



# **MOTION COMPUTING M1300 TABLET PC**

***BENUTZERHANDBUCH***

## Warenzeichen, Urheberrecht und Hinweise

Acrobat ist eine eingetragene Marke von Adobe Systems Incorporated.

Microsoft Windows, Windows XP, und Windows-Journal sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder in weiteren Ländern.

Realtek ist eine eingetragenes Warenzeichen der Realtek Semiconductor Corporation.

Intel, Intel Centrino, Intel Inside, das Intel Centrino-Logo, das Intel Inside-Logo und Pentium sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation oder deren Tochtergesellschaften Vereinigten Staaten in weiteren Ländern.

PCTEL ® ist ein eingetragenes Warenzeichen von PCTEL, Inc.

Sigmatel ist ein eingetragenes Warenzeichen der Sigmatel Corporation.

Wi-Fi ist ein eingetragenes Warenzeichen der Wi-Fi Alliance.

Motion Computing, Inc. hat sich bemüht, jedes geschützte Eigentum und alle Eigentümer auf dieser Seite ausfindig zu machen. Alle in diesem Dokument genannten Marken- und Produktnamen werden nur zu Identifikationszwecken gebraucht und können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Firmen sein.

HINWEIS: Änderungen der in diesem Handbuch enthaltenen Informationen sind ohne Vorankündigung vorbehalten. MOTION COMPUTING, INC. ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR IN DIESER DOKUMENTATION ENTHALTENE TECHNISCHE ODER REDAKTIONELLE FEHLER ODER AUSLASSUNGEN ODER FÜR UNBEABSICHTIGTE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN, DIE UNTER UMSTÄNDEN AUS DER LIEFERUNG, DER LEISTUNG ODER DER BENUTZUNG DIESES MATERIALS RESULTIEREN. Die Information in diesem Dokument wird als solche ohne Garantien jeder Art, weder ausdrückliche noch angenommene, zur Nutzung bereitgestellt. Änderungen sind ohne Vorankündigung vorbehalten Die Garantien für Motion-Produkte sind in den ausdrücklich beschränkten Garantieerklärungen der Produkte dargelegt. Keine der hierin enthaltenen Informationen sind dahin auszulegen, dass eine zusätzliche Garantie gewährleistet wird. Dieses Dokument enthält urheberrechtlich geschütztes Material. Dieses Dokument darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Motion Computing, Inc. weder ganz noch teilweise fotokopiert oder reproduziert werden.

© 2003 Motion Computing, Inc.

Motion Computing und das Motion-Logo sind Warenzeichen von Motion Computing, Inc.  
(Oktober 2003)

T/N 024-02-0016 Rev. A10

# Information über dieses Benutzerhandbuch

## WARNUNGEN, VORSICHTSHINW EISE UND HINWEISE

Die nachstehenden Hinweise befinden sich in diesem *Benutzerhandbuch*:



**WARNUNG:** Ein so markierter Text gibt an, dass das Nichtbefolgen der in dieser Warnung enthaltenen Anweisung Körperverletzung oder Lebensgefahr bewirken kann.



**ACHTUNG:** Ein so markierter Text gibt an, dass das Nichtbefolgen der in diesem Vorsichtshinweis enthaltenen Anweisung Schäden am Gerät oder Datenverlust bewirken kann.

**WICHTIG:** Ein so markierter Text vermittelt Informationen von besonderem Interesse oder Anweisungen, die befolgt werden sollten.

**HINWEIS:** Ein so markierter Text vermittelt Informationen oder Anweisungen.

## MENÜELEMENTE, SCHALTFLÄCHEN, SYMBOLE

Menüelemente, Symbole und Anweisungen in den Prozeduren dieses *Benutzerhandbuchs* werden hervorgehoben, indem Sie genau wie auf der Anzeige erscheinend in Großbuchstaben geschrieben werden. Beispielsweise werden die Gehäusetasten wie das Startmenü, Dashboard, Tablett- und Stifteinstellungssymbol, Anwenden, Zurücksetzen, usw. durch Diagramme dargestellt.

## AUF DER ANZEIGE SCHREIBEN

Verweise auf das Schreiben auf der Tablet PC-Anzeige in diesem *Benutzerhandbuch* beziehen sich auf alle handgeschriebenen Eingaben, die mit dem mitgelieferten, speziell entwickelten Motion-Stift gemacht wurden. Die Anzeige reagiert nur auf diesen Motion-Stift, jedoch nicht auf andere Stiftarten, wie einem Stylus oder anderen mit Personal Digital Assistants (PDAs) benutzten Eingabemitteln. Die Anzeigenoberfläche kann durch Kugelschreiber oder andere spitze Objekte beschädigt werden.

## TINTE

Verweise auf Tinte in dieser Dokumentation beziehen sich auf Text, der handschriftlich eingegeben und in ein Objekt umgewandelt wird, das genauso angezeigt wird, wie Sie es geschrieben haben.

## HINWEISE ZUR VERWENDUNG DES STIFTS UND DER STIFFUNKTION STASTE

Bezeichnungen für das Benutzen des Motion-Stifts, die in diesem *Benutzerhandbuch* zu finden sind, werden nachstehend beschrieben:

- Tippen — Tippen Sie den Stift auf die Tablet PC-Anzeige, ohne dabei auf die Funktionstaste am Stift zu drücken.
- Doppeltippen — Doppeltippen Sie den Stift auf die Tablet PC-Anzeige, ohne dabei auf die Funktionstaste am Stift zu drücken.
- Rechtsklick — Drücken Sie die Funktionstaste am Stift und tippen Sie den Stift auf die Anzeige (äquivalent zu einem Rechtsklick mit der Maus)

- Drücken und Halten — Drücken und halten Sie Stiftspitze auf die Anzeige, ohne dabei auf die Funktionstaste am Stift zu drücken (äquivalent zu einem Rechtsklick mit der Maus)
- Tippen und Ziehen — Tippen und ziehen Sie den Stift auf der Anzeige.
- Auswählen/Markieren — Tippen Sie mit dem Stift auf das Element in der Tablet PC-Anzeige, um die Funktion zu aktivieren.

# Inhalt

## Information über dieses Benutzerhandbuch

- Warnungen, Vorsichtshinweise und Hinweise
- Menüelemente, Schaltflächen, Symbole
- Auf der Anzeige schreiben
- Tinte
- Hinweise zur Verwendung des Stifts und der Stiffunktionstaste

## Kapitel 1 Erste Schritte mit Ihrem Motion M1300 Tablet PC

Motion M1300-Merkmale	5
Lieferumfang	6
Motion Zubehör	6
Einige Tipps über erste Schritte	8
Kalibrieren des Stifts	8
Benutzung des Stifts üben	8
Durcharbeiten der Lernprogramme	9
Motion Ressourcen-Seite und Online-Benutzerhandbuch	9
Microsoft Hilfe- und Supportcenter-Seite	10
Wussten Sie schon?	10
Tour durch Windows XP	10

## Kapitel 2 Motion M1300 Tablet PC

Tablet PC-Anzeige und Schreiboberflächen	11
Übersicht der Anzeige	12
Gehäuse und Hardtop-Abdeckung	15
Stift	15
Motion Netzadapter	15
Motion Akkus	15
Tasten an der Frontplatte	16
Modem- und LAN-Anschlüsse	16
Tablet PC-LEDs	17
Tablet PC-Frontplatten-LEDs	17
Akkustatus-LEDs	18
Akkustatusanzeige	18
Etikette	19
Zubehör	20
Motion Desktop-Gestell	20
Motion FlexDock	20
Motion Multi-Einheit- Akkuladegerät	21
Motion Hardtop-Tastatur	21
Motion Mobile-Tastatur mit Touch Pad	21
Motion Hardtop-Abdeckung und Portfolios und Cases (Gehäuse)	22
Motion Optische Laufwerke	23
256MB oder 512MB Speicheraufwertungsmodule	24
PC-Kartensteckplatz	24
Mini-PCI-Karte (Drahtlos)	24

## Kapitel 3 Motion M1300 Tablet PC-Software

Software-CDs	25
Motion Betriebssystemwiederherstellungs-CD(s):	
Beschreibung und Anwendung	25

Motion Nutzprogramme und Treiber-CD	27
Motion Anwendungssoftware-CD	27
Motion Anwendungssoftware	27
Motion Dashboard	28
Tablet PC-Eingabebereich	28

## **Kapitel 4 Arbeiten mit dem Motion M1300 Tablet PC**

Initialisieren von Microsoft Windows XP	30
Erforderliche Ausstattung und Information	30
Optionale Anschlüsse, Geräte und Information	30
Prozedur zum Initialisieren von Windows	31
Starten und Herunterfahren des Tablet PCs	32
Starten	32
Herunterfahren	33
Öffnen des Motion Dashboards	33
Energiesparen mit dem Standbymodus oder Ruhezustand	33
Versetzen in den Standbymodus oder Ruhezustand von der Start-Schaltfläche	34
Versetzen in den Standbymodus vom Motion Dashboard	34
Versetzen in den Standbymodus oder Ruhezustand von der Netztaste	34
Wiederaufnahmen der Arbeit vom Standbymodus oder Ruhezustand	35
Verwenden des Motion Digitizer-Stifts	35
Kalibrieren Sie den Stift, um dessen Genauigkeit zu erhöhen	35
Tipps zum Schreiben mit dem Stift	36
Anpassen des Stifts Eigenschaften für eine bequeme Benutzung	38
Lernen von Stiftgesten zum Erhöhen der Effizienz	38
Tipps zum Optimieren des Anzeigefensters	39
Das Tablet PC-Eingabefeld am Effektivsten nutzen	39
Tipps zum Arbeiten mit dem Eingabebereich	40
Eingabebereich-Vorschaufenster	40
"Als Tinte senden" (Handschrift and Zeichnungen) Aus dem Eingabebereich	41
Eliminieren von Papier mit dem Windows-Journal	41
Erstellen von Formularen und Editieren der Formulare mit Windows-Journal	42
Sticky Notes zur Hand halten, um Informationen schnell aufzuschreiben	43
Ändern der Anzeigenausrichtung	43
Löschen von Anzeigedrehungen, um die Anzeigezugriffsgeschwindigkeit zu erhöhen	43
Anpassen von Tasten	44
Anpassen der Helligkeit bei verschiedenen Lichtverhältnissen	44
Identifizieren des richtigen Netzadapters	45
Prüfen der Akkuleistung	45
AbleSEN der Akkuleistung von der Tablet PC-Anzeige	45
AbleSEN der Akkuenergie mit der Akkuanzeige	46
AbleSEN der Akkuenergie mit der Energieanzeige	46
Erstellen von neuen Energieschemas für besondere Situationen	46
Laden des Akkus	47
Austauschen des Akkus	48
Entsorgen von verbrauchten Akkus	49

Akku- und Energieverwaltungstipps .....	49
Aufwerten des Speichers zum Verbessern der Systemleistung und zum Verlängern der Akkubetriebsdauer .....	49
Installieren von optischen Laufwerken .....	51
Spiegeln und Erweitern Ihrer Anzeige .....	52
Anschließen des externen Monitors/Datenprojektors an den Tablet PC .....	52
Einrichten eines gespiegelten Desktops .....	52
Einrichten eines erweiterten Desktops .....	53
Einrichten einer drahtlosen Verbindung .....	54
Erstellen eines Bildschirmauflösungsschemas für einen externen Monitor oder ein gleichwertiges Gerät .....	55
Multimedia-Anwendungen .....	55
Einrichten der Tablet PC-Sicherheit .....	55
Einrichten des Windows-Betriebssystemkennworts .....	56
Einrichten der BIOS-Kennwörter .....	56
Entfernen der Tablet PC-Sicherheit .....	58
Pflege des Tablet PCs und der Zubehörteile .....	59
Allgemeine Pflege .....	59
Pflegen der Anzeigenoberfläche .....	59
Pflege des Motion Digitizer-Stifts .....	60
Reisen mit dem Tablet PC .....	60
Verpacken Ihres Tablet PCs zum Reisen .....	61
Flugreisen .....	61
FAA-Flugreisenbestimmungen für drahtlose Geräte .....	61
Weitere Reisetipps .....	62

## **Anhang A Problemsuche und Support**

## **Anhang B Motion M1300 Spezifikationen**

# Kapitel 1

## Erste Schritte mit Ihrem Motion M1300 Tablet PC

Vielen Dank für Ihren Erwerb des Motion M1300 Tablet PCs von Motion Computing™! Ihr Motion Tablet PC vereint die besten Merkmale von Desktop Systemen und Notebooks und weist dabei mehr Leistung auf, als jeder andere Touchscreen PC oder Personal Digital Assistant (PDA).

### **MOTION M1300- MERKMALE**

Der Motion M1300 Tablet PC umfasst diese besonderen Merkmale:

- Intel® Centrino™ Mobile-Technologie mit:
  - Intel Pentium M-Prozessor (ULV)
  - Intel 855 Chipset
  - Intel PRO/Wireless 2100 Netzwerkanschluss mit Unterstützung von IEEE 802.11b; Wi-Fi™-kompatibel
- USB 2.0
- PC266 DDR-Speichersteckplatz
- Grafikauflösung 2048 x 1536 (Maximum)

Der Motion M1300 Tablet PC umfasst diese Standardmerkmale:

- Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition-Betriebssystem
- 12.1-Zoll XGA TFT LCD-Bildschirm
- Motion Digitizer-Stift
- 256MB Basis-RAM, aufwertbar auf 1GB; Minimum 20GB Festplatte
- Status-LEDs an der Vorderseite
- Funktionstasten an der Vorderseite
- Motion Dashboard zum leichten Zugriff auf Tablet PC-Funktionen



- Anzeigendrehung; Handschrift- und Zeichnungserkennung; Dual-Head-Videocontroller
- Netzschalter Ein/Aus; mit Standby- und Ruhezustandmodi
- Netzstromadapter und Netzkabel
- E/A: Mikrofon-Eingang; Kopfhörer-Ausgang; Gleichstrom-Eingang; zwei USB-Anschlüsse; IEEE 1394-Anschluss; externer VGA-Monitoranschluss; RJ-11 (Modem); RJ-45 (Ethernet-Netzwerk)
- Stiftaufbewahrungseinschub und Stifthaltevorrichtung am Tablet PC-Gehäuse
- PC-Kartensteckplatz zum Vernetzen, Aufwerten des Speichers oder für Zubehörverbindungen
- Unterstützung für USB-Tastatur und -Maus
- 6-Zellen, prismatischer Lithiumionenakku
- Programmierbare Energiesparschemas
- Leichtgewichtiges Magnesiumlegierungsgehäuse
- Kensington-Befestigungsschlitz

**LIEFERUMFANG** Das Motion M1300-Paket kann die folgende Motion-Ausstattung enthalten:

- Motion M1300 Tablet PC
- Digitizer-Stift, zusätzliche Stiftpitzen und ein Stiftpitzen-Auswechslungswerkzeug
- Netzadapter, Netzkabel und Wechselstrom-Mini-Plug
- Hardtop-Abdeckung
- Tuch zum Reinigen des Bildschirms
- Systemsoftware-CDs (eine Liste der CDs ist im Kapitel 3 in diesem *Benutzerhandbuch* aufgeführt)
- Produktdokumentation

**HINWEIS:** Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial erst, nachdem Sie sich vergewissert haben, dass Sie alle Komponenten entfernt haben. Falls etwas fehlen sollte, überprüfen Sie die Rechnung um festzustellen, ob die Komponente als noch nicht erledigter Auftrag aufgeführt ist. Um Ihren Auftrag nachzuprüfen, wenden Sie sich bitte an Ihren Motion-Händler.

### **Motion Zubehör**

Sie können das folgende Motion-Zubehör erwerben:

**HINWEIS:** Neues Zubehör kann von Zeit zu Zeit hinzugefügt werden. Besuchen Sie die Motion Computing-Website unter [www.motioncomputing.de](http://www.motioncomputing.de) für die aktuelle Zubehörliste.

- FlexDock mit Mikrofon-Eingang; Kopfhörer-Ausgang; Gleichstrom-Eingang; drei USB-Anschlüsse, ein IEEE 1394-Anschluss; VGA-Moni-

toranschluss; Pass-Through an den RJ-11 (Modem) Anschluss des Tablet PCs; RJ-45- (Ethernet LAN/Netzwerk) Anschluss; Dock-Anschluss für den Tablet PC

- Motion Hardtop-Tastatur
- Ersatz-Hardtop-Abdeckung
- Executive Portfolio, oder Clamshell Portfolios
- Gehäuseeckenschutz aus Gummi
- Zusätzliche Akkus
- Zusätzliche Stifte
- Optische Laufwerke
- 256MB oder 512MB Speicheraufwertungsmodule
- 40GB oder 60GB Festplatten
- PC-Kartenoptionen

## **EINIGE TIPPS ÜBER ERSTE SCHRITTE**

Herzlichen Glückwunsch! Zu diesem Zeitpunkt haben Sie sich das Installationsposter durchgelesen, wahrscheinlich schon Ihren Tablet PC eingeschaltet und Windows XP gestartet. Wie empfehlen nun, dass Sie die folgenden Schritte ausführen:

- Den Stift kalibrieren.
- Die Benutzung des Stifts üben.
- Das Spiel *Inkball* spielen.
- Die Lernprogramme durcharbeiten.
- Sich die Seite *Verwenden Ihres Motion Tablet PCs* ansehen.
- Sehen, was die Seite *Windows Hilfe- und Supportcenter* enthält.
- Die *Windows XP-Tour* durchführen.

Alle vorstehend genannten Empfehlungen werden in den folgenden Abschnitten näher beschrieben.

