Acer n300 Handheld Benutzeranleitung

COPYRIGHT

Copyright @ 2005 Acer Inc. oder ihre Tochtergesellschaften Alle Rechte Vorbehalten. Druck in Taiwan.

Benutzerhandbuch für Acer n300 Handheld Erste Ausgabe: September 2005

Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Acer Incorporated.

Microsoft, ActiveSync, Outlook, Windows, Windows NT und das Windows-Logo sind entweder eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten von Amerika und/oder anderen Ländern. Microsoft-Produkte sind von Microsoft Licensing, Inc., einer ganz zur Microsoft Corporation gehörigen Tochtergesellschaft, an OEM-Hersteller lizenziert.

Produktnamen und Warenzeichen anderer Unternehmen werden in diesem Handbuch nur zu Identifikationszwecken verwendet und sind das Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Gelegentliche Änderungen der Informationen in dieser Veröffentlichung behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Diese Änderungen werden jeweils in die folgenden Ausgaben dieses Handbuchs, zusätzlicher Dokumente oder Veröffentlichungen übernommen.

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Acer Incorporated reproduziert, in einem Datenabrufsystem gespeichert oder in anderer Form oder durch andere Verfahren (elektronisch, mechanisch, durch Fotokopieren, Aufnahme oder andere Verfahren) verbreitet werden.

VERZICHT UND EINSCHRÄNKUNG DER HAFTUNG

Acer und ihre Tochtergesellschaften übernehmen keine Garantien, weder ausdrücklich noch implizit, bezüglich des Inhalts dieses Handbuchs und der unausgesprochenen Garantien von Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck. Acer und ihre Tochtergesellschaften übernehmen keine Verantwortung für Schaden oder Verlust, der sich aus der Benutzung dieses Handbuchs für den Acer n300 Handheld ergeben könnte.

HINWEISE

Notieren Sie nachfolgend Geräte-ID, Seriennummer sowie Kaufdatum und -ort. Die Seriennummer und die Geräte-ID befinden sich auf dem Etikett an Ihrem Acer n300. Die gesamte Korrespondenz bezüglich Ihres Geräts sollte die Seriennummer, die Geräte-ID und die Kaufdaten ausweisen.

Acer n300 Handheld

Geräte-ID: _____

<u> </u>			
Seriennr ·			

Kaufort:_____

Hinweise zur Entsorgung

Werfen Sie dieses elektronische Gerät nicht in Ihren Haushaltsabfall. Um Umweltverschmutzung zu minimieren und die Umwelt bestmöglich zu schützen, sollten Sie wiederverwerten oder recyceln.



USA

Für elektronische Produkte, die einen LCD/CRT-Monitor oder ein Display besitzen:

Lampe(n) in diesem Produkt enthält/enthalten Quecksilber und muss/müssen recycled oder entsprechend den örtlichen Gesetzen und Bestimmungen entsorgt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Electronic Industries Alliance unter <u>www.eiae.org</u>. Für Informationen über die Entsorgung von Lampen, besuchen Sie bitte <u>www.lamprecycle.org</u>.



Über diese Benutzeranleitung

Willkommen zur Benutzeranleitung des Acer n300 Handheld. Diese Benutzeranleitung wurde erstellt, um Ihnen zu ermöglichen, schnell mit Ihrem neuen Acer n300 -- einer Microsoft[®] Windows Mobileä[™] Version 5.0 Software für Pocket PC Handheld -- zu beginnen. Hierin ist alles beschrieben, was Sie zur Bedienung Ihres Handheld und der ihm mitgelieferten Anwendungsprogramme wissen müssen.

Dieses Handbuch behandelt folgende Themen:

- Eine Einführung in das Acer n300-System
- Schritte zum Einrichten und zur Pflege
- Nutzung der Erweiterungsfunktionen Ihres Handheld
- · Synchronisierung von Daten zwischen Ihrem Handheld und Ihrem Computer
- Verbindung Ihres Handheld mit einen Computer, einem Netzwerk oder dem Internet
- Personalisierung Ihres Handheld mit Ihren Einstellungswünschen

Dieses Benutzeranleitung stellt Ihnen die zahlreichen Möglichkeiten vor, die Ihnen Ihr Acer n300 zum Organisieren und Verwalten von geschäftlichen und privaten Informationen bietet, so daß Ihre täglichen Aktivitäten zu einer produktiveren und zufriedenstellenderen Erfahrung werden.

Das Wichtigste zuerst

Wir möchten uns bei Ihnen dafür bedanken, daß Sie sich in Bezug auf Handheld für den Acer n300 entschieden haben. Ihr neuer, eleganter Acer n300 ist ein multifunk-tionales Werkzeug, das mit anwenderfreundlichen und leistungsstarken Anwen-dungen ausgestattet ist, die dazu dienen, das Organisieren arbeitsbezogener Daten und ihrer Synchronisierung mit privaten Aktivitäten zu einer zeitsparenden Aufgabe zu machen. Wir hoffen, daß Sie mit Ihrem Acer n300 genauso zufrieden sein werden, wie wir bei seiner Herstellung Freude daran hatten.

Mit Ihrem Acer n300 werden Sie Informationen geschäftlicher und privater Natur effektiv verwalten können.

- Software-Installation und neue Anwendungen
- Verwenden Sie die Microsoft[®] Windows Mobile[™] Version 5.0 Software, um Organisierungs- und Rechnungsaufgaben durchzuführen
- Synchronisieren Sie mit Microsoft[®] ActiveSync[®] die Informationen auf Ihrem Computer mit den Informationen auf Ihrem Handheld
- Stellen Sie mit Microsoft[®] Mobile Internet Explorer eine Verbindung zum Internet her.
- Erstellen Sie unterwegs eine Sicherungsdatei
- Erweitern Sie die Kapazitäten Ihres Handhelds mit dem eingebauten SD/MMC-Steckplatz.
- Tauschen Sie Informationen zwischen Geräten aus, die über Bluetooth[®]-/ Wireless LAN-(optional) Kapazitäten verfügen
- Passen Sie Ihren Handheld Ihren persönlichen Anforderungen und Wünschen an

Ihre Anleitungen

Um Ihnen bei der Verwendung Ihres Acer n300 zu helfen, entwickelten wir ein Set mit Anleitungen:

Informationen über:	Bezugsquelle:
Programme auf Ihrem Handheld	Dieses Handbuch. Auf der Start-CD für Acer n300 Handheld finden Sie eine Online-Hilfe für die Verwendung Ihres Acer n300.
	Das Hilfeprogramm für den Acer n300 Handheld. Um Hilfe zu bekommen, tippen Sie auf <u> </u> und dann auf Hilfe.
Neueste Informationen über Ihren Handheld.	http://global.acer.com/
Service-Anfragen	http://global.acer.com/support/index.htm

Inhalt des Produktkartons

Sie erhalten Ihren Acer n300 in einem Karton verpackt. Öffnen Sie den Karton, und nehmen Sie seinen Inhalt vorsichtig heraus. Wenn eines der folgenden Gegenstände beschädigt sein oder fehlen sollte, kontaktieren Sie sofort Ihren Händler.

