieb, 66
 - Nichtbetrieb, 66
- Miniaturmodus, 44
- Mischmodus, 42
- MP3-Programm
 - Features, 39
 - Mischmodus, 42
 - Öffnung von Dateien, 40
 - Öffnung von Programm, 40
 - Steuerung der Wiedergabe, 41
 - Symbole auf Wiedergabefeld, 41
 - Unterstützte Formate, 39
 - Wiedergabelautstärke, 43
 - Wiederholungsmodus, 43
- Multimedia-Modus
 - FAQ, 58
 - Sicherheitbeschränkung, 39
 - Überblick, 39
 - Verwendung von MP3, 39
 - Verwendung von Photo, 44
- Musikdateien
 - Unterstützte Formate, 39
 - Wiedergabe, 39
- Navigationsmodus
 - FAQ, 59
 - GPS-Datenbank-Beschränkungen, 53
 - GPS-Eigenschaften, 62
 - GPS-Reset, 57
 - Sicherheit beim Fahren, 52
- Netzanschluss
 - Aufsatz, 6
- Neuaufladung über Netzteil, 26
- Peripheriegeräte
 - Aufsatz, 6
 - Autoaufladegerät, 6
 - Autoständer, 5
- Photo-Programm
 - Änderung der Bildausrichtung, 46
 - Änderung von Vergrößerung, 46
 - Diashow-Modus, 46
 - Features, 44
 - Miniaturmodus, 44
 - Öffnung von Programm, 44
 - Schwenken von Bildern, 46
 - Vollbildmodus, 45
- Problembehebung
 - Neukalibrierung von Bildschirm, 55
 - Software-Reset, 56
 - Zurücksetzung der Einstellungen, 56
- Problemlösung
 - GPS-Reset, 57
- Prozessor, 61
- Rechte Seite, 3
- Rückseite, 1
- SD/MMC-Steckplatz
 - Ort, 3
- SD/MMC-Steckplatz-Verwendung, 15
- Setup-Verfahren
 - Anbringung des Autobefestigungszubehörs, 8
 - Auspacken, 7
 - Einschaltung des Geräts, 11
 - Kalibrierung des Geräts, 11
 - Konfigurierung von Voreinstellungen, 12
 - Übersicht, 7
- Sicherheit beim Fahren, 52
- Sicherheitsinformationen
 - Hinweise zur Reinigung, 55
 - Kompatibles Zubehör, 54
 - Reparatur, 54
 - Sicherheit beim Fahren, 52
 - Vorsicht bei der Bedienung, 53
 - Vorsicht bei der Lagerung, 54
- Software-Eigenschaften
 - Adressbuch, 64
 - Betriebssystem, 63
 - Kontaktverwaltung, 64
 - Multimedia, 64
 - Navigation, 63
- Software-Reset
 - Ausführen, 56
 - Taste, 4
- Speicher
 - Flash-Speicher, 61
 - Systemspeicher, 61
- Speicherkarte
 - Aus Gerät entfernen, 16
 - Eingabe in das Gerät, 16
- Ständer

- Entfernen, 24
- Problembhebung, 54
- Startseite.** *siehe* Hauptmenü
- Strom**
 - Ansicht von Akkustatus, 49
 - Aufladung über Autoaufladegerät, 10
 - Aufladung über USB-Kabel, 26
 - Neuaufladung über Netzteil, 26
 - Symbole für den Akkustatus, 25
- Stromanschluss:**, 3
- Synchronisierung**
 - Kontakte, 37
 - Regeln, 37
- Systemdatum**
 - Einstellung, 13
 - Voreinstellungssymbol, 48
- Systemeigenschaften**
 - Abmessungen, 64
 - Behördliche Hinweise, 67
 - Ergonomie, 64
 - GPS, 62
 - Hardware, 61
 - Software, 63
 - Umgebung, 66
- Systeminformation**
 - Systeminfo-Bildschirm, 51
 - Voreinstellungssymbol, 48
- Systeminformationen**
 - Technische Daten, 61
- Systemkonfiguration**
 - Akkustatus, 49
 - Datum und Zeit, 50
 - Lautstärke, 48
 - Sprache, 50
 - Systeminformation, 51
 - Systemseite, 47
 - Tastenhintergrundlicht, 49
 - Touchscreen-Beleuchtung, 49
 - Überblick, 47
 - Voreinstellungssymbole, 47
- System-Reset**
 - GPS-Reset, 57
 - Software-Reset, 56
- Systemseite**
 - Beleuchtung, 49
 - Datum-Zeit, 50
 - Lautstärke, 48
 - Sprache, 50
 - Strom, 49
 - Symbole, 47
 - Systeminfo, 51
- Systemsprache**
 - Einstellung von Systemstandards, 12
 - Laden zusätzlicher Sprachen, 51
 - Voreingestellte Sprachen, 51
 - Voreinstellungssymbol, 48
 - Zusätzliche Sprachen, 51
- Systemtour**
 - Ansicht von oben, 4
 - Ansicht von unten, 4
 - Linke Seite, 3
 - Rechte Seite, 3
 - Rückseite, 1
 - Vorderseite, 1
- Systemzeit**
 - Einstellung, 13
 - Voreinstellungssymbol, 48
- Systemzeit-Zone**
 - Einstellung, 14
- System-Zeit-Zone**
 - Voreinstellungssymbol, 48
- Systemzurücksetzung**
 - Zurücksetzung der Einstellungen, 56
- Tasten**
 - Aktivierung von automatischer Ausschaltung des Hintergrundlichts, 49
 - Aktivierung von Hintergrundlicht, 49
 - Hauptmenü, 2
 - Lauter, 2
 - Leiser, 2
 - Navigationsseite, 2
 - Ort, 2
 - Vergrößern, 2
 - Verkleinern, 2
 - Verwendung, 27
- Temperatur**
 - Betrieb, 66
 - Lagerung, 66
- Touchscreen**
 - Ansichtswinkel einstellen, 23
 - Eigenschaften, 61

- Ort, 2
- Touchscreen-Beleuchtung**
 - Einstellung der Helligkeit, 50
 - Einstellung von automatischer Ausschaltung, 50
 - Verwendung, 15
- Umgebungsdaten**
 - Luftfeuchtigkeit, 66
 - Temperatur, 66
- USB-Anschluss**
 - Ort, 3
 - Verwendung, 21
- USB-Kabel**
 - Aufladung, 26
 - Verbindung, 21
- Vergrößern-Taste**
 - Ort, 2
 - Verwendung in Photo, 46
- Verkleinern-Taste**
 - Ort, 2
 - Verwendung in Photo, 46
- Verwendung des Ständers, 23**
- Verwendung des Touchscreens**
 - Verwendung, 27
- Vollbildmodus, 45**
- Vorderseite, 1**
- Voreinstellungen**
 - Datum und Zeit, 50
 - Lautstärke, 48
 - Sprachoptionen, 50
 - Strom, 49
 - Systemseite, 47
 - Tastenhintergrundlicht, 49
 - Touchscreen-Beleuchtung, 49
- Vorsicht bei Befestigung im Auto, 54**
- Vorsicht bei der Bedienung**
 - Acer d100, 53
- Wiederholungsmodus, 43**