### **Kalibrieren des Stifts**

Ihr Digitizer-Stift wird besser und zuverlässiger funktionieren, wenn Sie ihn sofort kalibrieren und falls nötig, bei Bedarf neu kalibrieren. Weitere Informationen über die Stiftkalibrierung erhalten Sie im Abschnitt "Kalibrieren des Stifts" im Kapitel 4 dieses *Benutzerhandbuchs*.

### **Benutzung des Stifts üben**

Der Motion Digitizer-Stift ist eine der besonderen Komponenten des Tablet PCs, kann allerdings einige Übung zur Benutzung erfordern. Hier sind einige Tipps:

- Wenn Sie mit dem Stift schreiben, können Sie Ihre Hand oder den Arm an eine beliebige Stelle auf der Tablet PC-Anzeige platzieren, ohne dass offene Programme gestört werden und ohne dass die Anzeigefläche beschädigt wird.
- Achten Sie während des Schreibens statt auf die Stiftspitze auf den kleinen Punkt, der den Stiftcursor darstellt. Der Cursor zeigt Ihnen die Stiftbewegungen an.
- Üben Sie das Schreiben, wie stark Sie aufdrücken müssen und wo Sie auf die Tablet PC-Anzeige tippen. Sie benötigen diese Kenntnisse während der Schrifterkennung und beim Aktivieren von Programmen, Menüs oder weiteren Tablet PC-Funktionen.
- Der Stift kann wie jedes andere Schreibinstrument gehalten werden. Lernen Sie, wie sie ihn am Besten halten und wann und wie Sie die Stiftfunktionstaste drücken, womit eine mausähnliche Rechtsklickfunktion aktiviert wird.
- Zusätzliche Stiftspitzen sind im Lieferumfang enthalten. Wechseln Sie diese regelmäßig aus.

Weitere Informationen über die Stiftbenutzung erhalten Sie im Abschnitt “Benutzen des Stifts” im Kapitel 4 dieses *Benutzerhandbuchs*.

### Inkball spielen

Sie können Ihre Digitizer-Stiftkenntnisse mit diesem Spiel üben. Aktivieren Sie es durch Start, Alle Programme, Spiele, Inkball.



### Durcharbeiten der Lernprogramme

Wenn Sie den Tablet PC starten, werden Ihnen einige Lernprogramme angeboten, mit denen Sie über die verschiedenen Funktionen des Tablet PCs lernen können, wie z.B. das Windows-Journal und den Tablet PC-Eingabebereich.

Die Lernprogramme sind kurz, schnell und informativ. Wir empfehlen, sie zu Beginn durchzuführen, um eine erfolgreiche Tablet PC-Erfahrung zu gewährleisten.



**HINWEIS:** Microsoft Windows XP for Tablet PC bietet mehrere Lernprogramme. Jeweils eine Gruppe erscheint nach jedem Starten des Tablet PCs (bis Sie diese Option deaktivieren). Auf weitere können durch die Wahl von Start, Verwenden Ihres Motion Tablet PCs, oder von Start, Erste Schritte mit dem Tablet PC zugegriffen werden.

### Motion Ressourcen-Seite und Online-Benutzerhandbuch

Der Link zum *Motion M1300-Benutzerhandbuch* ist auf der Seite Verwenden Ihres Motion Tablet PC angegeben, hier gezeigt. Zusätzlich zu diesem Link sind auch weitere Anweisungen zur Benutzung des Stifts, Dashboards und von anderen Anwendungen hier enthalten.

## Microsoft Hilfe- und Supportcenter-Seite

Weitere Informationen über Ihren Tablet PC und das Microsoft Windows XP-Betriebssystem erhalten Sie im Microsoft Hilfe- und Supportcenter. Das Hilfe- und Supportcenter ist auf Ihrem Tablet PC installiert. Um auf Hilfe zuzugreifen, wählen Sie Start, dann Hilfe und Support.



## Wussten Sie schon?

Während Ihr Tablet PC mit dem Internet verbunden ist, überprüft nach jedem Öffnen des Hilfe- und Supportcenters der Abschnitt "Wussten Sie schon", ob Updates von Microsoft und Motion Computing verfügbar sind, wie z.B. Systembenutzungstipps oder Hinweise von Motion Computing über Ihren Tablet PC.

## Tour durch Windows XP

Falls dies Ihre erste Erfahrung mit dem Windows XP-Betriebssystem ist, bietet diese Tour eine gute Einführung. Sie können diese erreichen, indem Sie Start wählen, dann Windows Hilfe- und Supportcenter und schließlich Neuigkeiten bei Windows XP.



# Kapitel 2

## Motion M1300 Tablet PC-Hardware

Diese Kapitel beschreibt den Motion M1300 Tablet PC, seine Komponenten, LEDs, Hardware und das Zubehör.

### TABLET PC- ANZEIGE UND SCHREIBOBERF LÄCHEN

Die Motion Computing Tablet PC-Anzeige und Schreiboberfläche vereint drei Schlüsselkomponenten:

- Eine sehr gut lesbare, Flüssigkristallanzeige
- Eine Acrylschutzschicht, die eine feste Schreiboberfläche bietet, verringert gleichzeitig Blendungen und erhöht die Sichtbarkeit
- Unter dem Display erlaubt ein Digitizer-Bereich Bildschirmtastaturdateneingaben, sowie handschriftliche Eingaben mit einem speziell entwickelten Digitizer-Stift



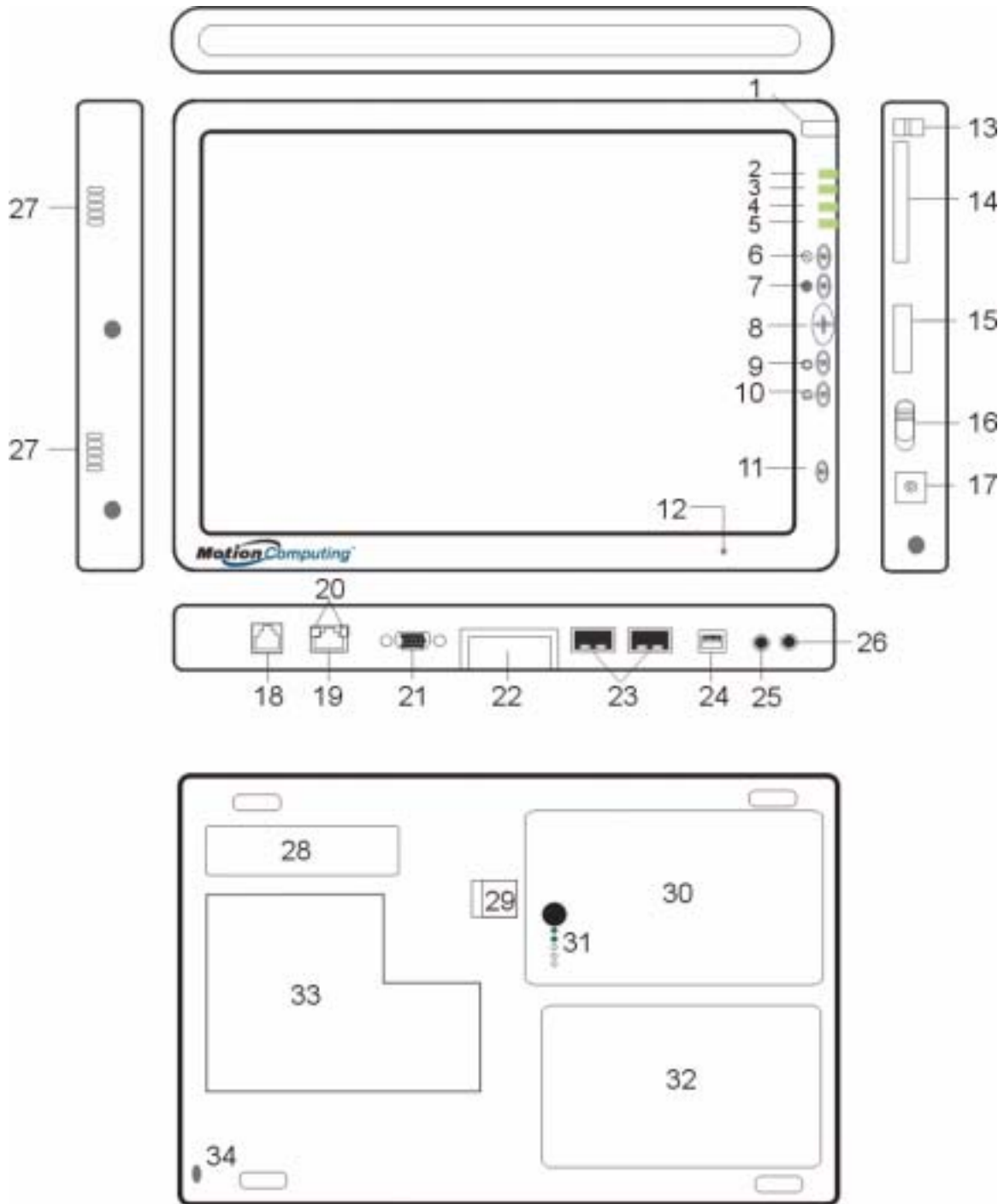
Im Gegensatz zu Touchscreens und Personal Digital Assistants (PDAs), reagiert die M1300 Tablet PC-Anzeige nur auf den Motion Digitizer-Stift, jedoch nicht auf einen PDA-Stylus oder auf Fingerberührungen.

Sie können Ihre Hand auf die Anzeigenoberfläche legen, während Sie schreiben. Der Druck, den Ihre Hand ausübt, hat keinen Einfluss auf offene Programme oder die Dateneingabe.

**HINWEIS:** Weitere Informationen über die Pflege und die Wartung der Tablet PC-Anzeige und Schreiboberfläche erhalten Sie im Kapitel 4 in diesem *Benutzerhandbuch*.

**ÜBERSICHT  
DER ANZEIGE**

Das folgende Diagramm zeigt die LEDs, Tasten, Anschlüsse und weiteren Komponenten am M1300 Tablet PC.



<b>Tabelle 2-1 Tablet PC-LEDs, Tasten, Anschlüsse und weitere Komponenten</b>	
1 Stifthalter	Aufbewahrungsschacht für den Motion Digitizer-Stift
2 Power-LED	Zeigt den Energiestatus an
3 Akku-LED	Zeigt den Akkustatus an
4 Festplatten-LED	Zeigt die Festplattenaktivität an
5 Drahtlos-LED	Zeigt den drahtlosen Zustand an (AN oder AUS) sowie die Aktivität
6 Escape-Taste	Primäre Funktion (nicht programmierbar): Esc. Sekundäre Funktion (programmierbar): Alt+Tabstopp
7 Funktionstaste	Betätigen Sie diese Funktionstaste + eine weitere Taste, um auf sekundäre Funktionen zuzugreifen
8 Navigation mit fünf Positionen	Primäre Funktionen (nicht programmierbar): Bildlauf nach oben/unten/rechts/links + Eingabe Sekundäre Funktionen (programmierbar): Nach-Links — Umschalt+Tabstopp; Nach-Rechts — Tabstopp; Nach-Oben — Bild-Auf; Nach-Unten — Bild-Ab
9 Hot Key Nr. 1	Primäre Funktion (programmierbar): Zeigt Dashboard an Sekundäre Funktion (programmierbar): Öffnet das Windows-Journal.
10 Hot Key Nr. 2	Primäre Funktion (programmierbar): Ändert die Ausrichtung der Tablet PC-Anzeige. Sekundäre Funktion (programmierbar): Öffnet den Tablet PC-Eingabebereich.
11 Sicherheitstaste	Primäre Funktion: Strg-Alt-Entf; Sekundäre Funktion: Keine
12 Mikrophon	Funktioniert über natürliche Distanzen hinweg; deaktiviert beim Anschluss eines externen Mikrofons
13 Stifthaltevorrichtung	Vorrichtung zum Befestigen des Stifts.
14 PC-Kartensteckplatz	Enthält eine Typ-II PC-Karte zum Vernetzen, Aufwerten des Speichers oder für Zubehörverbindungen. Bei der Auslieferung des Tablet PCs befindet sich in diesem Steckplatz eine Kunststoffleerkarte; lassen Sie diese installiert, wenn der Steckplatz nicht benutzt wird.
15 Antennenabdeckung	802.11-Drahtloses Netzwerk-Antennenabdeckung; dieser Bereich lässt sich nicht öffnen
16 Netzschalter	Schaltet den Tablet PC ein und aus; kann konfiguriert werden, den Ruhezustand oder Standbymodus zu aktivieren
17 Netzanschlusstecker	Wird an den Motion Netzadapter durch einen rechtswinkligen Anschluss am Adapter angeschlossen. Benutzen Sie mit dem Tablet PC nur einen Motion Netzadapter.
18 RJ-11-Modemanschluss	Anschluss für ein 56.6K V.90-Modem
19 RJ-45/LAN	Standard-RJ-45-Anschluss für ein 10/100 Mbps-Netzwerk
20 RJ-45 LEDs (2)	Zeigen den LAN-Verbindungsstatus an; blinken bei einer Verbindung grün/gelb
21 Externer Monitor	Der Standard-DB-15-Monitoranschluss erlaubt die Verbindung mit einem externen Monitor.
22 Dock-Anschluss	Erlaubt den Anschluss an das Motion FlexDock
23 USB-Anschlüsse (2)	Jede Universal Serial Bus-Schnittstelle erlaubt den Anschluss von USB-Zubehörgeräten, wie z.B. eine Maus, einen Drucker oder eine Digitalkamera.
24 IEEE 1394-Anschluss	Erlaubt den Anschluss von 4-Pin-Zubehörgeräten, wie z.B. DVD-Player, optische Laufwerke, Videokameras und weitere elektronische Komponenten.
25 Audio-Eingang/ Mikrofon	Eingangsbuchse für einen 3.5mm-Mikrofonstecker
26 Audio-Ausgang/ Kopfhörer	Eingangsbuchse für einen 3.5mm-Kopfhörerstecker; schaltet bei den eingebauten Lautsprechern den Ton aus
27 Lautsprecher (2)	Integrierte Lautsprecher, bei denen beim Anschluss von Kopfhörern oder von externen Lautsprechern der Ton ausgeschaltet wird.



28 Produktidentifikation	Seriennummern, Systemzertifizierungen
<b>29</b> Akkuentriegelung	Schieben Sie diese Entriegelung zur Seite, um den Akku zu entnehmen.
30 Akku	Der selbstprüfende Akku überwacht den Ladezustand und meldet dem Tablet PC, wie lange er noch bei dem bestehenden Energieverbrauch das Gerät betreiben kann; Ist durch den Benutzer austauschbar
<b>31</b> Akkumessanzeige	Drücken Sie Taste neben den LEDs, um die Akkuladung zu prüfen.
<b>32</b> Festplattenfach	20GB (Standard); optionale Festplattenkapazität von 40GB und 60GB
<b>33</b> Speicher/Mini-PCI-Zugriff	256MB RAM (Standard), auf 1GB aufwertbar. Weitere Informationen über die Speicheraufwertung erhalten Sie im Kapitel 4 in diesem <i>Benutzerhandbuch</i> .
34 Sicherheits-Befestigungsschlitz	Erlaubt das Anbringen eines Kabelschlosses zur Befestigung an einen Schreibtisch, usw.

**GEHÄUSE UND  
HARDTOP-  
ABDECKUNG**

Das Motion M1300-Gehäuse besteht aus einer Magnesiumlegierung, die leichtgewichtig, haltbar und leicht zu warten ist. Die Motion Hardtop-Abdeckung besteht aus einem widerstandsfähigen Kunststoffmaterial. Wenn sie über die Anzeige eingerastet wird, schützt sie die Anzeige bei Nichtbenutzung des Tablet PCs. Sie kann zur leichten Aufbewahrung auch am unteren Teil des Tablet PCs eingerastet werden.

**STIFT**

Der Motion Digitizer-Stift ist ein empfindliches elektronisches Dateneingabegerät, das entwickelt wurde, um mit Ihrer Tablet PC-Anzeige zusammenzuarbeiten. Er enthält keine Batterien und benötigt keine externe Stromversorgung. Um den Verlust Ihres Stifts zu vermeiden, können Sie ihn an die im Gehäuse eingebaute Haltevorrichtung befestigen.

**HINWEIS:** Beste Ergebnisse erreichen Sie, indem Sie den Stift vor der ersten Benutzung kalibrieren. Weitere Informationen hierüber und über zusätzliche Stiftprozeduren erhalten Sie im Kapitel 4 in diesem *Benutzerhandbuch*.

**MOTION  
NETZADAPTER**

Der Motion-Netzadapter umfasst drei Komponenten:

- Den Netzadapter (mit einem rechtwinkligen Anschlussstecker)
- Das Netzkabel
- Den Wechselstrom-Mini-Plug mit zusammenklappbaren Kontaktstiften zum Transportieren



**ACHTUNG:** Verwenden Sie nur einen Motion M1300 Netzadapter mit Ihrem Motion Tablet PC. Dieser Adapter darf nicht zum Betreiben von anderen elektronischen Geräten verwendet werden. Bei Nichtbeachtung droht Sachschaden am Zubehör oder an weiteren Geräten.

**MOTION  
AKKUS**

In der Standardkonfiguration wird der Motion M1300 Tablet PC mit einem 6-Zellen-Lithiumionenakku im Akkufach ausgeliefert. Bei voller Ladung kann ein neuer Standardakku den Tablet PC über 4 Stunden lang betreiben, abhängig von den Bedingungen und der Benutzung.