- Acer n300 Handheld
- Stylus
- Gestell (für n311) oder USB Sync-Kabel (USB Client, DC-Eingabe) (für n310)
- Netzteil
- Tasche für n300-Serie

- Schnellstartanleitung für den Acer n300 Handheld
- Start-CD f
 ür Acer n300 Handheld
- Endbenutzer-Lizenzvereinbarung
- Internationale Garantie für Reisende
- Akkusatz

Pflege Ihres Acer n300

Dieser Abschnitt informiert über folgende Themen:

- Richtige Pflege und Bedienung Ihres Handheld
- Zurücksetzen Ihres Handheld

Richtige Pflege und Bedienung Ihres Acer n300

Der stabil und widerstandsfähig gebaute Acer n300 wird Ihnen über mehrere Jahre hinweg zuverlässige und störungsfreie Dienste leisten. Um dies zu gewährleisten, beachten Sie bitte folgende allgemeine Pflegeanleitung:

- 1 Achten Sie darauf, nicht den Bildschirm Ihres Handheld zu verkratzen. Achten Sie auf einen sauberen Bildschirm. Benutzen Sie bei der Arbeit mit Ihrem Handheld den mitgelieferten Stylus oder Stifte mit einer Plastikspitze, die für Touchscreens geeignet sind. Benutzen Sie nie einen richtigen Stift oder Bleistift oder einen anderen scharfen Gegenstand auf der Bildschirmoberfläche.
- 2 Ihr Handheld ist nicht wasserdicht und sollte keinem Regen und keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden. In extremen Fällen tritt u.U. Wasser über die Tasten auf der Vorderseite in die Schaltungen ein oder Eweiterung-Steckplatz. Behandeln Sie Ihren Handheld allgemein so, wie Sie mit einem Taschenrechner oder einem anderen kleinen, elektronischen Gerät umgehen würden.
- 3 Lassen Sie Ihren Handheld nicht fallen, und setzen Sie ihn auch keinen starken Stößen aus. Verstauen Sie Ihren Handheld nicht in Ihrer Gesäßtasche; wenn Sie sich auf ihn setzen, könnte er Schaden nehmen.
- 4 Schützen Sie Ihren Handheld vor extremen Temperaturen. Lassen Sie z.B. Ihren Handheld an einem heißen Tag oder an einem kalten Tag, wenn Temperaturen unter dem Gefrierpunkt liegen, nicht auf dem Armaturenbrett eines Autos liegen. Halten Sie ihn auch fern von Heizgeräten oder anderen Wärmequellen.
- 5 Benutzen oder verstauen Sie Ihren Handheld nicht an einem Ort, der extrem staubig, feucht oder naß ist. Benutzen Sie immer die (enthaltene) SD-Dummy-Karte, um die Anschlüsse bei Nichtbenutzung zu schützen.

6 Verwenden Sie zum Reinigen Ihres Handheld einen feuchten Lappen. Wenn die Oberfläche des Bildschirms schmutzig geworden ist, wischen Sie sie mit einem weichen Tuch ab, das mit einem stark verdünnten Fensterreiniger befeuchtet ist. Sie können auch die Tasche der n300-Serie verwenden, um Ihr Handheld zu reinigen (enthalten).

Zurücksetzen Ihres Acer n300

Sie müssen Ihren Handheld u.U. zurücksetzen, wenn er nicht mehr auf die Schaltflächen auf dem Bildschirm reagiert.

Anleitung für ein Soft-Zurücksetzen

Ein Soft-Zurücksetzen gibt Ihrem Handheld einen neuen Start, ähnlich dem Neustart eines Computers.

So führen Sie ein Soft-Zurücksetzen aus:

Drücken Sie die Spitze des Stylus vorsichtig auf die Rücksetztaste innen im Loch unten auf Ihrem Handheld.



Anleitung für ein Hardware-Zurücksetzen

Ein Hardware-Zurücksetzen löscht alle Aufzeichnungen und Einträge, die auf Ihrem Handheld gespeichert. Führen Sie nie ein Hardware-Zurücksetzen aus, außer ein Soft-Zurücksetzen korrigiert nicht Ihr Problem. Führen Sie ein Hardware-Zurücksetzen folgendermaßen aus:

1 Drücken und halten Sie die Tasten Heute und Mitteilungen (a) auf Ihrem Handheld.

2 Halten Sie die Tasten > Heute und Messaging (a) gedrückt, verwenden Sie die Spitze Ihres Stifts und drücken Sie dann leicht auf die Reset-Taste in der Auslassung (b) auf der Unterseite Ihres Handhelds.



HINWEIS: Wenn Sie eines Hardware-Zurücksetzen ausführen, werden Formate, Voreinstellungen und andere Einstellungen, einschließlich Datum und Zeit werden auf die Standardeinstellungen ab Werk zurückgesetzt.

Inhalt

	Hinweise zur Entsorgung	ii
Über diese Benutzer	ranleitung i	V
Das Wichtigste zuer	rst Ihre Anleitungen	V vi vi vi
1 Überblick	Systemvoraussetzungen Zusammenfassung der Funktionen Leistung Display Audio Proprietärer 26-Pol I/O-Anschluss Anschlußmöglichkeiten Erweiterung Akku Design und Ergonomie Acer n300-Einführung Vorderseite Linke Seite Oberseite Unterseite Rückseite Vorbereitung für den Einsatz des Acer n300 Aufladen Ihres Acer n300 Einrichten Ihres Acer n300 Installieren der Software Microsoft [®] ActiveSync [®] Anschließen an Ihren Rechneran Ausführen der erstmaligen Synchronisierung Befehlsoberfläche 1 Handheld-Tasten und der Stylus 1 Online-Hilfe	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 4 5 6 7 8 8 0 0 1 3 5 5 5 5
2 Sichern und Wied	erherstellen von Daten 1 Absicherungsfunktion	7 8 9

3 Die Erweiterungsfunktionen										21
Benutzen einer SD/MMC-Karte										. 21
Einstecken einer SD/MMC-Karte										. 22
Entfernen einer SD/MMC-Karte										. 22
Benutzen einer USB-Thumb-Drive										. 23
Finstecken einer USB-Thumb-Drive - Über das Gestell	÷					÷	÷			23
Finstecken eines USB-Thumb-Laufwerks -	·	•	•		·	·	·			. 20
Über das 3-in-1-Sync-Kabel (optionales Zubehör)		•								. 23
Appendix A: Bestimmungen und Sicherheitshinweise										25
FCC-Hinweis										. 25
Hinweis: Abgeschirmte Kabel	·	•	•			·	·			25
Hinweis: Peripheriegeräte	•	•	·	•	•	•	•	•	•••	25
Achtung	·	·	·	·	·	·	·	•	•••	. 20
Retrieb bedingungen	•	·	•	·	•	•	•	•	•••	26
Notice [,] Canadian users	·	•	•	·	•	•	•	•	•••	. 20
Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens	·	·	·	·	·	·	•	•	•••	26
Erklärung der Konformität für FIL-Länder	·	·	·	·	·	·	•	•	• •	. 20
Wichtige Sicherheitsanweisungen	·	•	•	·	·	·	•	•	•	. 20
	·	•	•	·	•	•	•	•	•••	. 20
Vorschriftsinformation für Funkgerät	·	•	·	•	•	•	•	•	•••	. 20
	·	·	·	·	·	·	•	•	• •	. 20
	·	·	·	·	·	·	·	•	• •	. 20
	·	·	·	·	·	·	·	•	• •	. 20
	·	•	•	·	·	·	·	•	• •	. 27
Kanada Niedrigstrom Euskkommunikationsgeröte	·	·	·	·	·	·	·	•	• •	. 29
für die keine Lizenz erforderlich sind (PSS 210)										20
Relastung von Personen durch RE-Felder (RSS-210)	•	·	•	·	•	·	•	•	•	. 27
	•	·	·	•	•	•	•	•	•	. 27

Index

1 Überblick

Dieses Kapitel enthält folgende Themen:

- Systemvoraussetzungen
- Wichtigste Funktionen Ihres Acer n300
- Acer n300 Systemeinführung
- Schrittweise Anleitungen, wie Sie Ihren Handheld für den Einsatz vorbereiten
- Grundlagen zur Bedienung Ihres Handheld

Systemvoraussetzungen

Damit Sie die Microsoft[®] ActiveSync[®]-Software installieren und Ihr neues Acer n300 zusammen mit einem Rechner zu Hause und bei der Arbeit benutzen können, sollten Sie sicher gehen, dass das System (die Systeme) die folgenden minimalen System- und Programmvoraussetzungen erfüllen.

- Intel[®] Pentium[®]-Prozessor (mindestens 233 MHz)
- 64 MB RAM
- 120 MB Festplattenspeicher
- CD-ROM-Laufwerk
- USB-Schnittstelle
- SVGA (oder kompatible) Grafikkarte, die 256 Farben unterstützt
- Microsoft[®] Windows[®] XP, 2000
- Microsoft[®] Internet Explorer 4.01

Zusammenfassung der Funktionen

Leistung

- Samsung S3C2440-Prozessor mit 300/400 MHz
- Arbeitsspeicher:
 - 64 MB Mobile SDRAM für Systembetrieb.
 - 64 MB / 128 MB Flash-Speicher f
 ür Betriebssystem, vorinstallierte Anwendungen, vom Anwender installierte Anwendungen und Speicherung
- Microsoft[®] Windows Mobile[™] Version 5.0 Software f
 ür Pocket PC, Premium Edition mit Microsoft[®] Outlook[®] 2002

Display

- 3,7 transflektives TFT LCD-Display mit hoher Helligkeit
- Auflösung von 480 x 640 (VGA)
- 65536-Farbunterstützung

Audio

- Eingebaute standardmäßige 3,5 mm Stereo-Kopfhörerbuchse, 3-Ring-Typ
- Eingebauter Mono-Lautsprecher
- Eingebauter Mono-Mikrofon

Proprietärer 26-Pol I/O-Anschluss

- USB-Host (Female)
- USB-Client (Male)
- Serienschnittstelle
- Gleichstromeingabe

Anschlußmöglichkeiten

- Bluetooth[®] 1.2
- IEEE 802.11b Wireless LAN-(optional)

Erweiterung

- SD/MMC-Steckplatz (SDIO-kompatibel)
- USB-Host 1.1

Akku

- Wiederaufladbarer 1200 mAH Lithium-Eisen-Akku
- 8 Stunden Betriebszeit bei normaler Verwendung (hintergrundbeleuchtung inaktive)

HINWEIS: Die Akkunutzungszeit hängt von dem Stromverbrauch ab, der wiederum auf verwendete Systemressourcen basiert. Z.B. ständiges Einschalten der Hintergrundbeleuchtung oder das Ausführen von Anwendungen mit hohem Energiebedarf verkürzen die Akkunutzungszeit zwischen dem Aufladen.

• 3 Stunden Aufladezeit von leerem bis vollem Akku

Design und Ergonomie

• Formschönes, leichtes, flaches Design

Technische Daten	Dimensionen
Höhe	110 mm
Breite	70 mm
Dicke	13,7 mm
Gewicht	135 g (einschliesslich Stylus)

Benutzerfreundliche Navigationsfunktionen

- 5-Wege Joystick für Bedienung mit nur einer Hand
- Schnellstarttasten für den Start häufig benutzter Anwendungen

Acer n300-Einführung

Vorderseite



Nr.	Komponente	Beschreibung
1	Strom- / Bluetooth [®] - / 802.11b WLAN- LED-Anzeige	 Strom-LED-Anzeige. Statusbeschreibung: Blinkt grün – Akku wird geladen Leuchtet grün – Akku ist ganz aufgeladen Blinkt rot – Alarmanzeige Bluetooth-LED-Anzeige. Statusbeschreibung: Aufblinkendes Blau - Bluetooth[®] / 802.11b WLAN ist eingeschaltet
2	3,7-TFT-LCD	Zeigt die Anwendungen und Daten an, die auf dem Handheld gespeichert sind.
3	Schnellstarttaste für Heute	Zeigt den Heute-Bildschirm an.
4	Schnelltaste für Mitteilungen	Ruft das Programm Mitteilungen auf.
5	Mikrofon	Dient zur Tonaufnahme mit Ihrem Handheld.

Nr.	Komponente	Beschreibung
6	Schnellstarttaste für Kalender	Ruft das Programm Kalender auf.
7	Richtungsfeld	Ermöglicht Bildlauf durch Menüs und Anwendungen in 5 Richtungen. Drücken Sie auf die Mitte des Felds, um die Funktion der Eingabe-Taste zu simulieren.
8	Schnellstarttaste für Kontakte	Ruft das Programm Kontakte auf.

HINWEIS:

Wenn Ihr Handheld ausgeschaltet wurde, drücken Sie auf eine der Schnell-Tasten auf dem Handheld, um das der jeweiligen Taste zugewiesene Programm aufzurufen.

Linke Seite



Verwenden der Hintergrundbeleuchtung

Wenn Sie auf Grund des Umgebungslichts die Informationen auf dem Handheld nur noch schlecht erkennen, können Sie die Hintergrundbeleuchtung des Bildschirms einschalten.

Wenn die Beleuchtung ausgeschaltet ist, drücken Sie auf die Ein/Aus-Taste und halten Sie sie für etwa zwei Sekunden gedrückt. Lassen Sie die Taste wieder los, wenn die Beleuchtung aufleuchtet. Sie können stattdessen auch auf das LCD-Display tippen, um die Beleuchtung zu aktivieren. Wenn die Beleuchtung eingeschaltet ist, drücken Sie auf die Ein/Aus-Taste und halten Sie sie für zwei Sekunden gedrückt. Lassen Sie die Taste wieder los, wenn die Beleuchtung ausgegangen ist.