Zusätzliche Akkus sind durch Motion Computing erhältlich. Verwenden Sie nur Motion-Lithiumionenakkus in Ihrem Motion Tablet PC.



**WARNUNG:** Um Verletzungen zu vermeiden, behandeln Sie den Akku mit Sorgfalt. Der Akku darf nicht geöffnet, durchstochen, kurzgeschlossen oder Feuer oder Wasser ausgesetzt werden. Bewahren Sie den Akku bei einer Umgebungstemperatur von weniger als 140° F (60° C) auf; Beispielsweise sollten Sie ihn nicht in einem geschlossenen Fahrzeug über längere Zeit hinweg liegen lassen.

**HINWEIS:** Weitere Informationen über die Akku-LEDs erhalten Sie im Abschnitt "Akkustatus-LEDs" in diesem Kapitel. Informationen über die Akkuhandhabung erhalten Sie im Kapitel 4 in diesem *Benutzerhandbuch*.

**TASTEN AN DER FRONTPLATTE**

Die Frontplatten des Motion M1300 Tablet PCs umfassen sechs Tasten, die in der Table 2-2 aufgeführt sind. Die meisten Tasten weisen primäre und sekundäre Funktionen auf. Weiterhin können einige der Tasten für andere Funktionen neu programmiert werden.

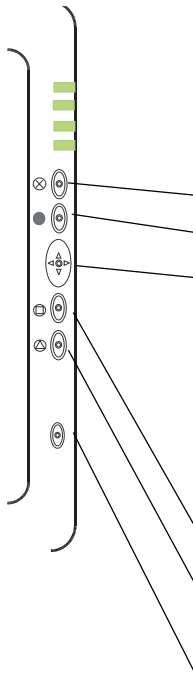
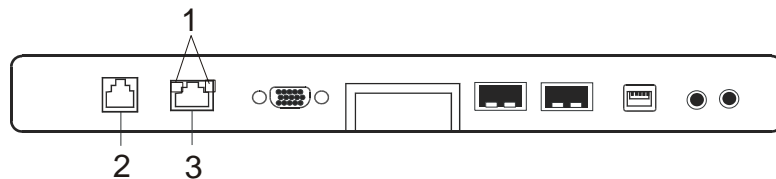


Tabelle 2-2 Standardtastenfunktionen		
Taste	Primäre Funktion	Sekundäre Funktion (Funktion + diese Taste drücken)
Escape <sup>2</sup>	Gleichwertig zur Esc-Taste an der Tastatur.	Äquivalent zu Alt + Tabstopp
Funktion <sup>3</sup>	Funktion + weitere Taste aktiviert die sekundäre Funktion	Nichts
Navigationstaste mit fünf Positionen <sup>2</sup>	Funktioniert wie die Pfeiltasten an einer Tastatur. Die Tastenmitte funktioniert wie die Eingabetaste.	Nach-Links-Taste = Umschalt+Tabstopp Nach-Rechts-Taste = Tabstopp Nach-Oben-Taste = Bild-Auf Nach-Unten-Taste = Bild-Ab
Hot Key Nr. 1 <sup>1 &amp; 2</sup>	Öffnet das Motion Dashboard.	Öffnet das Windows-Journal.
Hot Key Nr. 2 <sup>1 &amp; 2</sup>	Dreht die Anzeige	Öffnet den Tablet PC-Eingabebereich.
Sicherheit <sup>3</sup>	Öffnet den Windows Task-Manager (Strg + Alt + Entf). Wird auch zur Domänenauthentifizierung oder beim Anmeldebildschirm verwendet.	Nichts
<b>HINWEIS:</b> <sup>1</sup> Primäre Funktion ist programmierbar. <sup>2</sup> Sekundäre Funktion ist programmierbar. <sup>3</sup> Nicht programmierbar. Weitere Informationen über die Tastenprogrammierung erhalten Sie im Kapitel 4.		

**MODEM- UND LAN-ANSCHLÜSSE**

Die Motion Tablet PC-Modem und LAN- (Netzwerkverbindung) Kommunikationsschnittstellen befinden sich an der Anschlusskante, wie nachstehend gezeigt.



**Modem- und LAN-Anschlüsse:** (1) RJ-45 LEDs; (2) RJ-11-Modem; (3) RJ-45-LAN

**HINWEIS:** Das Motion FlexDock besitzt keine eingebaute Modemschnittstelle. Bei der Benutzung eines FlexDocks muss ein Modemanschluss am Tablet PC durch die FlexDock-Öffnung erfolgen, die zu diesem Zweck entwickelt wurde.

- **Modem** (RJ-11-Schnittstelle) — Eingebautes, V.90- Modem, das mit einem Maximaldurchsatz von 56.6K arbeitet und Faxfähigkeiten aufweist; Der Anschluss unterstützt einen Standardtelefonkabelstecker; Ein Anschluss an das Modem sollte nur durch einen Analogtelefonstecker erfolgen, nicht durch einen Digitaltelefon- (PBX) Netzwerkstecker.
- **Ethernet-LAN** (RJ-45) — Verbindet ein Netzwerk, Kabelmodem oder xDSL; Enthält zwei Status-LEDs



**ACHTUNG:** Schließen Sie kein Standard-RJ-11-Telefonkabel an die RJ-45-Schnittstelle an, da die RJ-45-LAN-Schnittstelle sonst beschädigt werden kann.

**TABLET PC-LEDs**

Der Tablet PC enthält Status-LEDs (im Diagramm gezeigt) in der Frontplatte, über dem Akkugehäuse und am unteren Teil des Geräts.

**Tablet PC-Frontplatten-LEDs**

Der Tablet PC besitzt vier Status-LEDs an der Frontplatte:

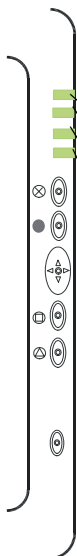


Tabelle 2-3 Status-LEDs an der Frontplatte		
LED	Beschreibung	Status
Power-/Standby-modus	Stetiges grün	Der Tablet PC ist eingeschaltet.
	Blinkendes grün	Der Tablet PC befindet sich im Standbymodus.
Akkustatus	Siehe Tabelle 2-4.	
Festplatte	Blinkt/Ein	Auf die Festplatte im Tablet PC wird zugegriffen oder geschrieben.
Drahtlose 802.11b-Aktivität	Stetiges oder blinkendes grün	Drahtlosfunktion ist eingeschaltet.
	Aus	Drahtlosfunktion ist ausgeschaltet.

**Akkustatus-LEDs**

Der Motion Tablet PC ist mit einem “intelligenten” Akku ausgestattet, der Meldungen über den Energiestand kommunizieren kann. Einige der Meldungen dienen lediglich Informationszwecken, während andere Meldungen eine Handlung erfordern, die in Tabelle 2-4 beschrieben ist.



**ACHTUNG:** Um im Fall eines überhitzten Akkus Verletzungen zu vermeiden, sollten Sie auf die Abkühlung des Akkus bis auf die Raumtemperatur warten, bevor dieser neu geladen oder ersetzt wird.

**HINWEIS:** Wenn sich das Gerät im Akkubetrieb befindet, können Sie den Stift über das Energie/Batterie-Symbol bewegen (in der Taskleiste am unteren rechten Bildschirmrand der Tablet PC-Anzeige), um die



Anzahl der restlichen Betriebsstunden und den Prozentsatz der restlichen Akkuladung zu überprüfen.

Tabelle 2-4 Akkustatus-LED an der Frontplatte		
LED	Akkustatus	Handlung
Stetiges grün	Akku 100% aufgeladen (Bei Netzbetrieb)	Keine
Stetiges gelb	Akku ist am Laden (Bei Netzbetrieb)	Keine
Stetiges rot	Der Akku ist überhitzt oder defekt.	Warten Sie, bis der Akku abgekühlt ist. Ersetzen Sie den Akku.
Blinkendes grün und gelb	Der Akku entlädt sich auf abnormale Weise.	Ersetzen Sie den Akku.
Langsam blinkendes gelb	10% der Akkuladung übrig (Ohne Netzbetrieb).	Laden Sie den Akku sofort, um Datenverlust zu vermeiden.
<b>HINWEIS:</b> Wenn die restliche Akkuladung auf 10% abgesunken ist, sendet der Tablet PC einen Alarm für leere Batterie zusammen mit der LED-Warnung. Informationen über die Änderung des Alarms (Sie können den Alarm so einrichten, dass eine Meldung angezeigt wird oder eine hörbare Warnung erfolgt) erhalten Sie im Kapitel 4 in diesem <i>Benutzerhandbuch</i> .		
Schnell blinkendes gelb (nur einige Sekunden lang)	3% der Akkuladung übrig (Ohne Netzbetrieb).	Der Tablet PC sendet einen Alarm bei kritischem Batteriestand und versetzt sich automatisch in den Ruhezustand.
<b>HINWEIS:</b> Der Ruhezustand versucht, Daten in offenen Programmen auf Ihrer Festplatte zu speichern. Wenn Sie den Tablet PC neu starten, kehrt er an die gleiche Stelle zurück, an der das System vor dem Ruhezustand war.		
Aus	Der Tablet PC ist nicht mit einer Netzstromversorgung verbunden, und das System wird durch den Akku betrieben.	Keine

### Akkustatusanzeige

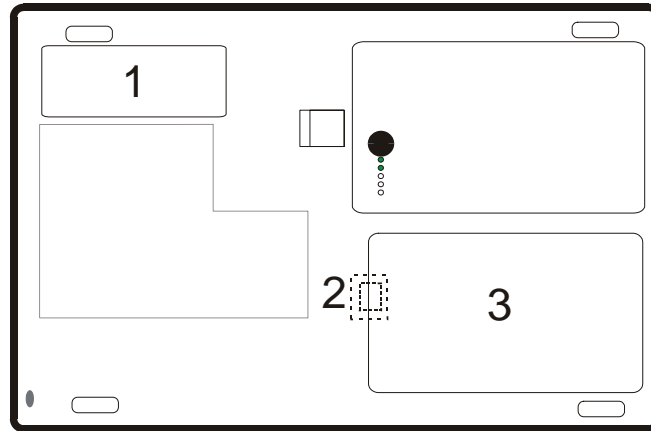
Eine aus fünf LEDs bestehende Akkuanzeige befindet sich am Akku am unteren Teil des Tablet PCs. Jede LED repräsentiert ungefähr 20% verfügbare Energie. Sie können die Statusanzeige aktivieren, indem Sie die schwarze Taste neben den LEDs drücken.



Im hier gezeigten Beispiel steht dem Akku noch ungefähr 40% seiner Energie zur Verfügung.

**ETIKETTE**

Die meisten Tablet PC-Identifizierungs- und Systemetiketten befinden sich auf der Unterseite des Geräts. Sie umfassen Serien- und Modellnummern, sowie Vorschriften- und Genehmigungsetiketten. Einige interne Komponenten, wie das Modem, weisen ihre eigenen Genehmigungsetiketten auf.



**Motion Tablet PC-Etikettenplatzierung:** (1) Produktidentifizierung, Systemetiketten; (2) Internes Modem mit Etikett; (3) Festplattenabdeckung

**ZUBEHÖR**

Das folgende Zubehör kann von der Motion Computing-Website unter [www.motioncomputing.de](http://www.motioncomputing.de) bestellt werden.

**HINWEIS:** Sie können das Motion FlexDock, Akkus und Digitizer-Stifte bei Motion Computing bestellen.

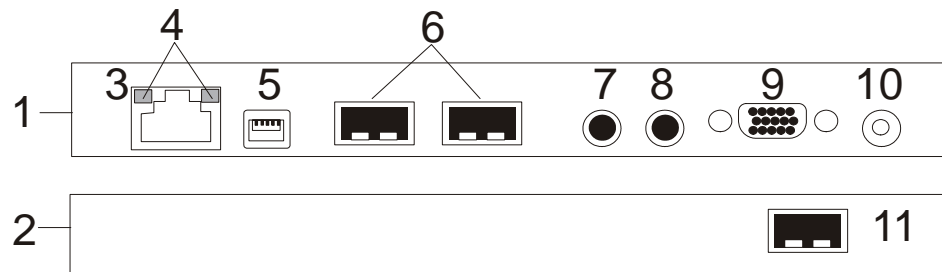
**Motion Desktop-Gestell**

Das Motion Desktop-Gestell ist ein Staffelei-ähnliches Gerät, das den Tablet PC entweder im Hoch- oder Querformat hält. Sie können das Desktop-Gestell verschieden weit öffnen, um den Sichtwinkel ändern: Je weiter das Gestell geöffnet wird, umso weniger lehnt der Tablet PC nach hinten.

Einige Anschlüsse sind schwerer zu erreichen, wenn sich der Tablet PC im Desktop-Gestell befindet. Wenn Sie des öfteren verschiedenes Zubehör an Ihren Tablet PC anschließen, sollten Sie sich die Anschaffung eines Motion FlexDocks überlegen.

**Motion FlexDock**

Das Motion FlexDock ist eine Desktop Docking Station, die eine praktische Schnittstelle zum Tablet PC darstellt. Die enthaltenen Komponenten sind nachstehend aufgeführt:



**Motion FlexDock:** (1) Rückseite des FlexDocks; (2) Vorderseite des FlexDocks; (3) RJ-45/Ethernet-Anschluss; (4) RJ-45 LEDs; (5) IEEE 1394-Anschluss; (6) USB-Anschluss; (7) Audio-Eingang/Mikrofonanschluss; (8) Audio-Ausgang/Kopfhöreranschluss; (9) VGA/Externer Monitoranschluss; (10) Netzanschlussbuchse; (11) USB-Anschluss

- Erlaubt einfaches Docken und Undocken mit dem Tablet PC
- Erlaubt die Justierung der Anzeige von 0°- 90° zum Lesen und Schreiben
- Passt die Anzeige automatisch an, wenn der Tablet PC um 90° zwischen primärem Quer- und primärem Hochformat gedreht wird
- “Grab-and-Go“-Fähigkeit erlaubt das sichere Entnehmen des Tablet PCs aus dem FlexDock, ohne dass das System ausgeschaltet oder in den Standbymodus versetzt werden muss

**HINWEIS:** Weitere Informationen über die Installation des FlexDocks erhalten Sie im Kapitel 4 in diesem *Benutzerhandbuch* oder in der dem FlexDock beiliegenden *Installationskarte*.

### **Motion Multi-Einheit-Akkuladegerät**

Das Multi-Einheit-Akkuladegerät erlaubt schnelles und bequemes Aufladen Ihrer 3- oder 6-Zellenakkus unabhängig von Ihrem Tablet PC. Es umfasst zwei Ladefächer mit Status-LEDs an jedem Fach und kann gleichzeitig zwei Akkus aufladen. Ein 3-Zellenakku kann damit auf 95%ige Kapazität in

1-3/4 Stunden, ein 6-Zellenakku in 2-1/2 Stunden geladen werden; es nimmt das Laden automatisch nach einer Stromversorgungsunterbrechung wieder auf. Weitere Informationen über den Betrieb des Akkuladegeräts entnehmen Sie bitte der Dokumentation, die dem Gerät beige packt ist. Akkuladegerätspezifikationen erhalten Sie im Anhang B in diesem *Benutzerhandbuch*.



### **Motion Hardtop-Tastatur**

Die Motion Hardtop-Tastatur vereint die Funktionen einer Tastatur, eines Gestells und einer Anzeigenabdeckung in einem einzigen Produkt. Es weist ein integriertes USB-Kabel, das an den Tablet PC angeschlossen wird, ein integriertes Zeigegerät, Maustasten und eine Vorrichtung zum Justieren der Anzeige auf. Die Hardtop-Tastatur wird direkt durch das USB-Kabel mit Strom versorgt. Die Hardtop-Tastatur kann zur leichten Aufbewahrung auch am unteren Teil, oder zum Schutz der Anzeige am oberen Teil des Tablet PCs eingerastet werden.



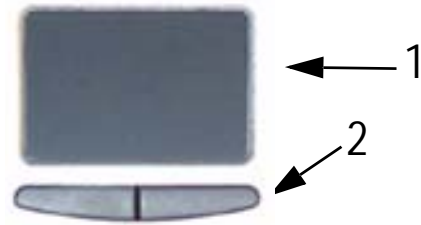
### **Motion Mobile-Tastatur mit Touch Pad**

Die Motion Mobile-Tastatur mit Touch Pad kann mit jedem USB-Anschluss am Tablet PC oder am Motion FlexDock verbunden werden. Die Tastatur zeichnet sich durch ein integriertes Touch Pad und eine kompakte Größe aus, wodurch sie sich hervorragend für enge Arbeitsgebiete oder zum Reisen eignet.





Das Touch Pad auf der Tastatur weist eine Scroll Zone (1) auf, die genau wie die Bildlaufleiste an der Seite eines Fensters funktioniert.



- Bildlauf — Ziehen Sie Ihren Finger auf dem Touch Pad nach oben, um den Bildlauf nach oben auszuführen; oder nach unten, um einen Bildlauf nach unten durch ein Dokument auszuführen
- Löschen von Text — Richten Sie den Cursor am zu markierenden Text aus, tippen Sie mit dem Finger auf die Eingabeleiste (2), um den Cursor in den Text zu platzieren (der Cursor fängt an zu blinken). Tippen Sie noch einmal, um ein einzelnes Wort zu markieren; doppeltippen Sie, um eine ganze Zeile zu markieren. Wählen Sie Entfernen auf der Tastatur. (Sie können auch auf die rechte Eingabeleiste tippen, wodurch sich ein Dropdown-Menü öffnet. Wählen Sie Ausschneiden.)