Oberseite



Nr.	Symbol	Beschreibung
1	Stylus-Halter	Befestigt den Stylus an Ihrem Handheld. Wenn Sie den Stylus benutzen wollen, entfernen Sie ihn aus seinem Halter und halten ihn so wie einen gewöhnlichen Stift.
2	SD/MMC- Steckplatz	Akzeptiert eine Secure-Digital- oder MultiMedia-Karte und erlaubt Ihnen das Hinzufügen von zusätzlichem Speicher, das Installieren von Add-on-Anwendungen oder das Benutzen von Audio- oder Textdateien darauf unter Verwendung interner Anwendungen. Sie können auch Eweiterungskarten benutzen, um Daten aus Ihrem Handheld zu sichern.
3	Ohrhörerbuchse	Anschluß für Audioausgabegeräte (Ohrhörer/Kopfhörer).

Unterseite



Nr.	Symbol	Beschreibung
1	Proprietärer 26- Pol I/O-Anschluss	Verbindet Ihr Handheld mit einem tragbaren Rechner oder Desktop-Computer und das Gleichstromnetzteil mit einer Netzsteckdose zum Aufladen des Akkus. - USB-Host - USB-Client - Serienschnittstelle - Gleichstromeingabe
2	Software-Reset	Verwenden Sie die Spitze Ihres Stylus und drücken Sie leicht auf die Zurücksetzen-Taste innerhalb der Auslassung Ihres Handhelds.

Rückseite



Nr.	Symbol	Beschreibung
1	Lautsprecher	Gibt Audio Ihres Handhelds aus.
2	Verriegelung des Akkufachs	Entriegelt den Akku, so dass er herausgenommen werden kann.
3	Akkueinschub	Enthält den Akkusatz des Computers.

Vorbereitung für den Einsatz des Acer n300

Führen Sie die folgenden einfachen Installationsschritte durch, um mit dem Benutzen Ihres Handhelds zu beginnen:

- Laden Sie den Handheld auf
- Richten Sie den Handheld ein
- Installieren Sie die Software Microsoft[®] ActiveSync[®] auf Ihrem Computer
- Verbindung mit Rechner
- Führen Sie den ersten ActiveSync®-Vorgang aus

Aufladen Ihres Acer n300

Für eine erstmalige Benutzung müssen Sie Ihren Handheld 4 Stunden lang aufladen. Hiernach brauchen Sie ihn nur wenige Minuten pro Tag aufladen, damit die volle Akkuleistung erhalten bleibt. Normalerweise können Sie Ihr Handheld für 8 Stunden am Stück benutzen (Hintergrundlicht inaktiv), bevor Sie das Akku neu aufladen müssen.

So laden Sie Ihren Acer n300

Entriegeln Sie das Akkufach und öffnen Sie die Abdeckung (a), stecken Sie den Akku in das Akkufach hinein (b) und schließen Sie dann das Akkufach, um den Akku an seinem Platz zu sichern.



HINWEIS: Wenn Sie den Akku entnehmen möchten, entriegeln Sie erst das Akkufach, öffnen Sie die Abdeckung und entnehmen Sie dann den Akku aus dem Fach.

Anschließen des Sync-Kabels

- 1 Stecken Sie das Sync-Kabel in den 26-poligen I/O-Anschluss unten auf Ihrem Handheld.
- 2 Stecken Sie das Netzteil in eine Netzsteckdose und laden Sie das Gerät für mindestens vier Stunden auf.



Anschließen des Gestells

- 1 Schließen Sie das Kabel des Netzteils an die Rückseite des Gestells an.
- 2 Stecken Sie das Netzteil in eine Netzsteckdose und laden Sie das Gerät für mindestens vier Stunden auf.



Strom-LED-Status beim Laden:

- Aufladen LED-Anzeige blinkt grün
- Ladevorgang abgeschlossen LED-Anzeige leuchtet grün

Wenn der Akkuladestand während normaler Benutzung niedrig wird, erscheint ein Statussymbol auf dem Bildschirm des Handheld, das einen niedrigen oder sehr niedrigen Akkustatus anzeigt. Führen Sie einen ActiveSync[®]-Vorgang aus, um Ihre Daten abzusichern, und Iaden Sie den Akku dann wieder auf.

Einrichten Ihres Acer n300

Nachdem der Handheld erstmalig 4 Stunden lang aufgeladen wurde, können Sie ihn jetzt einrichten. Beachten Sie die folgenden Anweisungen.

So richten Sie Ihren Acer n300 ein

- 1 Deaktivieren Sie erste den Halteschalter.
- 2 Schalten Sie den Handheld ein, indem Sie den Netzschalter auf der Linken Seite drücken.
- 3 Richten Sie den Handheld gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm ein.



Installieren der Software Microsoft® ActiveSync®

Hauptsächlich dient die Software Microsoft[®] ActiveSync[®] zur Synchronisierung der Information auf Ihrem Computer mit den Informationen auf dem Handheld. Bei der Synchronisierung werden die Daten auf Ihrem Gerät mit denen auf Ihrem Computer verglichen und auf beiden Geräten aktualisiert. Auf diese Weise werden Ihre Daten abgesichert, sollte Ihr Handheld einmal Funktionsstörungen aufweisen.

Die folgende Anweisungen erklärt die Installation der Software ActiveSync[®].

Wichtige Installationshinweise

- Vor dem Installieren von ActiveSync[®] darf die Cradle des Handheld noch nicht an den Computer angeschlossen sein. Schließen Sie die Cradle erst an, wenn ActiveSync[®] fertig installiert ist.
- Die Start-CD prüft automatisch die Version von Outlook[®]/ActiveSync[®], die auf der CD enthalten ist, und vergleicht diese mit der Version von Outlook[®]/ ActiveSync[®], die in Ihrem Rechner installiert ist. Falls die Version von Outlook[®]/ActiveSync[®] auf der CD neuer ist als die installierte Version, wird eine Aktualisierung der Version empfohlen. Falls die Version auf der CD älter oder mit der installierten Version identisch ist, wird die Installation von Outlook[®]/ActiveSync[®] übersprungen.

- Benutzern, die Microsoft[®] Outlook[®] 2002 von dieser CD installieren möchten, wird empfohlen, dies noch vor Installation von ActiveSync[®] zu tun.
- Kopieren Sie nicht einfach die Dateien von ActiveSync[®] auf die Festplatte Ihres Computers. Sie müssen die Companion-CD für den Acer n300 Handheld benutzen, um die Dateien zu entkomprimieren und sie an ihren richtigen Orten abzulegen.

So installieren Sie die Software Microsoft[®] ActiveSync[®]

- 1 Beenden Sie alle offenen Programme, auch diejenigen, die sich beim Systemstart ausführen, und deaktivieren Sie alle Antivirenprogramme.
- 2 Legen Sie die Companion-CD für den Acer n300 Handheld in das CD-ROM-Laufwerk des Computers.

Die Begrüßungsseite der CD wird angezeigt.

- 3 Klicken Sie auf das animierte Weiter-Symbol, um zum nächsten Bildschirm zu wechseln.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen für die Installation von Microsoft[®] Outlook[®] 2002 und Microsoft[®] ActiveSync[®] 4.0.

Nach der Installation wird das ActiveSync[®]-Symbol ¹ in der Symbolleiste des Computers angezeigt (in der Ecke unten rechts auf dem Bildschirm).

Informationen zur Bedienung der Software sind in der Online-Hilfe von ActiveSync[®] angegeben. Wenn Sie später dieses Setup-Programm nochmals ausführen möchten, brauchen Sie nur die CD in das CD-ROM-Laufwerk zu legen.

Anschließen an Ihren Rechneran

Das USB-Sync-Kabel oder das Gestell, das mit Ihrem Handheld geliefert wird, ermöglicht Ihnen die Synchronisierung der Informationen in Ihrem Handheld mit den Daten in Ihrem Rechner unter Verwendung der ActiveSync®-Technologie.

Anschließen an Ihren Rechneran

Über das USB-Sync-Kabela

- 1 Stecken Sie das Sync-Kabel in den 26-poligen I/O-Anschluss unten auf Ihrem Handheld.
- 2 Stecken Sie das Netzteil in eine Netzsteckdose.
- 3 Stecken Sie den USB-Client-Stecker in eine verfügbare USB-Schnittstelle Ihres Rechners.



Über des Gestells

- 1 Schließen Sie das Netzteilkabel an die DC-Eingabe-Buchse auf der Rückseite des Gestells an.
- 2 Stellen Sie n300 in das Gestell.
- 3 Stecken Sie das Netzteil in eine Netzsteckdose.
- 4 Schließen Sie den Mini-USB-Stecker in den USB-Client-Anschluss auf der Rückseite des Gestells.
- 5 Stecken Sie den USB-Client-Stecker in eine verfügbare USB-Schnittstelle Ihres Rechners.



Ausführen der erstmaligen Synchronisierung

Wenn Sie mit dem Einrichten fertig sind, können Sie den ersten ActiveSync[®]-Vorgang mit Hilfe des Einrichtungsassistenten 'Neue Partnerschaft' vornehmen.



Dieser Assistant hilft Ihnen bei Folgendem:

- Erstellen einer Partnerschaft, damit Informationen zwischen dem Handheld und Ihrem Computer synchronisiert werden können
- Anpassen der Einstellungen für Synchronisierung

Ausführen der erstmaligen Synchronisierung

- 1 Schließen Sie das Sync-Kabel an Ihr Handheld an.
- 2 Stecken Sie das USB-Client-Kabel in eine USB-Schnittstelle Ihres Computers.

Der Einrichtungsassistent 'Neue Partnerschaft' wird automatisch auf dem Bildschirm Ihres Computers angezeigt.



HINWEIS: Wenn der Assistant nicht automatisch erscheint, starten Sie ActiveSync[®] auf dem Computer, indem Sie über 🔏 > Programme das entsprechende Symbol anklicken.

3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Die erste Synchronisierung setzt nach Beenden des Assistenten automatisch ein.

Werfen Sie nach der ersten Synchronisierung einen Blick auf Kalender, Kontakte und Aufgaben auf Ihrem Gerät. Sie werden bemerken, daß Daten, die in Microsoft Outlook auf Ihrem Desktop-Computer gespeichert sind, ohne viele Eingaben auf Ihr Gerät kopiert wurden. Trennen Sie Ihr Gerät vom Computer ab, und schon kann es Iosgehen!

Sobald ActiveSync[®] eingerichtet und die erste Synchronisierung durchlaufen ist, können Sie die Synchronisierung auch von Ihrem Handheld aus einleiten. Um auf Ihrem Gerät zu ActiveSync[®] zu wechseln, tippen Sie auf ActiveSync[®].

Befehlsoberfläche

Handheld-Tasten und der Stylus

Ihr Gerät hat Hardwaretasten zur Steuerung von Aktionen und zum Durchlaufen von Funktionen sowie einen Stylus zum Auswählen von Elementen und Eingeben von Informationen.

Der Stylus ersetzt die Maus auf dem Gerät.

- Antippen. Berühren Sie den Bildschirm einmal mit dem Stylus, um Elemente zu öffnen und Optionen auszuwählen.
- Ziehen. Halten Sie den Stylus auf dem Bildschirm, und ziehen Sie ihn über den Bildschirm, um Text und Bilder auszuwählen. Ziehen Sie in einer Liste, um mehrere Elemente auszuwählen.
- Antippen und halten. Tippen und halten Sie den Stylus auf ein Element, um eine Liste mit Aktionen anzuzeigen, die für dieses Element verfügbar sind. Tippen Sie im sich öffnenden Kontextmenü auf die gewünschte Aktion.

Start-Menü

Vom Start-Menü aus können Sie Programme, Einstellungen und Hilfethemen auswählen. Zum Anzeigen des Start-Menüs oben in jedem Bildschirm.

Online-Hilfe

Lesen Sie die Online-Hilfe für Informationen über die Verwendung der vorinstallierten Anwendungen. Drücken Sie auf ह > Hilfe > Inhalt, um zu Online-Hilfe zu gelangen.

Sie finden Informationen über die folgenden Microsoft®-Anwendungen.

- Outlook[®] Mobile Organisieren Sie persönliche Informationen: Kalender, Kontakte, Aufgaben, Notizen und Nachrichten
- Word[™] Mobile Textverarbeitungsanwendung, die mit Microsoft[®] Word kompatibel ist
- Excel[™] Mobile Arbeitsmappen-Anwendung, die mit Microsoft[®] Excel kompatibel ist

- Windows[®] Media[™] Player 10 Mobile Wiedergabe von Multimedia-Dateien: MP3, Windows[®] Media-Audio, Windows[®] Media-Video und Streaming-Videodateien
- Internet Explorer Mobile Besuchen Sie Internetseiten und laden Sie Dateien und Bilder herunter
- Rechner Einfach zu bedienender Rechner
- Spiele Haben Sie Spaß mit Solitär und Bubble Breaker
- Datei-Explorer Verwalten Sie Dateien im Hauptspeicher oder auf Speicherkarten
- Microsoft[®] ActiveSync[®] 4.0 Synchronisieren Sie PIM-Daten mit Microsoft[®] Outlook[®]
- Bilder & Videos Sehen Sie sich Bilder und Videos an
- Mondkalender-Ansicht Sehen Sie sich den chinesischen Mondkalender an
- Pocket MSN Bietet Ihnen sofortigen Zugriff auf Ihr Hotmail-Konto und Ihre MSN Messenger Kontakteliste
- Terminal Services Client Führen Sie Anwendungen aus oder verwalten Sie aus der Entfernung einen Server mit Ihrem Pocket PC

Falls Sie Hilfe für eine bestimmte Anwendung benötigen, starten Sie die Anwendung und tippen Sie dann auf 🛐 > Hilfe, um zur Online-Hilfe zu gelangen.

Sie können Ihr Handheld verwenden, um Informationen mit mobilen Geräten, Ihrem Computer, einem Netzwerk oder dem Internet auszutauschen. Falls Sie weitere Informationen über Bluetooth[®] oder Wireless LAN (optional) benötigen:

Bluetooth[®]-Hilfe

- Schalten Sie Bluetooth[®] ein, indem Sie auf > Bluetooth[®] einschalten
 > Bluetooth[®]-Manager oder Bluetooth[®]-Einstellungen > > > Hilfe f
 Bluetooth[®] tippen.
- Oder Sie können auf *B* > Hilfe > Inhalt > Verbindungen f
 ür weitere Bluetooth[®]-Informationen einrichten tippen.