### Motion Hardtop-Abdeckung und Portfolios und Cases (Gehäuse)

- Die Motion Hardtop-Abdeckung besteht aus einem widerstandsfähigen Kunststoffmaterial. Wenn sie über die Anzeige eingerastet wird, schützt sie die Anzeige bei Nichtbenutzung des Tablet PCs. Sie kann zur leichten Aufbewahrung auch am unteren Teil des Tablet PCs eingerastet werden.
- Das Motion Portfolio ist eine leichtgewichtige Abdeckung mit einem Trageriemen, einem Schulterriemen und zwei Stifthaltern.
- Das Motion Executive Portfolio besteht aus hochqualitativen Materialien und umfasst einen Schulterriemen und eine umklappbare Abdeckung. Zusätzlich weist es eine Hülle für Dokumente, sowie einen Visitenkarten- und einen Stifthalter auf. Einrastende Sicherungsklammern erlauben einfaches Einsetzen und Entnehmen des Tablet PCs.
- Das Motion Slip Case besitzt eine klare Abdeckung zum Schutz der Anzeige, Reißverschlusszugang zu den seitlichen Anschlüssen und einen Trageriemen an der Rückseite.
- Das Clamshell-Portfolio besitzt einen herausklappbaren Ständer, Taschen, Tragegriffe, einen Schulterriemen und wurde zur Verwendung mit einer tragbaren Tastatur ausgelegt.
- Der Gehäuseeckenschutz wird entlang dem Tablet PC-Rand montiert und bietet eine zusätzliche Polsterung der Ecken sowie einen zusätzlichen Schutz für die Schnittstellenanschlüsse.

Weitere Informationen über die neuesten Portfolios und Cases erhalten Sie auf der Motion Computing-Website unter [www.motioncomputing.de](http://www.motioncomputing.de).

### **Motion Optische Laufwerke**

Motion bietet CDROM- und DVD/CDRW-Kombolaufwerke an. Abhängig davon, welches Sie erwerben, weisen diese Laufwerke CDROM-, CDRW- oder DVD-Fähigkeiten auf.

Weitere Informationen zum Installieren dieser Laufwerke erhalten Sie in der Dokumentation, die jedem Laufwerk beiliegt. Allgemeine Informationen über die Benutzung von optischen Laufwerken erhalten Sie im Kapitel 4 in diesem *Benutzerhandbuch*.

## 256MB oder 512MB Speicheraufwertungsmodule

Zusätzliche Speichermodule verbessern die Leistung Ihres Tablet PCs. Sie können Ihrem Tablet PC bis zu 1GB an Speicher hinzufügen.



**HINWEIS:** Weitere Informationen über die Installation von zusätzlichen Speicheraufwertungsmodulen erhalten Sie im Kapitel 4 in diesem *Benutzerhandbuch* oder in der dem Speicheraufwertungsmodul beiliegenden *Installationskarte*.

## PC-Kartensteckplatz

Der sich neben der Netzschalterkante des Tablet PCs befindliche PC-Kartensteckplatz fasst eine Typ-II PC-Karte zum Vernetzen, Aufwerten des Speichers oder für Zubehörverbindungen.

1. Um die PC-Karte zu installieren, führen Sie sie mit dem Etikett nach oben ein.
2. Um die PC-Karte zu entfernen, drücken Sie die Taste neben dem Steckplatz, bis die Karte herausspringt
3. Drücken Sie noch einmal darauf, um die Karte auszuwerfen.

**HINWEIS:** Der M1300 Tablet PC wird mit einer Kunststoffleerkarte im PC-Kartensteckplatz ausgeliefert. Wenn der Steckplatz nicht verwendet wird, empfehlen wir, dass Sie die Kunststoffleerkarte im Steckplatz lassen.

## Mini-PCI-Karte (Drahtlos)

Das Motion M1300-Modell unterstützt eine Mini-PCI-Karte für die drahtlose Kommunikation.

# Kapitel 3

## Motion M1300 Tablet PC-Software

Auf diesem Motion Computing Tablet PC befinden sich das Windows XP Tablet PC Edition-Betriebssystem, Motion-Treiber und Nutzprogramme und soweit lieferbar, weitere Anwendungen. Diese erlauben die persönliche Anpassung des Tablet PCs und seinen Merkmalen an Ihre Bedürfnisse. Dieses Kapitel beschreibt die CDs, Software, Anwendungen und Softwaremerkmale, die zusammen mit dem Tablet PC ausgeliefert wurden.

**HINWEIS:** Zusätzliche Informationen über Tablet PC-Software-Anwendungen erhalten Sie, indem Sie von der Start-Schaltfläche auf Verwenden Ihres Tablet PCs, Durchsuchen Sie die Tablet PC-Anwendungen tippen.

### SOFTWARE- CDs

Abhängig von dem Motion Tablet PC und der Software-Konfigurierung, die Sie bestellen, können die folgenden CDs geliefert werden:

- Motion Betriebssystemwiederherstellungs-CD; Motion Dienstprogramme- und Treiberwiederherstellungs-CD; Motion Anwendungs-CD (Optional)

**WICHTIG:** Weitere Informationen über die Grundinstallation von Software auf Ihrem Tablet PC erhalten Sie im Abschnitt "Installieren von Initialisierungs-Software" im Kapitel 4 in diesem *Benutzerhandbuch*.

### **Motion Betriebssystemwiederherstellungs-CD(s): Beschreibung und Anwendung**

Diese CDs enthalten eine komplette Neuinstallation des Windows XP Tablet PC Edition-Betriebssystems, alle Treiber, Nutzprogramme und Anwendungen.

Sie umfassen zudem auch die Dateien Utilities and Drivers Readme.txt und System Recovery.txt mit Installationsanweisungen. Verwenden Sie die Systemwiederherstellungs-CDs, wenn Ihr System nicht mehr funktioniert und Sie dadurch eine vollständige Neuinstallation durchführen müssen. Falls möglich, sichern Sie Ihre Daten, bevor Sie diese Prozedur ausführen.

**Motion M1300 Systemwiederherstellungsprozedur** -- In den meisten Fällen erlaubt diese Prozedur es Ihnen, die Tablet PC-Festplatte zu reparieren und die Originalsystemdaten, Anwendungen, Kennwörter und Einstellungen ohne Datenverlust beizubehalten. Falls eine Reparatur nicht möglich ist, erlaubt diese Prozedur es Ihnen, vorher abzubrechen; wenn sie allerdings einmal begonnen hat, werden Ihre Systemdaten überschrieben.

1. Falls möglich, sichern Sie Ihre Daten.
2. Schalten Sie Ihren Tablet PC aus.
3. Schließen Sie eine USB-Tastatur an.
4. Legen Sie die Motion M1300 Betriebssystemwiederherstellungs-CD (Windows XP Professional Service Pack 1) in das CD-ROM-Laufwerk und schalten Sie den Tablet PC ein.
5. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, drücken Sie eine beliebige Taste, um von der CD zu starten.
6. Im Setup-Fenster drücken Sie die EINGABETASTE um Windows XP einzurichten.

**HINWEIS:** Wählen Sie nicht R=Reparieren bevor Sie die Bestimmungen des Endbenutzerlizenzvertrags (EULA) durchgelesen haben. Falls Sie die R-Taste schon gedrückt haben, müssen Sie die Prozedur beenden, den Tablet PC herunterfahren und neu starten, und die EULA lesen und akzeptieren, bevor Sie fortfahren .

7. Drücken Sie die F8-Taste, um den Bedingungen des Endbenutzerlizenzvertrags zuzustimmen.
8. Wenn die nächsten Optionen erscheinen, wählen Sie aus der folgenden Liste aus:

**WICHTIG:** In den Fällen, in denen Windows XP Ihre Installation nicht reparieren kann, ruft die Prozedur automatisch die Option Neu formatieren auf.

- R=Reparieren -- Installiert Windows XP Tablet PC Edition auf Ihrem System und behält Ihre Systemdaten, Anwendungen, Kennwörter und Einstellungen bei.
- ESC=Nicht reparieren -- Formatiert Ihre Festplatte neu. Falls Windows XP diese Option automatisch aufgerufen hat (eine Reparatur ist also nicht möglich), können Sie entweder neu formatieren oder die Prozedur abbrechen. Wenn Sie neu formatieren möchten, wählen Sie entweder Partition mit dem NTFS-Dateisystem formatieren oder Partition mit dem NTFS-Dateisystem formatieren (Schnell). Falls Sie nicht neu formatieren möchten, wählen Sie die ESC-Taste, um die Prozedur abzubrechen.

9. Folgen Sie den weiteren Anweisungen auf dem Bildschirm.
10. Nachdem Ihr Betriebssystem neu installiert wurde, werden Sie dazu aufgefordert, Ihre Motion Dienstprogramme- und Treiberwiederherstellungs-CD einzulegen.
  - a. Bei einem reparierten System benötigt dieser Vorgang nur kurze Zeit und startet Ihr System danach automatisch neu.
  - b. Bei einem neu formatierten System benötigt dieser Vorgang einige Zeit, während die Treiber und Dienstprogramme neu installiert werden. Unterbrechen Sie diesen Prozess nicht. Nachdem die Festplatte neu formatiert wurde, startet Ihr System automatisch neu. Zu diesem Zeitpunkt sollten Sie gegebenenfalls zusätzliche Software (wie z.B. Microsoft Office) installieren. Sie können auch Ihre persönlichen Einstellungen wiederherstellen.

### Motion Nutzprogramme und Treiber-CD

Die Motion Nutzprogramme und Treiber-CD enthält alle installierbaren Treiber und Nutzprogramme. Um einen bestimmte Treiber oder ein bestimmtes Nutzprogramm zu installieren, öffnen Sie die Datei Utilities and Drivers Readme.txt auf der Motion-CD und folgen Sie den Anweisungen.

### Motion Anwendungssoftware-CD

Die Motion Anwendungssoftware-CD enthält zusätzliche Anwendungen für den Motion M1300. Besuchen Sie die Motion Computing-Website unter [www.motioncomputing.com](http://www.motioncomputing.com), um eine Liste von verkäuflichen Motion Computing-Softwareangeboten, Anwendungen von Drittanbietern und kostenfreien Anwendungen zu erhalten.

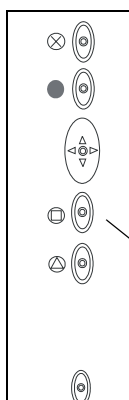
### MOTION ANWENDUNGSSOFTWARE

Ihr Tablet PC enthält spezielle Softwareanwendungen für den Tablet PC, von denen einige exklusiv von Motion Computing zur Verfügung gestellt werden.

### Motion Dashboard

Eine exklusive Motion Computing-Entwicklung für Ihren Tablet PC. Das Motion Dashboard erlaubt die leichte Identifizierung von vielen Vorgängen und ordnet sie an einem zentralen Punkt für einen bequemen Zugriff an.

Um das Motion Dashboard anzuzeigen, drücken Sie Hot Key Nr. 1.



Motion Dashboard-Merkmale:

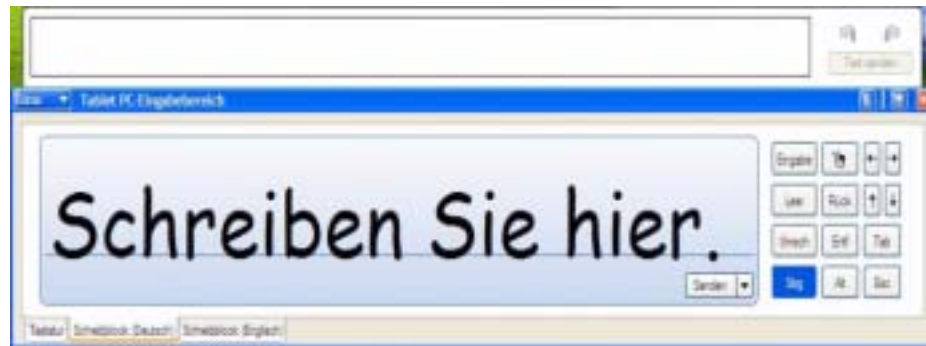
<b>Tabelle 3-1 Motion Dashboard-Merkmale</b>	
<b>Merkmal</b>	<b>Beschreibung</b>
Lautsprecherlautstärke	Ändert die Lautstärke der Lautsprecher. Die Option Erweitert schaltet den Ton aus oder ändert die Lautstärke für das Tablet PC Wave, den SW Synth, und den PC-Lautsprecher.
Anzeigen-Helligkeit	Ändert die Helligkeit der Anzeige.
Anzeigen-Drehung	Erlaubt die Änderung der Ausrichtung der Tablet PC-Anzeige auf 0°, 90°, 180°, oder 270°.
Kalibrieren	Öffnet das Kalibrierungsnutzprogramm zum Kalibrieren des Stifts auf die Anzeige
Eigenschaften	Zeigt die Eigenschaften des Intel(R) Graphics Controllers an
Externe Anzeige	Erlaubt die Spiegelung (Klonen) oder Erweiterung der Tablet PC-Anzeige auf einen externen Monitor oder Projektor.
Energieverwaltung	Erlaubt die Ansicht und Auswahl der Energieschemas und Netzschalteroptionen. Die Energieverwaltungseinstellungen ermöglichen die Einrichtung von Energieschemas und Alarmmeldungen, das Prüfen der Energieanzeige und das Aktivieren/Deaktivieren des Ruhezustands.
Drahtloser Vorgang	Aktiviert/Deaktiviert das optionale Mini-PCI drahtlose LAN. Eigenschaften umfassen Allgemein (eine Beschreibung der Verbindung), drahtloses Netzwerk und Internetverbindungsoptionen
Akku	Zeigt den Akkustatus an
Quick Keys	Führen den identischen Vorgang wie die zugehörige Tastenbetätigung auf einer Tastatur aus. Der Gleitbalken erlaubt die Ansicht von zusätzlichen Quick Keys.
Verknüpfungen	Bietet Zugang zu Softwareprogrammen, z.B. Windows-Journal, Sticky Notes, MSN Messenger, Rechner, Tablett- und Stifteinstellungen, Windows-Systemsteuerung.
Eingabebereich	Öffnet den Tablet PC-Eingabebereich auf dem Bildschirm zum Tippen und Schreiben.
Standbymodus	Versetzt den Tablet PC in den energiesparenden Standbymodus zur temporären Aufhebung der Windows-Sitzung, die Sie jedoch jederzeit schnell wieder aufnehmen können.
Hilfe	Motion Dashboard-Hilfe

### Tablet PC-Eingabebereich

Zum Öffnen des Tablet PC-Eingabebereichs tippen Sie auf die Tablet PC-Eingabebereich-Verknüpfung neben der Start-Schaltfläche. In diesem Fenster können Sie Daten entweder handschriftlich oder mit der Bildschirmstatur eingeben.

Das nachstehende Bild zeigt den Tablet PC-Eingabebereich mit dem offenen Textvorschaufenster. Sie können diese Option aus dem Extras Dropdownmenü wählen.

**HINWEIS:** Weitere Informationen über den Tablet PC-Eingabebereich erhalten Sie im Kapitel 4 in diesem *Benutzerhandbuch*.



**WICHTIG:** Um den Text während des Schreibens oder Tippens in den Tablet PC-Eingabebereich zu sehen, müssen Sie eine weitere Anwendung öffnen, wie z.B. Notepad oder Wordpad, oder Sie können Microsoft Office installieren (separat erhältlich; funktioniert mit XP Pack for Tablet PC-- Stifterweiterungen). Ihr Text wird ansonsten zwar in das Textvorschaufenster übertragen (falls es offen ist), aber nicht in eine weitere Anwendung, da keine zur Verfügung steht, um die Eingaben entgegenzunehmen. Falls das Textvorschaufenster nicht geöffnet ist, verschwindet der Text nach einigen Sekunden aus der Anzeige.

**HINWEIS:** Wir empfehlen Ihnen aus Sicherheits- und Genauigkeitsgründen beim Eingeben von Kennwörtern oder vertraulichem Text, dass Sie die Bildschirmtastatur statt dem Schreibfeld im Tablet PC-Eingabebereich verwenden.



# Kapitel 4

## Arbeiten mit dem Motion M1300 Tablet PC

Dieses Kapitel beschreibt die verschiedenen Prozeduren, Einstellungen und Funktionen, die Sie mit Ihrem Motion M1300 Tablet PC ausführen können.

### **INITIALISIEREN VON MICROSOFT WINDOWS XP**

Der Motion M1300 Tablet PC wird mit vorinstallierten Softwareanwendungen und Treibern ausgeliefert, sowie dem Windows XP Tablet PC Edition-Betriebssystem. Wenn Sie den Tablet PC zum ersten Mal starten, müssen Sie Windows XP initialisieren.

#### **Erforderliche Ausstattung und Information**

- Computername (diesen können Sie selbst erstellen oder von Ihrem Systemadministrator erhalten); diese Name muss eindeutig sein
- Eine USB-Tastatur (zur Eingabe von Informationen zum Initialisieren des Microsoft Windows XP for Tablet PC-Betriebssystems) ist eventuell nötig

#### **Optionale Anschlüsse, Geräte und Information**

- Zugang zum Internet
- Motion-Netzadapter
- Administratorkennwort
- Beschreibung Ihres Computers
- Firmenname
- Netzwerkeinstellungen
- Domänenname
- Den Namen derjenigen, die diesen Tablet PC benutzen werden

## Prozedur zum Initialisieren von Windows

**WICHTIG:** Sie benötigen KEINEN Internetzugang, um Windows zu initialisieren. Sobald Sie die Windows-Initialisierungsprozedur nach dieser Information auffordert, können Sie entweder "Überspringen" oder eine Option wählen, mit der Sie den Internetzugang später einrichten können.

1. (Optional) Schließen Sie Ihren Tablet PC an eine Netzstromversorgung an. (So wird eine ständige Stromversorgung während des Initialisierungsvorgangs gewährleistet, auch im Fall einer schwachen Akkuladung.)
2. Betätigen Sie den Netzschalter, um den Tablet PC zu starten. Nach einigen Minuten erscheint der "Willkommen"-Bildschirm.
3. Bewegen Sie den Cursor mit dem Tastatur-Touch Pad und wählen Sie Weiter. Der Endbenutzer-Lizenzvertrag für Microsoft Windows XP erscheint.

**HINWEIS:** Sie können auch die Tabstopp-Taste, Pfeiltasten, Eingabe-Tasten, Leertaste und andere Tasten an der Tastatur verwenden, um Daten zu wählen oder einzugeben. Diese Installation bezieht sich nur auf die Eingabe mit dem Tastatur-Touch Pad.

4. Um dem Endbenutzer-Lizenzvertrag zuzustimmen und die Installation fortzusetzen, wählen Sie "Ich stimme zu". Wählen Sie dann Weiter.
5. Geben Sie dann den Namen des Computers ein (Tablet PC-Name). Benutzen Sie den von Ihrem Netzwerkadministrator angegebenen Namen, oder falls keiner verfügbar ist, geben Sie einen eindeutigen Namen an.
6. (Optional) Geben Sie eine Computerbeschreibung ein. Wählen Sie Weiter.
7. (Optional) Geben Sie das Administratorkennwort ein (Sie bekommen es von Ihrem Netzwerkadministrator), oder geben Sie ein Kennwort für sich als Administrator ein. Falls Sie kein Administratorkennwort zur Hand haben, wählen Sie lediglich Weiter.
8. (Optional) Geben Sie den Domännennamen ein (Sie bekommen ihn von Ihrem Netzwerkadministrator). Falls Sie keinen Domännennamen haben, wählen Sie "Nein," dann Weiter.
9. (Optional; Sie brauchen keinen Internetzugang zum Initialisieren von Windows) Wählen Sie die entsprechende Option für den Internetzugang des Computers. Wählen Sie Überspringen, um den Internetzugang später einzurichten.
10. Wählen Sie "Ja, Windows jetzt über Internet aktivieren".
11. (Optional) Möchten Sie Ihre Windows-Version registrieren? Überspringen Sie diesen Bildschirm, falls Sie zu diesem Zeitpunkt Windows nicht registrieren möchten. Wählen Sie "Nein, jetzt nicht

registrieren". Falls Sie der Registrierung zustimmen, benötigen Sie Internetzugang.

12. Eine Meldung kann erscheinen, dass Ihr Computer nicht mit dem Internet verbunden ist, oder ob Sie eine Internetverbindung einrichten möchten. Sie müssen zum Initialisieren von Windows keinen Internetzugang einrichten. Wählen Sie Überspringen.
13. Geben Sie Ihren Namen im Feld "Name" ein. Wenn andere Personen den Tablet PC benutzen werden, geben Sie auch deren Namen ein (bis zu fünf Namen). Die folgenden Meldungen erscheinen:

Vielen Dank! Windows wurde konfiguriert.

14. Wählen Sie Beenden. Die folgenden Meldungen erscheinen:

Windows XP

Bitte warten.

Windows wird gestartet...

Benutzereinstellungen werden geladen

Benutzereinstellungen werden übernommen

**WICHTIG:** Es ist nicht nötig, den Computer mit dem Internet zu verbinden, um das System zu aktivieren.

15. Nach dem Starten findet und lädt Windows nun eventuell neue Hardware. Falls Sie dazu aufgefordert werden, wählen Sie Ja oder OK, um die Hardware zu installieren.
16. Wenn die Tablet PC-Lernprogramme erscheinen, empfehlen wir, dass Sie diese ausführen. Sie können auch später darauf zugreifen.

Damit ist der Windows XP-Initialisierungsprozess abgeschlossen. Der Tablet PC steht nun zum Gebrauch bereit, und der Stift ist funktionsfähig.

## STARTEN UND HERUNTERFAHR EN DES TABLET PCs

### Starten

Starten Sie den Tablet PC, indem Sie den Netzschalter kurz zur Seite schieben (die geriffelte Taste neben der Netzanschlussbuchse). Wenn Sie den Tablet PC mit dem Netzanschluss betreiben, leuchtet die Power LED kurz gelb, dann ein stetiges grün. Die Festplatten-LED blinkt grün. Windows XP startet nun.

Wenn Sie den Tablet PC starten, erscheint der Bildschirm für die Windows XP Tablet PC-Lernprogramme. Falls Sie nicht wünschen, dass dieser Bildschirm jedes Mal erscheint, können Sie "Diese Meldung nicht mehr anzeigen" aktivieren. Wir empfehlen, dass Sie diese Lernprogramme ausführen, was nur einige Minuten dauern wird. Sie können auf diese Microsoft-Lernprogramme zugreifen, indem Sie Start, Verwenden Ihres Motion Tablet PCs wählen.

## Herunterfahren

Es wird empfohlen, den Tablet PC auszuschalten, indem Sie Start, dann Computer ausschalten wählen.

WICHTIG: Sie können ein Herunterfahren erzwingen, indem Sie den Netzschalter ungefähr 5 Sekunden lang betätigen. Ein erzwungenes Herunterfahren sollte nur dann angewendet werden, wenn das System auf keine Softwarebefehle mehr reagiert. Dabei gehen offene Anwendungen oder ungespeicherte Arbeit verloren. Windows weist Sie nicht vorher an, Ihre Arbeit vor dem erzwungenem Herunterfahren zu speichern.

## ÖFFNEN DES MOTION DASHBOARDS

In den folgenden Abschnitten müssen Sie das Motion Dashboard öffnen, indem Sie die Hot Key Nr. 1-Tastebutton am Gehäuse des Tablet PCs betätigen.



Sie können das Dashboard auch öffnen, indem Sie Start, Alle Programme, Motion-Hilfsquellen, dann Dashboard wählen.

Das Motion Dashboard bietet viele Tablet PC-Funktionen an einem praktischen Ort.



## ENERGIESPAREN MIT DEM STANDBYMODUS ODER RUHEZUSTAND

Sie können mit entweder dem Standbymodus oder dem Ruhezustand Tablet PC-Energie sparen. Jeder Modus behält Ihre Tablet PC-Einstellungen bei, so dass Sie Ihre Arbeit jederzeit wieder aufnehmen können. Die Unterschiede werden nachstehend beschrieben:

- **Standbymodus** — Verringert den Tablet PC-Energieverbrauch um ein beträchtliches Maß, allerdings wird der Tablet PC vom Akku gespeist, falls er nicht an die Netzstromversorgung angeschlossen ist. Der Tablet PC kehrt innerhalb von einigen Sekunden aus dem Standbymodus zurück. Wählen Sie den Standbymodus, wenn Sie vorhaben, nach einer kurzen Zeit zur Arbeit zurückzukehren (einige Minuten bis zu einigen Stunden) und währenddessen den Energieverbrauch verringern und die Akkuleistung verlängern möchten.
- **Ruhezustand** — Schaltet den Tablet PC vollständig aus, um Energie zu sparen. Der Tablet PC benötigt eine gewisse längere Zeit, um aus diesem Modus zum Starten, als aus dem Standbymodus. Wählen Sie den Ruhezustand, wenn Sie die Arbeit längerfristig unterbrechen werden, wie z.B. über Nacht oder während des Akkuaustausches. Speichert den Status des Tablet PCs auf die Festplatte.

## Versetzen in den Standbymodus oder Ruhezustand von der Start-Schaltfläche

Um das System schnell in den Standbymodus oder Ruhezustand zu versetzen:

1. Wählen Sie Start/Beenden.
2. Im Pop-Up-Fenster, tippen Sie auf Standbymodus oder drücken Sie die Umschalttaste auf der Tastatur um die Option Ruhezustand aufzurufen. Tippen Sie dann auf diese Option.
3. Der Tablet PC wird in den Standbymodus oder Ruhezustand versetzt. Im Standbymodus blinkt die Power-LED grün. Im Ruhezustand sind alle LEDs dunkel.

**WICHTIG:** Sie können den Tablet PC in den Standbymodus oder Ruhezustand versetzen, um den Akku auszutauschen. Nachstehend finden Sie Information über den Akkuaustausch in diesen beiden Modi:

- Wenn Sie den Standbymodus wählen, ist Ihr Gerät so eingerichtet, dass das System bis zu 30 Sekunden bewahrt wird, während Sie den Akku austauschen. Allerdings ist es möglich, dass Ihnen durch Ihre Einstellungen und offenen Programme weniger als 30 Sekunden zum Akkuaustausch zur Verfügung stehen. Sie sollten Ihre Daten vor dem Akkuaustausch im Standbymodus speichern.
- Wenn Sie den Ruhezustand wählen, steht Ihnen ein unbegrenzter Zeitraum zum Akkuaustausch zur Verfügung. Der Ruhezustand speichert den Tablet PC-Status auf die Festplatte, so dass alle Vorgänge später wieder aufgenommen werden können.

## Versetzen in den Standbymodus vom Motion Dashboard

Öffnen Sie das Motion Dashboard und tippen Sie auf die Schaltfläche Standbymodus.

## Versetzen in den Standbymodus oder Ruhezustand von der Netztaste

Wenn Sie die Netztaste am Tablet PC zur Seite schieben, ist die Fabrikeinstellung so ausgelegt, den Tablet PC herunterzufahren. Sie können diese Einstellung verändern, so dass die Betätigung des Netzschalters den Tablet PC in den Standbymodus oder Ruhezustand versetzt. Beide Optionen sparen Energie und erlauben die Rückkehr zu Ihren vorherigen Einstellungen. Hierzu:

1. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
2. Tippen Sie im Dashboard unter Energieverwaltung auf den Nach-Unten-Pfeil bei der Netztaste.
3. Vom Dropdownmenü, wählen Sie entweder Standbymodus oder Ruhezustand.
4. Wählen Sie OK.

## Wiederaufnahmen der Arbeit vom Standbymodus oder Ruhezustand

Um Tablet PC-Vorgänge aus dem Standbymodus oder Ruhezustand wieder aufzunehmen, schieben Sie den Netzschalter kurz zur Seite, bis sich die Anzeige einschaltet. Warten Sie, bis der Anmeldebildschirm (oder der Windows Desktop) angezeigt wird, und tippen Sie dann auf Ihren Benutzernamen, um die Arbeit wieder aufzunehmen.

### VERWENDEN DES MOTION DIGITIZER- STIFTS

Der Motion Digitizer-Stift vereint interne elektronische Bauteile so, dass der Stift die einzige Möglichkeit zum Schreiben, Tippen oder zur Eingabe auf der Tablet PC-Anzeige ist.



Fingerberührungen oder das Schreiben mit einem PDA-Stylus bleiben ohne Wirkung. Der Stift enthält eine Stiftfunktionstaste, die zum Rechtsklicken benutzt wird (wie bei einer Maus) und eine kleine Öffnung am Ende des Stifts, um ein Halteseil anzubringen. Der Stift wird zudem mit Ersatzstiftspitzen und einem Auswechslungswerkzeug ausgeliefert. Weitere Informationen über das Austauschen von Stiftspitzen erhalten Sie im Abschnitt „Auswechseln der Stiftspitzen“ in diesem Kapitel.

Bezeichnungen für das Benutzen des Motion-Stiftes, die in diesem *Benutzerhandbuch* zu finden sind, werden nachstehend beschrieben:

- Tippen — Tippen Sie den Stift auf die Tablet PC-Anzeige, ohne dabei auf die Funktionstaste am Stift zu drücken.
- Doppeltippen — Doppeltippen Sie den Stift auf die Tablet PC-Anzeige, ohne dabei auf die Funktionstaste am Stift zu drücken.
- Rechtsklick — Drücken Sie die Funktionstaste am Stift und tippen Sie den Stift auf die Anzeige (äquivalent zu einem Rechtsklick mit der Maus) Weitere Informationen über die Benutzung der Stiftfunktionstaste erhalten Sie im Abschnitt „Schreiben mit dem Stift“ in diesem Kapitel.
- Drücken und Halten — Drücken und halten Sie Stiftspitze auf die Anzeige, ohne dabei auf die Funktionstaste am Stift zu drücken (äquivalent zu einem Rechtsklick mit der Maus)
- Tippen und Ziehen — Tippen und ziehen Sie den Stift auf der Anzeige.
- Auswählen/Markieren — Tippen Sie mit dem Stift auf das Element in der Tablet PC-Anzeige, um die Funktion zu aktivieren.

## Kalibrieren Sie den Stift, um dessen Genauigkeit zu erhöhen

Stellen Sie sicher, dass Sie den Stift vor der ersten Benutzung des Tablet PCs kalibrieren und später diesen Vorgang wiederholen, wenn der Bildschirmcursor nicht mehr mit der Stiftspitze übereinstimmt. Jede Person, die den Tablet PC benutzt, muss seine eigene Kalibrierung einstellen; der Tablet PC speichert die Stifteinstellungen für jeweils jeden Benutzer. Die Kalibrierung gewährleistet die Genauigkeit des Stifts und passt die Tablet PC-Anzeige für verschiedene Personen an.

Um das Kalibrierungsprogramm zu öffnen:

1. Öffnen Sie das Motion Dashboard und tippen Sie auf die Schaltfläche Kalibrieren. Sie können auch auf das Symbol Tablett- und Stifteinstellungen in der Taskleiste am unteren rechten Bildschirmrand der Anzeige doppeltippen. Dadurch werden die Tablett- und Stifteinstellungen geöffnet.



**HINWEIS:** Dieses Symbol ist eventuell in der Taskleiste ausgeblendet. Tippen Sie auf den Linkspfeil in der Taskleiste, um alle versteckten Symbole anzuzeigen.

2. Wählen Sie die Registerkarte Einstellungen.
3. Tippen Sie auf Kalibrieren, während Sie den Stift in einer natürlichen Schreibposition halten.
4. Richten Sie die Stiftspitze *präzise* im Fadenkreuz der Kalibrierungsanzeige aus, um das beste Resultat zu erzielen.
5. Drehen Sie die Tablet PC-Anzeige und wiederholen Sie den Vorgang für jede neue Ausrichtung (0°, 90°, 180°, oder 270°).



### Tipps zum Schreiben mit dem Stift

Wenn Sie den Stift zum ersten Mal aufheben, bemerken Sie wie leicht er ist (er enthält keine interne Batterie), dass er eine ungewöhnliche Spitze und eine längliche Taste aufweist, die als "Funktionstaste" bezeichnet wird. Der Stift wird nachstehend beschrieben:

- Sie können den Stift wie jeden anderen Stift halten, außer dass Sie die Finger an jeder Seite der Stiftfunktionstaste platzieren sollten, damit Sie sie nicht versehentlich während des Schreibens drücken. Das gleichzeitige Drücken der Funktionstaste während der Stift auf die Anzeige getippt wird entspricht einem Rechtsklick mit der Maus und ruft Popup-Menüs auf.
- Üben Sie das Benutzen der Stiftfunktionstaste mit dem Zeigefinger und dem Daumen, um zu entscheiden, welche Position Sie vorziehen.
- Lockern Sie Ihren Griff. Eine leichte Berührung reicht zum Schreiben mit dem Stift.
- Mit einiger Übung lernen Sie, wie Sie auf die Tablet PC-Anzeige tippen, um Schaltflächen und Menüs zu aktivieren.
- Je präziser Ihre handschriftlichen Eingaben sind, umso genauer kann der Tablet PC die Eingaben in Text umwandeln. Sie können Druck- oder Kursivschrift verwenden, allerdings erzielt man mit einer Mischung aus Groß- und Kleinbuchstaben die besten Ergebnisse.



- Um ein Objekt in der Anzeige zu wählen, richten Sie den Cursor entsprechend aus, bevor Sie den Stift auf die Anzeigenoberfläche tippen. Der Digitizer unter der Tablet PC-Anzeige liest die Position des Cursors, und nicht die Stelle, an der die Spitze die Anzeige berührt. Daher ist es wichtig, den Stift vor dem Gebrauch zu kalibrieren.



**ACHTUNG:** Verwenden Sie keine Kugelschreiber und keine anderen spitzen Objekte, um auf der Anzeige zu schreiben, da diese sonst beschädigt werden kann.

Ein Vergleich zwischen dem Stift und Mausvorgängen wird nachstehend aufgeführt:

Tabelle 4-1 Maus und Stiftaktionen	
Mit einer Maus	Mit dem Digitizer-Stift
Zeigen und Klicken	Zeigen und tippen Sie mit dem Stift auf die Anzeige.
Doppelklicken	Doppeltippen Sie mit dem Stift auf die Anzeige.
Klicken-und-Ziehen	Tippen und ziehen Sie den Stift auf der Anzeige.
Rechtsklicken	Drücken Sie die Stifttaste während Sie tippen, oder drücken und halten Sie den Stift auf der Anzeige.