Wireless LAN Hilfe (optional)

- Schalten Sie Wireless LAN ein, indem Sie auf > WLAN einschalten >
 WLAN Utility >
 Hilfe f
 ür WLAN tippen.
- Oder Sie können auf *B* > Hilfe > Inhalt > Verbindungen einrichten oder das Web nach weiteren Informationen durchsuchen tippen.

2 Sichern und Wiederherstellen von Daten

Sichern/Wiederherstellen ermöglicht Ihnen das Sichern von Datendateien und Anwendungen aus Ihrem Handheld auf ein Speichergerät zum Wiederherstellen dieser Daten auf dem Handheld. Fortgeschrittene Sicherheits-Features bieten Kennwortschutz wichtiger Dokumente/Anwendungen während des Sicherns und/oder Wiederherstellens. Die Erweiterungsfunktionen Ihres Handhelds ermöglichen Ihnen die Benutzung einer der folgenden Speichergeräte:

- Secure-Digital-Karte (SD)
- MultiMedia-Karte (MMC)
- USB-Thumb-Drive

Drücken Sie bitte während eines Backup- oder Wiederherstellungs-Vorgangs auf keine Taste, einschließlich der Ein/Aus-Taste.

Es gibt 2 Registerkarten (von links nach rechts) im Programmfenster, die den 2 Funktionen für Datensicherung und -wiederherstellung entsprechen.

- Sichern
- Wiederherstellen

So starten Sie Sichern/Wiederherstellen:

- Stecken Sie ein Speichergerät (SD/MMC-Karte oder ein USB-Thumb-Drive) ein, wenn Sie Sichern/Wiederherstellen mit einem Speichergerät durchführen wollen.
 Anweisungen zum Einstellen von Speichergeräten finden Sie unter "3 Die Erweiterungsfunktionen" auf Seite 21.
- 2 Tippen Sie auf 🦉 > Programme > Sichern/Wiederherstellen.

iei angerani			
	Hackup/Re	store 🛛 🛟 📢	10:52 ok
	Backup		
	File name:	MyBackup	
	Backup to:	Storage Card	•
		448.66	MB Free
	Password:		
	Option: PIN	M Only 0.35 KB 4 Only 0.35 KB	
		Start	
	Backup Restore		
	About		

Absicherungsfunktion

So führen Sie eine Datensicherung aus

- 1 Schließen Sie alle offenen Programme, außer Sichern/Wiederherstellen.
- 2 Bestimmen Sie in der Registerkarte Sichern, ob Sie den standardmäßigen Dateienamen (MyBackup) akzeptieren, oder geben Sie einen neuen Namen ein, indem Sie unten im Bildschirm auf das Tastatursymbol tippen.
- 3 Wählen Sie ein Speichergerät im Pulldown-Menü 'Sichern auf'.
- 4 Definieren Sie im Pulldown-Menü 'Option' den Sicherungsbereich (Standard: Nur PIM).
- 5 Sehen Sie das Kennwortfeld und geben ein Kennwort ein, falls Sie die Sicherungsdatei schützen wollen.
- Tippen Sie auf g , um mit der Datensicherung fortzufahren.
 Während der Datensicherung können Sie den Verlauf der Absicherung vom Bildschirm ablesen.
- 7 Zum Abschluss der Datensicherung wird ein Meldungsfeld angezeigt, in dem Ihnen mitgeteilt wird, das der Vorgang beendet wurde.

Wiederherstellungsfunktion

Sie können nur Dateien wiederherstellen, die mit Sichern/Wiederherstellen erzeugt worden sind; das Dateiformat ist *.abk (Acer backup).

So stellen Sie Daten wieder her

- 1 Schließen Sie alle offenen Programme, außer Sichern/Wiederherstellen.
- 2 Wählen Sie ein Quellen-Speichgerät im Pulldown-Menü 'Wiederherstellen von'.

Auf der unteren Bildschirmhälfte werden die Dateien aufgelistet, die auf dem ausgewählten Speichergerät enthalten sind. Dateiname, Dateigröße und Datum, wann die Sicherungsdatei erstellt wurde, können Sie der Liste entnehmen.

📌 Backup/Resto	ore	- # <mark>*</mark> - € 1 0	58 ok
Restore			
Restore from:	Sto	rage Card	•
Option:			
File name		Size	Date
MyBackup.abk		303.67KB	9/6
	Sta	rt	
Backup Restore			
About			

3 Tippen Sie auf einen Dateinamen, um die Datei auszuwählen, die Sie wiederherstellen wollen. Es werden nur .abk-Dateien gezeigt.

Wählen Sie Datei und tippen Sie dann auf die Schaltfläche " 🏂 ". Das Fenster zeigt dann folgende Informationen für die Sicherungsdatei:

- Dateiname Dateiname der ausgewählten .abk-Datei.
- Sicherungsdatum Datum, an dem die ausgewählte .abk-Datei erstellt wurde.
- Sicherungsoption & Dateigröße
- Freier Hauptspeicher freier Platz im Hauptspeicher Ihres Handheld. Dieser sollte größer sein, als die ausgewählte .abk-Datei, damit die Wiederherstellung einsetzen kann.
- 4 Tippen Sie auf 🥂 , um mit der Wiederherstellung fortzufahren.
- 5 Während der Wiederherstellung können Sie ihren Verlauf vom Bildschirm ablesen.
- 6 Zum Abschluss der Wiederherstellung wird ein Meldungsfeld angezeigt, in dem Ihnen mitgeteilt wird, dass die Wiederherstellung durchgeführt wurde.

So löschen Sie eine Datei auf einem Speichergerät

Um den freien Speicherplatz auf einem Speichergerät zu vergößern, können Sie Dateien löschen, die Sie nicht mehr benötigen.

- 1 Tippen Sie auf die Registerkarte Wiederherstellen.
- 2 Tippen Sie auf einen Menüpunkt, um ein Speichergerät auszuwählen.
- 3 Tippen Sie in der Liste auf einen Dateinamen, bis ein Popup-Menü zum Löschen erscheint.
- 4 Tippen Sie auf Löschen, um die Datei zu löschen.

艩 Backup/Re	store	-# * × € 11	:17 ok
Restore			
Restore from:	Sto	rage Card	•
Option:			
File name		Size	Date
MyBackup.abl	De	203.67KB	9/6
	Sta	rt	
Backup Restore	Sta	rt	

3 Die Erweiterungsfunktionen

Das flache und leichte Design Ihres Acer n300 täuscht über seine eindrucksvollen Erweiterungsfunktionen hinweg. Es gibt folgende Funktionen für Erweiterungen:

- SD/MMC-Steckplatz
- USB-Host-Anschluss über Sync-Kabel oder Gestell
- Mit den folgende Erweiterungsfunktionen können Sie:
- Zusätzliche Anwendungen installieren
- Erhöhte Speicherkapazität
- Datenabsicherungen ausführen

HINWEIS: Die Installation eines Peripheriegeräts auf Ihrem Handheld und seine Bedienung ist in der Dokumentation erklärt, die dem betreffenden Gerät beigelegt ist.