### Beendigen von versehentlichen Klicks mit der rechten Maustaste

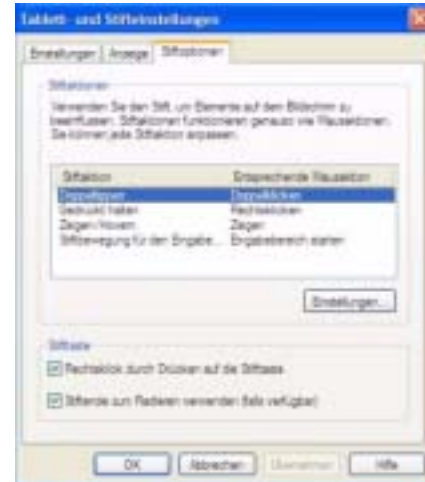
Falls Sie während des Schreibens öfters durch Rechtsklicks unterbrochen werden (wenn Sie versehentlich auf die Stifttaste drücken), können Sie diese Tastenfunktion vollständig deaktivieren. (Sie können *immer noch* die Rechtsklickmenüs aktivieren, indem Sie den Stift gegen die Anzeige drücken und halten.)



1. Doppeltippen Sie auf das Symbol Tablet- und Stifteinstellungen in der Taskleiste am unteren rechten Bildschirmrand der Anzeige. Dadurch werden die Tablet- und Stifteinstellungen geöffnet. (Sie können diese auch durch die Windows-Systemsteuerung erreichen.)



2. Wählen Sie die Stiftoptionen-Registerkarte.
3. Deaktivieren Sie die Option Rechtsklick durch Drücken auf die Stifttaste.
4. Tippen Sie auf Übernehmen.



### Anpassen des Stifts Eigenschaften für eine bequeme Benutzung

Zur Erhöhung der Zweckdienlichkeit können Sie die Einstellungen für den Stift ändern, wie z.B. die Händigkeit oder die Menüplatzierung.

Zugriff auf die Stifteinstellungen erhalten Sie folgendermaßen:

1. Wiederholen Sie die obigen Schritte 1 und 2.
2. Wählen Sie die Registerkarte Einstellungen.
3. Ändern Sie die Händigkeit oder die Menüplatzierung, je nach Wunsch.
4. Tippen Sie auf Übernehmen.

### Lernen von Stiftgesten zum Erhöhen der Effizienz


Sie können einige Stiftgesten lernen, um so auf schnellere Art Aktionen durchzuführen, die normalerweise das Ausfindigmachen eines Symbols oder das Tippen einer Schaltfläche erfordern würden:

**HINWEIS:** Gesten werden hauptsächlich im Tablet PC-Eingabefeld und beim Write-Anywhere-Modus angewendet. Weitere Informationen über Gesten und Gestensymbole, sowie Tipps zur Handschrift erhalten Sie, indem Sie das Tablet PC-Eingabefeld öffnen, dann das Extrasmenü, danach Hilfe, Hilfethemen. Bei Tipps und Tricks wählen Sie zum Eingeben von Text die Option Tipps. Sie finden dort einen Verweis auf Gesten.

- **Zum Öffnen des Tablet PC-Eingabefelds** — Halten Sie die Stiftpitze über der Anzeige und bewegen Sie den Stift einige Male schnell hin und her.
- **Als Rücktaste** (das vorhergehende Zeichen löschen) — Ziehen Sie schnell eine Linie von rechts nach links auf der Anzeigenoberfläche
- **Zum Löschen** — Zeichnen Sie ein kurzes, breites “Z” von links nach rechts über das Element, das Sie löschen möchten. (Diese Geste bedarf eventuell einiger Übung.) Die Löschgeste funktioniert im Windows-Journal, Tablet PC-Eingabefeld und im Write-Anywhere-Modus (eine Option im Windows-Journal).

### TIPPS ZUM OPTIMIEREN DES ANZEIGEFENSTER S

Um Arbeitsplatz zu schaffen und die Schreibfläche zu vergrößern, können Sie Ihre Tablet PC-Anzeige auf folgende Art und Weise optimieren:

- Um das Tablet PC-Eingabefeld an eine beliebige Stelle zu bewegen, deaktivieren Sie aus dem Extrasmenü die Option Andocken. Sie können den Eingabebereich nun beliebig auf der Anzeige anordnen.
- Zum Verstecken des Eingabebereichs, wählen Sie den  (Nach-Oben-Pfeil) im Eingabebereich
- Zum vergrößern des Vorschaufensters, tippen Sie aus Extras auf Optionen und tippen Sie dann auf Zwei Zeilen, um eine zusätzliche Zeile zum Schreiben zu erhalten.
- Um die Taskleiste an eine beliebige Stelle auf der Anzeige zu bewegen, wählen Sie aus der Windows-Systemsteuerung die Option Taskleiste und Startmenü (Klassische Ansicht), oder doppelklicken Sie auf Darstellung und Design (Kategorieansicht), und tippen Sie dann auf Taskleiste und Startmenü. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen neben Taskleiste fixieren. Tippen Sie auf OK und schließen Sie die Systemsteuerung. Platzieren Sie den Stift nun in die Taskleiste und ziehen Sie sie auf die Seiten oder an den oberen Rand der Anzeige.
- Um die Verzögerungszeit zur Handschriftübertragung oder die Tintenstärke zu ändern, wählen Sie Optionen aus dem Extrasmenü.



**HINWEIS:** Weitere Informationen über Tablet PC-Eingabefeldfunktionen erhalten Sie im Hilfemenü unter Extras im Tablet PC-Eingabefeldfenster.

### DAS TABLET PC- EINGABEFELD AM EFFEKTIVSTEN NUTZEN

Die Tablet PC-Eingabefeldtastatur und -schreibbereiche sind Schlüsselmerkmale des Tablet PCs, die Sie immer wieder bei den folgenden Vorgängen verwenden:

- Eingabe von Kennwörtern
- Handschriftliche oder eingetippte Eingaben in Journal-Dokumenten
- Zum Schreiben oder Tippen von E-Mail-Nachrichten
- Bei der Durchführung von weiteren Schreibvorgängen



1. Öffnen Sie das Tablet PC-Eingabefeld, indem Sie auf das entsprechende Symbol tippen.
2. Sobald eine weitere Anwendung aktiv ist, wie z.B. ein Kennwortfenster, ein Journal-Dokument oder Outlook, schreiben oder tippen Sie in das Eingabebereichfenster.
3. Standardmäßig wird nach einer kurzen Verzögerung Ihre Handschrift automatisch an das aktive Programm übertragen.

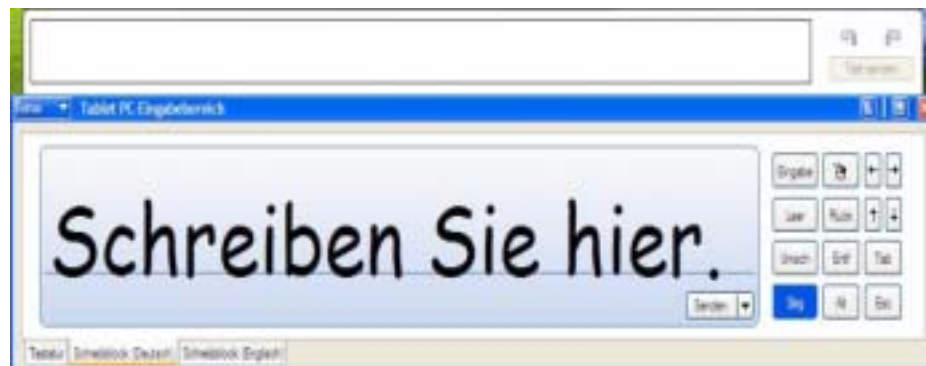
**TIPPS ZUM  
ARBEITEN MIT DEM  
EINGABEBEREICH**

Hier finden Sie einige Tipps über das Tablet PC-Eingabefeld:

- Verschwindender Text — Wenn weder eine aktive Anwendung noch das Eingabebereich-Vorschauenfenster offen sind, verschwindet Ihre Schrift oder Ihr Tippen nach einigen Sekunden aus der Anzeige. Öffnen Sie eine Anwendung (wie z.B. Microsoft Word) oder das Vorschauenfenster, um den Text zu übernehmen.
- Tablet PCs ohne installierte Microsoft Office Pen Extensions— Wenn Sie Microsoft Office installiert haben, jedoch nicht die Stifterweiterungen (Pen Extensions), werden diese Programme (Microsoft Word, Outlook und Excel) *keine* Tinte übernehmen. Pen Extensions sind bei den zugehörigen Motion-Softwarebestellungen enthalten oder können kostenfrei von der Microsoft-Website erhalten werden.
- Andere Programme akzeptieren jedoch Text, einschließlich Journal, Wordpad und Notepad.
- Senden von Zeichnungen — Obwohl der Eingabebereich eher nicht die beste Anwendung zum Erstellen von Zeichnungen ist, *können* Sie aus dem Eingabebereich Zeichnungen an einige Anwendungen übertragen (wie z.B. Wordpad oder Microsoft Word). Allerdings können sie nicht in das Textvorschauenfenster übertragen werden. Wenn Sie bei offenem Textvorschauenfenster in den Eingabebereich zeichnen, versucht Windows XP, die Zeichnung mit unzuverlässigem Ergebnis als Text zu interpretieren..
- Eingabe von Kennwörtern — Wir empfehlen Ihnen aus Sicherheits- und Genauigkeitsgründen, dass Sie zum Eingeben von vertraulichen Informationen die Tastatur im Eingabebereich benutzen, so dass die Eingabe nicht leicht einsehbar ist und damit die Handschrifterkennung nicht versucht, den Text in Wörter umzuwandeln.

**Eingabebereich-Vorschauenfenster**

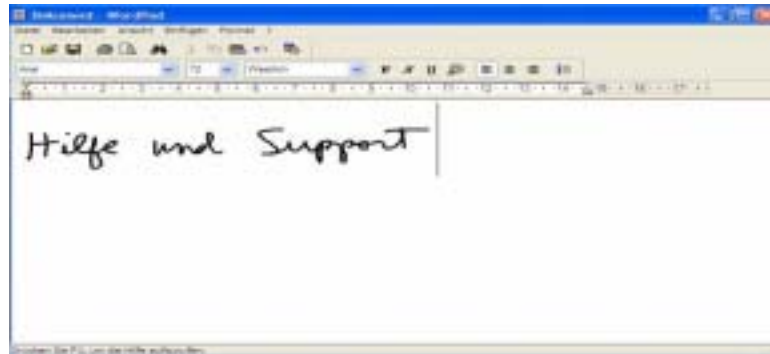
Das Tablet PC-Eingabefeld weist ein Vorschauenfenster auf, mit dem Sie eine Textumsetzung Ihrer Schrift sehen können, bevor sie an eine aktive Anwendung übertragen wird:



## “Als Tinte senden” (Handschrift and Zeichnungen) Aus dem Eingabebereich

Zum Übertragen von Tinteneingaben an eine andere Anwendung:

1. Öffnen Sie den Tablet PC-Eingabebereich.
2. Schließen Sie das Vorschauenfenster, indem Sie es in Extras deaktivieren.
3. Öffnen Sie eine Anwendung, wie z.B. Notepad, Wordpad oder Microsoft Word, in das Sie Ihre Eingaben senden wollen. Wenn Sie diese zweite Anwendung nicht öffnen, verschwindet Ihre Eingabe aus der Tablet PC-Eingabefeldanzeige nach einigen Sekunden.
4. Tippen Sie auf den Nach-Unten-Pfeil neben Senden.
5. Aktivieren Sie Als Tinte senden. (Falls die offene Anwendung keine Tinteneingaben annimmt, erscheint diese Option ausgegraut.)
6. Erstellen Sie den Text oder die einfache Zeichnung, die Sie als Tinte senden möchten.

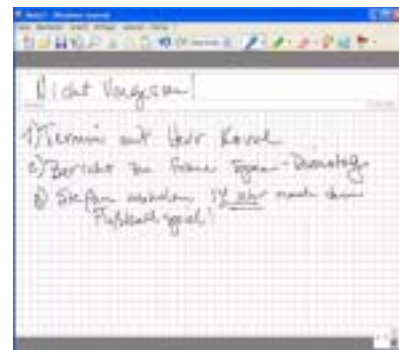


**HINWEIS:** Um die Größe des Texts und der Zeichnung zu ändern, markieren Sie diese in der Anzeige, und ändern Sie dann die Schriftzeichengröße. Wordpad und Notepad erlauben nicht die Neueinstellung der Standardschriftzeichengröße, allerdings behalten spätere Eingaben die neue Schriftzeichengröße, die Sie bei der jetzigen Änderung einstellen.

## ELIMINIEREN VON PAPIER MIT DEM WINDOWS- JOURNAL

Das Windows-Journal ist ein Hauptteil der Tablet PC-Merkmale und bietet eine neue Art, Notizen zu erstellen, so dass Papiernotizblöcke überholt und unnötig sind. Die folgenden Faktoren tragen zum Komfort bei:

- Suchfähigkeit — Suchen Sie nach einem handgeschriebenem oder getippten Wort in all Ihren Journal-Notizen
- Organisationsfähigkeit — Verwenden Sie zum Anordnen von Information verschiedene Farben und/oder Titel



- Vielseitigkeit — Zeichnen Sie Diagramme und Schaubilder, kopieren und fügen Sie Information zwischen Dokumenten ein, wandeln Sie Handschrift in Text um



### ERSTELLEN VON FORMULAREN UND EDITIEREN DER FORMULARE MIT WINDOWS- JOURNAL

Sie können Formulare oder Bearbeitungsdokumente aus vielen Anwendungen erstellen (wie z.B. Word, Excel, Adobe® Acrobat), indem Sie eine Journal-Vorlage einrichten. Sie können dann direkt in Ihr neues "Formular schreiben", bearbeitete Dokumente mit anderen Personen austauschen oder während eines Vortrags direkt hineinschreiben, um eine zusätzliche Wirkung zu erzielen.

1. Erstellen oder öffnen Sie das gewünschte Dokument auf Ihrem Tablet PC.
2. Tippen Sie auf Drucken.
3. Wählen Sie den Journal Note Writer als Drucker.
4. Tippen Sie auf Drucken.
5. Im Fenster Speichern Unter, geben Sie einen Namen für das Dokument ein.
6. Tippen Sie auf Speichern. So wird Ihr Dokument standardmäßig als eine Windows-Journal-Vorlage in Eigene Dateien/Eigene Notizen gespeichert.

**HINWEIS:** Das Windows-Journal benötigt einige Minuten zum Speichern, aber auch Dokumente von 50 Seiten oder mehr werden in eine Journal Note Writer-Datei umgewandelt.

7. Öffnen Sie das Windows-Journal, und öffnen Sie dann Ihr Dokument. (Falls Notiz anzeigen im unteren Teil des Speichern Unter-Fensters aktiviert ist, öffnet sich Journal automatisch und zeigt Ihr Dokument an.)
8. Schreiben Sie mit dem Stift in dieses Dokument wie mit jedem anderen Journal-Dokument (füllen Sie Ihr "Formular" aus, oder fügen Sie Anmerkungen hinzu).
9. Speichern Sie das Dokument unter einem neuen Namen, um die Änderungen beizubehalten.

Sie können dieses Dokument so oft Sie möchten wiederbenutzen und speichern.

## STICKY NOTES ZUR HAND HALTEN, UM INFORMATIONEN SCHNELL AUFZUSCHREIBEN

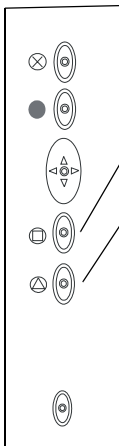
Sticky Notes ist eine bequeme Möglichkeit zum Aufbewahren von verschiedenen Dingen, wie z.B. Namen, Telefonnummern, einfachen Straßenkarten oder anderen Informationen, die Sie normalerweise auf einen Zettel schreiben würden. Da sie elektronisch gespeichert werden, können sie an andere Programme exportiert werden. Sticky Notes werden in einem nummerierten Stapel aufbewahrt, den Sie durchsuchen und aus dem die Sticky Notes gelöscht werden können, nachdem sie nicht mehr benötigt werden.

Diese Textnotizen können sogar per Drag-And-Drop in ein anderes Programm oder auf Ihren Desktop gezogen und losgelassen werden.

Sie können auch zur Aufnahme von Sprachnotizen verwendet werden (obwohl Sprachnotizen nicht in ein anderes Programm oder auf den Desktop gezogen werden können).



## ÄNDERN DER ANZEIGENAUSRICHTUNG



Zur Änderung der Anzeigenausrichtung:

- Vom Motion Dashboard
  1. Drücken Sie Hot Key Nr. 1 am Tablet PC-Gehäuse, um das Motion Dashboard zu öffnen.
  2. Wählen Sie eine der Rotationsoptionen: 0°, 90°, 180°, oder 270°
- Vom Tablet PC-Gehäuse
  1. Drücken Sie Hot Key Nr. 2 am Tablet PC-Gehäuse. Bei jeder Betätigung der Taste dreht sich die Anzeige um 90°.
  2. Drehen Sie die Anzeige in die gewünschte Ausrichtung.
- Von den Tablett- und Stifteinstellungen
  1. Tippen Sie auf das Intel® Extreme Graphics-Symbol in der Taskleiste am unteren rechten Bildschirmrand des Tablet PCs. Sie können auch in der Systemsteuerung das Symbol für die Tablett- und Stifteinstellungen wählen.
  2. Wenn das Dialogfeld Tablett- und Stifteinstellungen angezeigt wird, wählen Sie die Registerkarte Anzeige.
  3. Tippen Sie auf den Nach-Unten-Pfeil neben der Ausrichtung.
  4. Wählen Sie die gewünschte Ausrichtung: Primäres Querformat, Primäres Hochformat, Sekundäres Querformat, Sekundäres Hochformat.