Benutzen einer SD/MMC-Karte

Oben auf Ihrem Handheld finden Sie einen SD/MMC-Steckplatz. Dieser Steckplatz erlaubt Ihnen das Erweitern Ihres Handheld-Speichers und das Durchführen einer Datensicherung.

In "Oberseite" auf Seite 5 ist angegeben, wo sich der SD/MMC-Einsteckplatz befindet.

Einstecken einer SD/MMC-Karte

- 1 Halten Sie den Handheld fest.
- 2 Fügen Sie den SD/MMC-Karte im SD/MMC-Einsteckplatz ein.



3 Drücken Sie die Karte mit dem Finger in den Einsteckplatz hinein, bis Sie merken, dass die Karte einrastet und das System einen Signalton ausgibt. Dies bedeutet, dass die Karte jetzt richtig im Einsteckplatz eingerastet ist.

Entfernen einer SD/MMC-Karte

- 1 Halten Sie den Handheld fest.
- 2 Entnehmen Sie die Karte aus dem Steckplatz, indem Sie gegen das obere Ende der Karte drücken, als wollten Sie die Karte weiter in den Steckplatz hereindrücken (**a**). Sie hören einen Signalton, was bedeutet, dass die Karte gelöst wurde.



3 Ziehen Sie die Karte vorsichtig aus ihrem Einsteckplatz heraus (b).

Benutzen einer USB-Thumb-Drive

Ihr Acer n300 unterstützt eine USB-Host-Erweiterung. Über ein Sync-Kabel können Sie auf ein USB-Thumb-Drive direkt in Ihrem n300 zugreifen.

Einstecken einer USB-Thumb-Drive - Über das Gestell

- 1 Schließen Sie das Netzteilkabel an die DC-Eingabe-Buchse auf der Rückseite des Gestells an.
- 2 Stecken Sie das Netzteil in eine Netzsteckdose.
- 3 Stecken Sie das USB-Thumb-Laufwerk in die USB-Host-Schnittstelle des Gestells herein.

Einstecken eines USB-Thumb-Laufwerks -Über das 3-in-1-Sync-Kabel (optionales Zubehör)

- 1 Stecken Sie das Sync-Kabel in den 26-poligen I/O-Anschluss auf der Unterseite Ihres Handhelds.
- 2 Stecken Sie das Netzteil in eine Netzsteckdose.
- 3 Stecken Sie das USB-Thumb-Laufwerk in den USB-Host-Anschluss des Sync-Kabels.

Appendix A: Bestimmungen und Sicherheitshinweise

In diesem Anhang sind die allgemeinen Hinweise für Ihren PDA aufgeführt.

FCC-Hinweis

Dieses Gerät wurde getestet und als übereinstimmend mit den Richtlinien für ein Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen befunden worden. Diese Grenzwerte sehen für die Heiminstallation einen ausreichenden Schutz vor gesundheitsschädigenden Strahlen vor. Dieses Gerät erzeugt, benutzt und strahlt u. U. Radiofrequenz-Energie aus und kann, falls es nicht entsprechend der Anweisungen installiert und benutzt wird, Funkkommunikation stören.

Es gibt aber keine Garantie dafür, dass es bei einer bestimmten Installation zu keinen Störungen kommt. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang beeinträchtigt, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, so empfiehlt sich die Behebung der Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose auf einem anderen Stromkreis als dem des Empfängers an.
- Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker für Hilfe.

Hinweis: Abgeschirmte Kabel

Alle Verbindungen zu anderen Geräten müssen mit abgeschirmten Kabeln hergestellt werden, um die FCC-Bestimmungen zu erfüllen.

Hinweis: Peripheriegeräte

Es dürfen nur Peripheriegeräte (Eingabe-/Ausgabegeräte, Terminals, Drucker etc.) an dieses Gerät angeschlossen werden, die laut Zertifikat die Grenzwerte der Klasse B einhalten. Das Verwenden von Peripheriegeräten ohne Zertifikat kann Störungen des Radio- und TV-Empfangs verursachen

Achtung

Änderungen und Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt werden, können das Recht zum Benutzen des Computers, das von der Federal Communications Commission vergeben wird, nichtig machen.

Betrieb bedingungen

Dieser Abschnitt erfüllt Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Das Benutzen des Geräts ist von folgenden Voraussetzungen abhängig: (1) Dieses Gerät erzeugt keine schädlichen Störungen, und (2) das Gerät ist in der Lage, empfangene Störungen aufzunehmen, einschließlich solcher Störungen, die eine ungewünschte Operation verursachen.

Notice: Canadian users

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Erklärung der Konformität für EU-Länder

Hiermit erklärt Acer, dass sich dieser/diese/dieses notebook PC Serie in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EC befindet. (Bitte finden Sie die kompletten Zertifizierungsunterlagen unter: http://global.acer.com/products/ notebook/reg-nb/index.htm.)

Соответствует сертификатам, обязательным в РФ



Wichtige Sicherheitsanweisungen

Lesen Sie diese Anweisungen gründlich durch. Bewahren Sie sie für zukünftiges Nachschlagen auf.