## Löschen von Anzeigedrehungen, um die Anzeigezugriffsgeschwindigkeit zu erhöhen

Um die Verwendung der Anzeige zu beschleunigen, können Sie den Tablet PC so einstellen, dass nur diejenigen Ausrichtungen benutzt werden, die Sie festlegen, während weitere Ausrichtungen übersprungen werden. Hierzu:

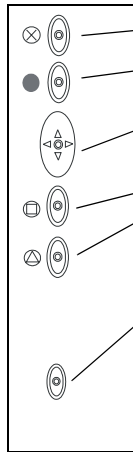
1. Öffnen Sie die Tablett- und Stifteinstellungen.
2. Wählen Sie die Registerkarte Anzeige.



3. Wählen Sie die Registerkarte Anzeige, und tippen Sie dann auf Ändern, um die Ausrichtungseinstellungen zu öffnen.
4. Deaktivieren Sie ungewünschten Anzeigenausrichtungen, indem Sie (Keine) wählen.
5. Tippen Sie auf OK, dann auf Übernehmen.

### ANPASSEN VON TASTEN

Sie können die Tablet PC-Tasten so anpassen, dass sie die von Ihnen gewünschten Funktionen ausführen. Die Standardeinstellungen aller Tasten werden im Kapitel 2 in diesem *Benutzerhandbuch* beschrieben.



- Escape-Taste (Sekundäre Funktion ist programmierbar)
- Funktionstaste (nicht programmierbar)
- Navigationstasten mit fünf Positionen (Sekundäre Funktionen sind programmierbar)
- Hot Keys 1 & 2 (Primäre und sekundäre Funktionen sind programmierbar)
- Sicherheit (Strg+Alt+Entf) (nicht programmierbar)

Zum Ändern der standardmäßigen Stifttastenbelegung.

1. Doppeltippen Sie auf das Symbol Tablett- und Stifteinstellungen in der Taskleiste am unteren rechten Bildschirmrand der Anzeige. Sie können auch in der Systemsteuerung das Symbol für die Tablett- und Stifteinstellungen wählen. Dadurch werden die Tablett- und Stifteinstellungen geöffnet.
2. Wählen Sie die Registerkarte Tabletttasten.
3. Markieren Sie die Taste, die Sie neu programmieren möchten. Die zu programmierende Taste wird rot.
4. Wählen Sie Ändern.
5. Bei Tastenfunktionen ändern, tippen Sie auf den Nach-Unten-Pfeil neben Aktion, um eine Auswahlliste anzuzeigen.
6. Wählen Sie eine neue Aktion aus der Liste aus.


**HINWEIS:** Bei einigen Aktionen reicht es aus, die Aktion zu wählen, um die Schaltflächeneigenschaft zu ändern. Bei anderen, wie z.B. dem Starten eines Programms, müssen Sie zunächst das Programm suchen und finden; oder um eine Tastenkombination einzurichten, müssen Sie eine Tastensequenz drücken. Sie können die Standardeinstellungen der Tasten jederzeit zurücksetzen.

7. Wählen Sie OK. Die Liste mit Aktionen müsste nun die neue von Ihnen programmierte Aktion für die Taste anzeigen. Sie können die Standardeinstellungen der Tasten jederzeit zurücksetzen, indem Sie im Tabletttastenfenster auf Zurücksetzen tippen.

### ANPASSEN DER HELLIGKEIT BEI VERSCHIEDENEN LICHTVERHÄLTNISSEN

Sie können den Helligkeitsgrad der Tablet PC-Anzeige an verschiedene Lichtverhältnisse anpassen und somit auch die Akkubetriebsdauer verbessern.

- Vom Motion Dashboard
  1. Öffnen Sie das Motion Dashboard.

2. Justieren Sie die gewünschte Helligkeit mit dem Anzegehelligkeit-Schieberegler.
- Von den Tablett- und Stifteinstellungen
    1. Doppeltippen Sie auf das Symbol Tablett- und Stifteinstellungen in der Taskleiste am unteren rechten Bildschirmrand der Anzeige. Sie können auch in der Systemsteuerung das Symbol für die Tablett- und Stifteinstellungen wählen. Dadurch werden die Tablett- und Stifteinstellungen geöffnet. 
    2. Tippen Sie auf die Registerkarte Anzeige.
    3. Justieren Sie den Helligkeit-Schieberegler am unteren Fensterrand. Sie können unterschiedliche Einstellungen wählen, wenn Sie den Tablet PC mit Netzstrom oder mit dem Akku betreiben.

### IDENTIFIZIEREN DES RICHTIGEN NETZADAPTERS


Ihr Tablet PC oder Motion FlexDock sollte nur mit dem speziell entwickelten, dem Gerät beiliegenden Motion-Netzadapter betrieben werden. Der Netzadapter weist einen leicht erkennbaren rechtswinkligen Stecker an einem Ende auf. Die einzigen anderen Motion-Zubehörteile, mit denen der Netzadapter kompatibel ist, sind das FlexDock und das Multi-Einheit-Akkuladegerät.



**ACHTUNG:** Bevor Sie einen Netzadapter an den Tablet PC oder an ein Zubehörgerät anschließen, vergewissern Sie sich, dass Sie den richtigen Netzadapter verwenden (der Adapter, der mit dem Tablet PC oder dem Zubehörgerät geliefert wurde). Ein Identifikationsetikett ist am Netzadapterkabel des Tablet PCs angebracht. Entfernen Sie dieses Etikett nicht, um sicherzustellen, dass Sie immer nur diesen Netzadapter an den Tablet PC anschließen. Falls Sie diesen Adapter an ein Zubehörgerät anschließen, kann das Gerät oder der Adapter beschädigt werden.

### PRÜFEN DER AKKULEISTUNG

#### Ablesen der Akkuleistung von der Tablet PC-Anzeige

Um die Akkuleistung zu prüfen, bewegen Sie den Stift über das Energie/Batterie-Symbol in der Taskleiste am unteren rechten Bildschirmrand der Tablet PC-Anzeige. Die verbleibenden Stunden an Akkuleistung sowie der Prozentsatz der verbleibenden Akkuleistung werden angezeigt. (Der blaue Bereich im Batteriesymbol verringert sich, während sich der Akku entlädt.) 

#### Ablesen der Akkuenergie mit der Akkuanzeige

Drehen Sie den Tablet PC um, damit Sie die Akkuanzeige an der Unterseite des Tablet PCs ablesen können. Drücken Sie die Taste neben der Akkuanzeige. Wenn alle fünf LEDs grün leuchten, ist der Akku vollständig geladen. Jede LED repräsentiert ungefähr 20% verfügbare Akkukapazität.



## AbleSEN der Akkuenergie mit der Energieanzeige

Es stehen mehrere Arten zur Verfügung, mit denen man die verbleibende Akkuleistung ermitteln kann:

- Rechtsklicken Sie das Energie/Batterie-Symbol in der Taskleiste am unteren rechten Bildschirmrand der Anzeige; Energieverwaltungseigenschaften einstellen und Energieanzeige öffnen werden angezeigt.
- Öffnen Sie das Energie/Batterie-Fenster und tippen Sie, um Eigenschaften von Energieoptionen zu öffnen. Energieanzeige wählen.
- Sie können auch in der Systemsteuerung die Energieoptionen wählen.

## ERSTELLEN VON NEUEN ENERGIESCHEMAS FÜR BESONDERE SITUATIONEN

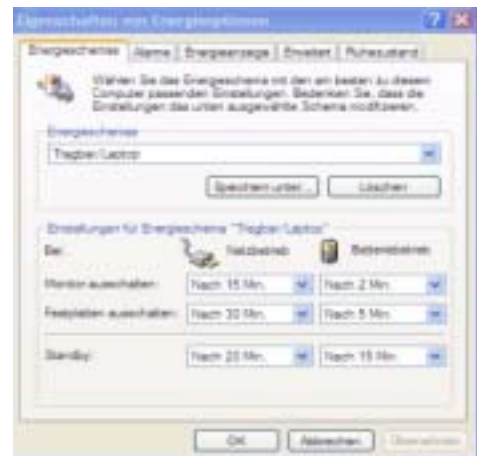
### Erstellen eines neuen Energieschemas

Der Tablet PC ist mit dem Standardenergieschema “Motion Computing Optimiert” konfiguriert, wodurch die Akkuleistung und Betriebsdauer erhöht werden. Sie können zusätzliche Energieschemas für verschiedene Arbeitsszenarien oder besondere Situationen einrichten.

1. (Akkubetrieb) Rechtsklicken Sie auf das Energie/Batterie-Symbol in der Taskleiste am unteren rechten Bildschirmrand der Tablet PC-Anzeige, bis Energieverwaltungseigenschaften einstellen oder Energieanzeige öffnen angezeigt wird.

(Netzbetrieb) Aus der Systemsteuerung wählen Sie Energieoptionen.

2. Tippen Sie auf Energieverwaltungseigenschaften einstellen, um die Eigenschaften von Energieoptionen zu öffnen.
3. Das Energieschemafenster wird geöffnet.
4. Ändern Sie die Einstellungen zur gewünschten Energiekonfiguration.
5. Tippen Sie auf Speichern Unter, und geben Sie einen Namen für das neue Schema ein.
6. Tippen Sie auf Übernehmen.



**HINWEIS:** Wir empfehlen, dass Sie neue Energieschemas erstellen, statt das Standardschema (Motion Computing Optimiert) zu überschreiben, damit Sie es später wieder aktivieren können.

### Einstellen des Modus für die Minimale Batteriebelastung zum zusätzlichen Energiesparen

Der Modus für die Minimale Batteriebelastung verlängert die verfügbare Akkuladung. Wenn mit dem Netzstrom verbunden, schaltet diese Option beispielsweise nach 15 Minuten Inaktivität die Tablet PC-Anzeige aus, versetzt nach 20 Minuten das System in den Standbymodus und nach 45 Minuten in den Ruhezustand. Das Betreiben mit dem Akku leitet andere Einstellungen ein.

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Energie/Batterie-Symbol in der Taskleiste am unteren rechten Bildschirmrand der Anzeige. Tippen Sie im Menü auf Energieverwaltungseigenschaften einstellen. Dadurch werden die Eigenschaften von Energieoptionen geöffnet. Sie können auch in der Systemsteuerung die Energieoptionen wählen.
2. Tippen Sie unter Energieschemas auf den Nach-Unten-Pfeil, um eine Liste der Schemas anzuzeigen.
3. Wählen Sie Minimale Batteriebelastung als Ihr Energieschema.
4. Tippen Sie auf Übernehmen.



### LADEN DES AKKUS

Wenn Sie den Tablet PC an die Netzstromversorgung anschließen, während der Akku installiert ist, lädt das System den Akku automatisch auf, bis er die volle Ladekapazität erreicht (100%).

Die Akkustatus-LED leuchtet ein stetiges gelb während der Akku am Laden ist und ändert sich in ein stetiges grün, sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist.



**ACHTUNG:** Um im Fall eines überhitzten Akkus Verletzungen zu vermeiden, sollten Sie auf die Abkühlung des Akkus bis auf die Raumtemperatur warten, bevor dieser neu geladen oder ersetzt wird.

Um den Akku zu jeder Zeit zu laden:

1. Schließen Sie den Netzadapter an den Tablet PC, dann an eine Netzsteckdose. (Das vollständige Laden des Akkus kann bis zu zwei Stunden dauern, obwohl der Akku eine 80%ige Ladung weit schneller erreicht.)
2. Um die Akkuleistung zu prüfen, bewegen Sie den Stift über das Energie/Batterie-Symbol. Die verbleibenden Stunden an Akkuleistung sowie der Prozentsatz der verbleibenden Akkuleistung werden angezeigt. (Der blaue Bereich im Batteriesymbol verringert sich, während sich der Akku entlädt.)



3. Sie können den Tablet PC auch umdrehen, um sich die Akkuanzeige an der Unterseite des Tablet PCs anzusehen.
4. Drücken Sie die Taste neben der Akkuanzeige. Wenn alle fünf LEDs grün leuchten, ist der Akku vollständig geladen.

## AUSTAUSCHEN DES AKKUS

Sie können den Akku austauschen, während das System eingeschaltet ist, unabhängig davon, ob der Tablet PC mit der Netzstromversorgung verbunden ist oder nicht.

1. Wenn der Tablet PC eingeschaltet ist, speichern Sie alle aktiven Dateien.
2. Öffnen Sie das Dashboard und tippen Sie Eigenschaften unter Energieverwaltung.
3. Wählen Sie die Registerkarte Ruhezustand und vergewissern Sie sich, dass der Ruhezustand aktiviert ist (Standardeinstellung).
4. Gehen Sie zu Start>Beenden.
5. Sobald Windows herunterfahren erscheint, drücken Sie die Umschalttaste auf der externen Tastatur oder tippen Sie auf Umschalt in der Tablet PC-Eingabefeldtastatur, um die Option vom Standbymodus in den Ruhezustand zu ändern.

**WICHTIG:** Sie können den Tablet PC in den Standbymodus oder Ruhezustand versetzen, um den Akku auszutauschen.

- Wenn Sie den Standbymodus wählen, ist Ihr Gerät so eingerichtet, dass das System bis zu 30 Sekunden bewahrt wird, während Sie den Akku austauschen. Allerdings ist es möglich, dass Ihnen durch Ihre Einstellungen und offenen Programme weniger als 30 Sekunden zum Akkuaustausch zur Verfügung stehen. Sie sollten Ihre Daten speichern, bevor Sie das Gerät in den Standbymodus versetzen, um den Akku auszutauschen.
  - Wenn Sie den Ruhezustand wählen, steht Ihnen ein unbegrenzter Zeitraum zum Akkuaustausch zur Verfügung. Der Ruhezustand speichert den Tablet PC-Status auf die Festplatte, so dass alle Vorgänge später wieder aufgenommen werden können.
6. Tippen Sie auf Ruhezustand oder Standbymodus. Der Tablet PC zeigt an, dass er in den Standbymodus oder Ruhezustand versetzt wird.
  7. Warten Sie, bis sich das System ausschaltet hat und alle LEDs dunkel sind.
  8. Drücken Sie die Akkuentriegelung an der Unterseite des Tablet PCs, um den internen Akku entnehmen zu können.
  9. Legen Sie den neuen Akku ein, bis Sie die Verriegelung klicken hören. Damit wird gewährleistet, dass der neue Akku korrekt eingesetzt wurde.



**ACHTUNG:** Um Beschädigungen des Tablet PCs zu vermeiden, sollten nur Motion Computing-Akkus installiert werden, die speziell auf den Tablet PC ausgelegt sind.

### Entsorgen von verbrauchten Akkus

Wenn ein Tablet PC-Akku nicht länger gebrauchsfähig ist, muss er über ein Sondermüll-Wiederaufbereitungscenter entsorgt werden. Werfen Sie ihn nicht in den Hausmüll, da er sonst auf eine Müllhalde deponiert wird.

### Akku- und Energieverwaltungstipps

- Verwenden Sie wann immer möglich den Netzanschluss, um die Akkulebensdauer zu erhöhen. Lassen Sie den während des Netzbetriebs den Akku im Tablet PC.
- Verwenden Sie den Netzanschluss während der Installation von Software oder beim Brennen einer CD, sowie bei der Benutzung eines DVD-Players, um die besten Ergebnisse zu erzielen.
- Wenn Sie im Akkubetrieb den Tablet PC einige Zeit unbeaufsichtigt lassen, sollten Sie das System vorher in den Standbymodus oder Ruhezustand versetzen.
- Vergessen Sie nicht, dass die Anzeige, der Prozessor, die PC-Karten, drahtlose Karten und Zubehörlaufwerke Energie aus dem Akku ableiten. Daher sollten Sie die entsprechenden Eigenschaften einstellen und nicht gebrauchte Zubehörteile und PC-Karten deaktivieren, wenn Sie den Tablet PC mit dem Akku betreiben.
- Wenn Sie den Tablet PC mit dem Akku betreiben, stellen Sie den Energiemodus und die Anzeige-Helligkeit auf niedrigere Werte, um die Akkubetriebsdauer zu verlängern.

**AUFWERTEN  
DES SPEICHERS  
ZUM  
VERBESSERN  
DER  
SYSTEMLEISTUNG  
UND ZUM  
VERLÄNGERN  
DER  
AKKUBETRIEBS  
DAUER**

Verwenden Sie nur durch Motion Computing erhältliche Motion-Speichermodule, um den werksseitig vorinstallierten Speicher aufzuwerten.

#### Unterstützte Speicherkonfigurationen für den Motion M1300

Basisspeicher-Steckplatz A**	Basiserweiterung-Steckplatz B**	Gesamtspeicher
256MB	256MB	512MB
512MB		768MB
256MB	512MB	768MB
512MB		1GB

\*\* PC266 DDR SODIMM

HINWEIS: Im Motion M1300 wird der Basisspeicher im Steckplatz B vom Werk ausgeliefert. Wenn Sie nur ein Speichermodul in Ihren Tablet M1300 installieren, stellen Sie sicher, diesen in den Steckplatz B zum Erzielen der besten Leistung zu installieren.



**ACHTUNG:** Um das Risiko einer Verletzung oder von Beschädigungen des Tablet PCs zu vermeiden, sollten Sie vor der Durchführung der nachstehenden Vorgänge den Tablet PC ausschalten, den Netzanschluss ausstecken und den Akku entfernen. Erden Sie sich, indem Sie eine geerdete, leitfähige Oberfläche berühren, wie z.B. ein Gerät mit einem geerdeten Stromkabelstecker. Vermeiden Sie die

Berührung mit den Stift- und Leitungskontakten am Speicher und an den internen Schaltkreisen des Tablet PCs.