1 Beachten Sie alle Warnhinweise und Anweisungen, die auf diesem Gerät angegeben sind.

- 2 Trennen Sie das Gerät von der Steckdose, bevor Sie es reinigen. Benutzen Sie keine flüssigen Reiniger oder Sprays. Benutzen Sie zum Reinigen ein feuchtes Tuch.
- 3 Benutzen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- 4 Stellen Sie dieses Gerät nicht auf einen instabilen Wagen, Ständer oder Tisch. Das Gerät könnte herunterfallen und dadurch ernsthaft beschädigt werden.
- 5 Das Gerät sollte mit der Art von Strom betrieben werden, die auf dem entsprechenden Etikett angegeben ist. Wenn Sie sich nicht über die verfügbare Netzquelle im Klaren sind, lassen Sie sich von Ihrem Händler oder dem örtlichen Stromversorger beraten.
- 6 Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel. Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, an dem Personen auf das Kabel treten können.
- 7 Wenn Sie für das Gerät ein Verlängerungskabel benutzen, gehen Sie sicher, dass der Gesamt-Amperewert des an das Verlängerungskabel angeschlossenen Geräts nicht den Amperewert des Verlängerungskabels überschreitet. Gehen Sie auch sicher, dass der Gesamtwert für alle Geräte, die an die Netzsteckdose angeschlossen sind, nicht den Wert für die elektrische Sicherung überschreiten.
- 8 Stecken Sie auf keinen Fall irgendwelche Objekte durch die Gehäuseschlitze, da hierbei Teile mit gefährlicher Spannung berührt oder kurzgeschlossen werden können, was zu Feuer oder elektrischem Schlag führen kann. Verschütten Sie auf keinen Fall irgendwelche Flüssigkeiten über das Gerät.
- 9 Versuchen Sie auf keinen Fall, dieses Gerät selbst zu reparieren, da das Öffnen oder Entfernen der Abdeckungen Sie Teilen mit gefährlicher Spannung oder anderen Risiken aussetzen kann. Überlassen Sie alle Reparaturen einem qualifizierten Fachmann.
- 10 Trennen Sie unter folgenden Umständen das Gerät von der Netzsteckdose ab und überlassen das Reparieren einem qualifizierten Fachmann:
 - a Das Netzkabel oder der Stecker ist beschädigt oder ausgefranst.
 - bFlüssigkeit wurde über das Gerät verschüttet.
 - c Das Gerät wurde Regen oder Wasser ausgesetzt.
 - d Das Gerät funktioniert nicht ordnungsgemäß, wenn es entsprechend der Anweisungen bedient wird. Ändern Sie nur die Einstellungen, die in den Betriebsanweisungen beschrieben werden, da das falsche Ändern anderer Einstellungen zu Schäden führen kann, die umfangreiche Reparaturen durch einen qualifizierten Techniker erfordern, um den Normalzustand des Geräts wiederherzustellen.
 - e Das Gerät wurde fallengelassen oder das Gehäuse ist beschädigt worden.
 - f Das Leistung des Geräts verschlechtert sich erheblich, so dass eine Reparatur notwendig ist.
- 11 Das Acer PDA verwendet einen Lithium-Akku. Ersetzen Sie die Batterie nur durch eine Batterie des gleichen Typs, die für das Gerät empfohlen wird. Das Benutzen einer anderen Batterie kann Feuer oder Explosion zur Folge haben.
- 12 Warnhinweis!! Batterien können explodieren, wenn sie nicht sachgemäß behandelt werden. Nehmen Sie Batterien nicht auseinander oder werfen sie in Feuer. Halten Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern und entsorgen sie umgehend.

- 13 Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, sollten Sie das Netzteil nur verwenden, wenn die Netzsteckdose ordnungsgemäß geerdet ist.
- 14 Verwenden Sie Ihr PDA nicht, während Sie Sport treiben.

LCD-Pixel-Hinweis

Die LCD-Einheit ist mit Hochpräzisionstechniken der Herstellung produziert worden. Es kann aber trotzdem vorkommen, dass einige Pixel manchmal falsch dargestellt oder als schwarze oder rote Punkte erscheinen. Dies hat keinen Einfluss auf das aufgenommene Bild und stellt keine Fehlfunktion dar.

Vorschriftsinformation für Funkgerät

Hinweis: Die folgenden Informationen zu den Richtlinien gelten nur die Modelle mit Wireless LAN und/oder Bluetooth[®]-Funktion.

Allgemein

Dieses Produkt erfüllt die Richtwerte für Radiofrequenzen und die Sicherheitsnormen der Länder und Regionen, in denen es für drahtlosen Gebrauch zugelassen ist. Je nach Konfiguration kann dieses Gerät drahtlose Funkgeräte (z.B. Wireless-LAN- und/oder Bluetooth[®] -Module enthalten). Die folgenden Informationen gelten für Produkte mit solchen Geräten.

Europäische Union (EU)

Dieses Gerät steht im Einklang mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinien des Europäischen Rats, die unten aufgelistet werden:

73/23/EEC Niedrigspannungs-Richtlinien

• EN 60950

89/336/EEC Elektromagnetische Kompatibilität (EMC)

- EN 55022
- EN 55024
- EN 61000-3-2/-3

99/5/EC Telekommunikations-Endeinrichtung (R&TTE)

- Art.3.1a) EN 60950
- Art.3.1b) EN 301 489 -1/-17
- Art.3.2) EN 300 328-2

Liste zutreffender Länder

EU-Mitgliedstaaten Mai 2004: Österreich, Belgien, Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Griechenland, Irland, Italien, Luxemburg, die Niederlande, Portugal, Spanien, Schweden, Großbritannien, Estonien, Latvien, Lithuanien, Polen, Ungarn, Tschechische Republik, Slowakei Republik, Slowenien, Zypern und Malta. Die Benutzung ist zugelassen in Ländern der europäischen Union sowie: Norwegen, der Schweiz, Island und Liechtenstein. Das Gerät muss im Einklang mit den Bestimmungen und Beschränkungen des entsprechenden Landes benutzt werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die zuständigen Behörden in den jeweiligen Ländern.

FCC RF-Sicherheitsvoraussetzungen

Die ausgestrahlte Ausgabeenergie der Wireless-Modul LAN Mini-PCI-Karte und der Bluetooth[®]-Karte liegt weit unter den FCC-Grenzwerten für Funkfrequenzemissionen. Trotzdem sollte das Wireless-Modul der Acer PDA Serie auf folgende Weise benutzt werden, bei der während normaler Bedienung Personenkontakt minimiert ist.

- Bei einer falschen Installation oder unbefugter Benutzung kann es zu Störungen von Funkkommunikationen kommen. Durch Manipulieren der internen Antenne werden das FCC-Zertifikat und Ihre Garantie ungültig.
- Um die FCC-Richtwerte für RF-Strahlung nicht zu überschreiten, muss ein Mindestabstand von 20 cm (8 inches) zwischen diesem Gerät und anderen Antennen oder Transmittern eingehalten werden.

Kanada - Niedrigstrom-Funkkommunikationsgeräte, für die keine Lizenz erforderlich sind (RSS-210)

- a Allgemeine Informationen
 - Das Benutzen des Geräts ist von folgenden Voraussetzungen abhängig: 1. Das Gerät verursacht keine Störungen und
 - 2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
- b das Gerät verträgt jegliche Störungen, einschließlich solcher Störungen, die durch ungewünschten Betrieb des Geräts verursacht werden.

Belastung von Personen durch RF-Felder (RSS-102)

Die Acer PDA Serie verwendet integrierte Antennen mit geringer Zunahme, die kein RF-Feld austrahlen, das die Health Canada-Richtlinien für die allgemeine Bevölkerung überschreiten; sehen Sie Safety Code 6 erhältlich auf der Website von Health Canada unter <u>www.hc-sc.gc.ca/rpb</u>.

Index

Α

ActiveSync® 25

В

Befehlsoberfläche 15 Hardwaretasten 15 Beleuchtung 4

С

Copyright ii

Ε

Erweiterungsfunktionen 21

F

Funktionen des Handheld 1 Akkusatz 2 Anschlußmöglichkeiten 2 Audio 2 Display 1 Ergonomie 2 Erweiterung 2 Leistung 1

Н

Handheld Anleitungen v Inhalt des Produktkartons vi Pflege vi Zurücksetzen vii Handheld einrichten Akku einlegen 10 Aufladen 13 Cradle anschließen 11 Software Microsoft® ActiveSync® installieren 10 Erstmalige Synchronisierung 13

S

Sichern Öffnen 17 Wiederherstellungsfunktion 19 Systemeinführung 3 Linke Seite 4 Oberseite 5 Unterseite 6, 7 Vorderseite 3