1. Nachdem Sie die Stromversorgung unterbrochen haben, schrauben Sie die L-förmige Abdeckung von der Unterseite des Tablet PCs los.
2. Wenn Sie ein Modul ersetzen, ziehen Sie zunächst die Klammern an jeder Seite des Moduls leicht auseinander, um es freizugeben.
3. Richten Sie die Stifte am Speicheraufwertungsmodul mit den Buchsen am Steckplatz aus.
4. Schieben Sie das Ersatzmodul in einem Winkel von 25° in den Steckplatz ein, so dass es fest eingesetzt ist.; drücken Sie es leicht an, bis es einrastet.
5. Bringen Sie die Abdeckung wieder an und setzen Sie die zwei Schrauben ein.
6. Um zu prüfen, dass die Speicheraufwertung erfolgreich verlaufen ist, wählen Sie Start, Arbeitsplatz, Systeminformationen anzeigen. Die Registerkarte Allgemein zeigt den verfügbaren RAM (Speicher) an, der in Ihrem System installiert ist.



**HINWEIS:** Sollte der Gesamte physikalische Speicher nicht der installierten RAM-Menge entsprechen, wurde das Speicheraufwertungsmodul womöglich nicht korrekt eingesetzt. Wiederholen Sie die Schritte 1-5, und achten Sie darauf, dass das Modul fest eingesetzt wird.

**INSTALLIEREN  
VON OPTISCHEN  
LAUFWERKEN**

Weitere Informationen zum Installieren von optischen Laufwerken erhalten Sie in der Dokumentation, die jedem Laufwerk beiliegt.

Software für CDROM — Das von Ihnen erworbene optische Laufwerk benötigt keine speziellen Softwaretreiber, um als Standard-CDROM-Gerät zu arbeiten.

Das DVD/CDRW-Combo-Laufwerk benötigt CD-Brennsoftware, um auf eine CDR/RW schreiben zu können. Obwohl Microsoft Windows XP eine CD-Schreibfunktion enthält und für Ihre Bedürfnisse ausreichen mag, umfasst die zusätzliche CD-Brennsoftware erweiterte Funktionen, die über die durch Windows XP angebotenen Funktionen hinausgehen. Weiterhin wird zum Betrachten von Video-DVDs eine DVD/MPEG-Software benötigt.

**SPIEGELN UND  
ERWEITERN  
IHRER ANZEIGE**

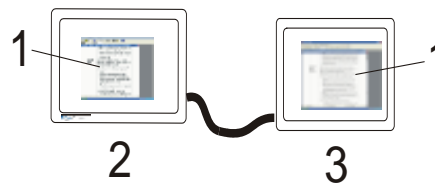
Der Tablet PC verfügt über einen Dual Head-Videocontroller, mit dem Sie Ihre aktuelle Tablet PC-Anzeige auf einen zweiten Monitor oder auf ein externes Gerät, wie z.B. einen Projektor, spiegeln oder erweitern können.

**Anschließen des externen Monitors/Datenprojektors an den Tablet PC**

1. Schließen Sie das VGA-Monitorkabel an den VGA-Anschluss am Tablet PC oder Motion FlexDock an.
2. Verbinden Sie dann den externen Monitor oder Datenprojektor mit der Netzstromversorgung und schalten Sie das Gerät ein. Windows XP wird den externen Monitor oder Datenprojektor erkennen und nach dem Treiber suchen.
3. Sie müssen den Treiber eventuell von der durch den Monitorhersteller gelieferten CD installieren.

**Einrichten eines gespiegelten Desktops**

Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie einen externen Projektor für Vorträge anschließen.



**Beispiel eines gespiegelten Desktops:** (1) Word-Dokumente; (2) Tablet PC; (3) Externer Monitor

**HINWEIS:** Die Bildschirmauflösung des externen Monitors wird der Auflösung der Tablet PC-Anzeige entsprechen.



- a. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
- b. Wählen Sie das Optionsfeld Desktop spiegeln unter Externe Anzeige. Es wird automatisch eine identische Anzeige auf dem externen Monitor erstellt.

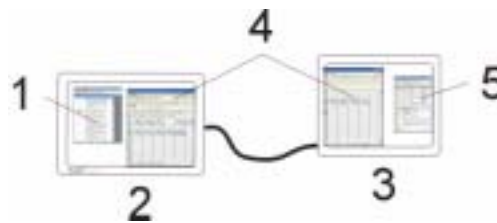


**HINWEIS:** Sie können diese Funktion auch durch das Intel(R) Extreme Graphics-Symbol in der Windows-Systemsteuerung oder durch das gleiche Symbol in der Taskleiste am unteren rechten Bildschirmrand der Tablet PC-Anzeige einrichten.



### Einrichten eines erweiterten Desktops

Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie mehrere Anwendungen auf separaten Monitoren öffnen möchten, z.B. Ihre E-Mail und Microsoft Word.



**Beispiel eines erweiterten Desktops:** (1) Word-Dokument; (2) Tablet PC; (3) Externer Monitor; (4) Tabelle; (5) E-Mail

- a. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
- b. Wählen Sie das Optionsfeld Erweiterter Desktop unter Externe Anzeige. Die Tablet PC-Anzeige wird automatisch auf den externen Monitor erweitert.

**HINWEIS:** Sie können diese Funktion auch durch das Intel(R) Extreme Graphics-Symbol in der Windows-Systemsteuerung oder durch das gleiche Symbol in der Taskleiste am unteren rechten Bildschirmrand der Tablet PC-Anzeige einrichten.





**EINRICHTEN  
EINER  
DRAHTLOSEN  
VERBINDUNG**

Drahtlose Netzwerk-Access Points (Zugriffspunkte) sind in Flughäfen, öffentlichen Gebäuden wie einigen Restaurants und in privaten Unternehmen verfügbar. Mit der richtigen Hardware können Sie sogar einen drahtlosen Access Point zu Hause einrichten. Jeder Access Point kann verschiedene Grade an Sicherheit bieten und setzt eventuell die Eingabe von Kennwörtern oder die Zahlung einer Gebühr voraus.

Obwohl drahtloser Zugang in vielen öffentlichen Bereichen verfügbar ist, hängt Ihr Vermögen, den drahtlosen Access Point zu benutzen, von den folgenden Umständen ab:

**HINWEIS:** Die Tablet PC-Antenne sollte während drahtlosen Kommunikationen nicht durch Ihre Hand verdeckt werden.

- Die Entfernung vom Access Point
- Die Fähigkeit, eine Verbindung mit dem Access Point einzugehen
- Servicerechte zum Access Point (die eventuell Gebühren, einen Benutzernamen, ein Kennwort und/oder eine Netzwerkeinrichtung durch einen Administrator erfordern)



**WARNUNG:** FAA-Bestimmungen verlangen, dass Sie alle drahtlosen Verbindungen deaktivieren, wenn Sie mit dem Flugzeug reisen. Wenn die Drahtlos-LED an der Vorderseite des Tablet PC dunkel ist, sind die drahtlosen Kommunikationen deaktiviert. Wenden Sie sich an den Abschnitt "FAA-Flugreisenbestimmungen für drahtlose Geräte" in diesem Kapitel.

Um eine drahtlose Verbindung durch das Motion Dashboard einzurichten:

1. Öffnen Sie das Motion Dashboard und stellen Sie sicher, dass Drahtloses Radio 802.11 aktivieren markiert ist.
2. Unter Drahtloser Vorgang, tippen Sie auf Eigenschaften.
3. Im Eigenschaftenfenster für die Drahtlose Netzwerkverbindung, tippen Sie auf die Registerkarte Drahtlose Netzwerke.
4. Von den Verfügbaren Netzwerken, wählen Sie ein Netzwerk (einen Access Point).
5. Tippen Sie auf Konfigurieren. Der ausgewählte Access Point sollte nun in der Beschreibung Netzwerkname (SSID) erscheinen.
6. Tippen Sie auf OK.
7. Tippen Sie noch einmal auf OK, um die Einrichtung der drahtlosen Verbindung abzuschließen.

**HINWEIS:** Um die drahtlose Verbindung fertigzustellen, müssen Sie eventuell Wired Equivalent Privacy (WEP), Extensible Authentication Protocol (EAP) oder weitere Einstellungen aktivieren, bevor das drahtlose Netzwerk verbunden werden kann. In diesem Fall müssen Sie einen Netzwerknamen (SSID) und/oder einen Netzwerkschlüssel hinzufügen, um den Zugang zu authentifizieren (durch ein Kennwort oder mit anderen Mitteln). Bei einem drahtlosen Netzwerk in einem Unternehmen wenden Sie sich bitte an Ihren Systemadministrator für diese Einstellungen. Bei einem Netzwerk zu Hause folgen Sie den Anweisungen, die

Ihrem drahtlosen Access Point beigelegt wurden. Bei weiteren drahtlosen Access Points, die durch Drittanbieter verfügbar sind (wie z.B. ein drahtloser Telefonservice), wenden Sie sich bitte an den zugehörigen Dienstanbieter.

Um eine drahtlose Verbindung durch die Systemsteuerung einzurichten:

1. Öffnen Sie die Systemsteuerung und tippen Sie auf Netzwerkverbindungen.
2. Stellen Sie sicher, dass die Drahtlose Netzwerkverbindung aktiviert ist. (Falls nicht, rechtsklicken Sie auf die Verbindung und tippen Sie auf Aktivieren.)
3. Rechtsklicken Sie auf Drahtlose Netzwerkverbindung.
4. Tippen Sie auf Verfügbare drahtlose Netzwerke anzeigen.
5. Tippen Sie auf Erweitert.
6. Wiederholen Sie die Schritte 3-7 in der vorhergehenden Prozedur.

**ERSTELLEN EINES  
BILDSCHIRMAUFLÖ-  
SUNGSSCHEMAS  
FÜR EINEN  
EXTERNEN  
MONITOR ODER EIN  
GLEICHWERTIGES  
GERÄT**

Um ein bestimmtes Bildschirmauflösungsschema zu erstellen:

1. Tippen Sie auf die Schaltfläche Eigenschaften auf dem Motion Dashboard. Oder tippen Sie auf das Intel® Extreme Graphics-Symbol in der Taskleiste am unteren rechten Bildschirmrand. Wählen Sie Graphics Options (Grafikoptionen), Graphics Properties... (Grafikeigenschaften)
2. Vom Intel(R) 82830M Graphics Controller Properties-Fenster, wählen Sie die Registerkarte Schemes (Schemas). Der aktuelle Videomodus wird angezeigt.
3. Tippen Sie auf die New- (Neu) Schaltfläche in diesem Fenster.
4. Geben Sie einen Namen für das neue Schema ein.
5. Markieren Sie diese neue Schema im Schemafenster.
6. Ändern Sie die Parameter oder fügen Sie die Parameter für dieses Schema ein.
7. Tippen Sie auf Speichern.
8. Um ein Schema zu testen oder zu starten, wählen Sie es aus der Liste und tippen Sie auf die Invoke- (Aufrufen) Schaltfläche.
9. Tippen Sie auf OK.

**MULTIMEDIA-  
ANWENDUNGEN**

Der Motion M1300 Tablet PC unterstützt die meisten Multimedia-Anwendungen.

**EINRICHTEN  
DER TABLET  
PC-SICHERHEIT**

Kennwörter zum Schutz Ihres Tablet PCs vor unautorisiertem Zugang. Kennwörter können verschiedene Schutzebenen für Ihren Tablet PC und seinen Daten bieten:

- **Betriebssystemkennwort** — Sichert die Dateien auf Ihrem Tablet PC vor anderen Benutzern

- **BIOS-Kennwörter** — Sichert Softwareroutinen, die Ihre Hardware beim Starten prüfen, das Betriebssystem aufrufen und die Übertragung von Daten zwischen verschiedenen Hardwaregeräten unterstützen; BIOS bedeutet Basic Input/Output System
  - **Systemkennwort** — Sperrt den Zugriff auf die BIOS-Einstellung
  - **Boot-Kennwort** — Sperrt den Zugriff auf das System
  - **Festplattenkennwort** — Sichert Ihre Daten, so dass auf die Festplatte nicht zugegriffen werden kann, indem sie entfernt und in einen anderen Tablet PC eingebaut wird

### Einrichten des Windows-Betriebssystemkennworts

Sie können ein Windows-Betriebssystemkennwort durch die Systemsteuerung, Benutzerkonten einrichten.

### Einrichten der BIOS-Kennwörter



**ACHTUNG:** Wir empfehlen, dass Sie Ihre Kennwörter aufschreiben und an einem sicheren, Ihrer Arbeitsumgebung entsprechenden Ort aufbewahren. Wenn Sie ein falsches BIOS-Systemkennwort mehrere Male eingeben, werden Sie aus dem System ausgesperrt. Falls Sie ausgesperrt werden, können Sie den Tablet PC neu starten und die Kennworteingabe erneut ausführen. Sie können so oft wie nötig neu starten und Kennwortversuche eingeben. Sollten Sie sich jedoch nicht an das Kennwort erinnern können, werden Sie nicht auf Ihren Tablet PC zugreifen können. Falls dies passiert, wenden Sie sich an den Motion Computing Technical Support oder an Ihren Motion-Händler für Unterstützung. Halten Sie Ihre Tablet PC-Seriennummer bereit (auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts), damit Ihnen geholfen werden kann.

Der erwünschte Grad an Sicherheit für Ihren Tablet PC hilft bei der Entscheidung, welche BIOS-Kennwörter einzustellen sind. Sie werden in den folgenden Abschnitten beschrieben.

### BIOS-Systemkennwörter

Um ein Kennwort für den Zugriff auf das PhoenixBIOS™-Einrichtungsprogramm im Tablet PC einzurichten:

**HINWEIS:** Diese Prozeduren werden mit Bezug auf Stifteingaben beschrieben, Sie können allerdings auch eine externe Tastatur anschließen, falls Sie dies vorziehen.

1. Starten Sie den Tablet PC.
2. Wenn der Motion Computing-Begrüßungsbildschirm erscheint, drücken Sie schnell auf Hot Key Nr. 2. Falls Sie den Begrüßungsbildschirm verpassen, schalten Sie den Tablet PC aus, dann wieder ein und versuchen Sie es noch einmal.
3. Aus dem PhoenixBIOS-Einrichtungsprogramm tippen Sie auf Security (Sicherheit) in der Menüleiste.



4. **Um ein Systemkennwort einzurichten**, doppelklicken Sie auf Enter (Eingabe) neben Set System Password (Systemkennwort einrichten)
5. Geben Sie ein Systemkennwort mit der Bildschirmtastatur ein.
6. Tippen Sie auf Enter (Eingabe).
7. Geben Sie das Kennwort erneut zur Bestätigung ein.
8. Tippen Sie auf Enter (Eingabe). Das System kehrt zum Sicherheitsbildschirm zurück, und das Systemkennwort steht auf Set (eingestellt). Nun ist ein Kennwort nötig, um das PhoenixBIOS-Einrichtungsprogramm zu starten.
9. **Um ein Startkennwort einzurichten**, tippen Sie auf Disabled (deaktiviert) neben Password On Boot (Startkennwort), bis Enabled (aktiviert) hervorgehoben ist. Sie werden nicht aufgefordert, ein Kennwort einzugeben, da Password On Boot das Systemkennwort verwendet.

**HINWEIS:** Sie können kein Password On Boot-Kennwort einrichten, bis Sie ein Systemkennwort eingerichtet haben.

10. Wenn Sie die Kennworteinrichtung fertiggestellt haben, tippen Sie auf Exit (Beenden) oder drücken Sie die Esc-Taste am Tablet PC, um das PhoenixBIOS-Einrichtungsprogramm zu beenden.
11. Nachdem Sie das Programm beendet haben, werden Sie aufgefordert, aus den folgenden Optionen zu wählen:
  - Exit Saving Changes (Beenden und die Änderungen speichern)
  - Exit Discarding Changes (Beenden und die Änderungen nicht speichern)
    - Load Setup Defaults (Standardeinstellungen laden)
    - Discard Changes (Änderungen verwerfen)
    - Save Changes (Änderungen speichern)
12. Wählen Sie den gewünschten Vorgang.
13. Bestätigen Sie die Auswahl, indem Sie auf Yes (Ja) doppelklicken.

### **Festplattenkennwort**

Zum Einrichten eines Kennworts zum Starten des Tablet PCs (niemand kann auf die Informationen auf der Festplatte des Tablet PCs zugreifen, auch wenn die Festplatte entfernt und in einen anderen Tablet PC ohne das Proxykennwort eingebaut wird):

1. Starten Sie den Tablet PC.
2. Wenn der Motion Computing-Begrüßungsbildschirm erscheint, drücken Sie schnell auf Hot Key Nr. 2. Falls Sie den Begrüßungsbildschirm verpassen, schalten Sie den Tablet PC aus, dann wieder ein und versuchen Sie es noch einmal.
3. Aus dem PhoenixBIOS-Einrichtungsprogramm tippen Sie auf Security (Sicherheit) in der Menüleiste.



4. **Um ein Festplattenkennwort einzurichten**, doppelklicken Sie auf Enter (Eingabe) neben Set Hard Disk Password (Festplattenkennwort einrichten).
5. Geben Sie ein neues Kennwort ein.
6. Tippen Sie auf Enter (Eingabe).
7. Geben Sie das Kennwort erneut zur Bestätigung ein.
8. Tippen Sie auf Enter (Eingabe). Das System kehrt zum Sicherheitsbildschirm zurück, und das Festplattenkennwort steht auf Set (eingestellt). (Wenn Sie das PhoenixBIOS-Einrichtungsprogramm beenden und dann wieder aufrufen, ist das Festplattenkennwort Locked (gesperrt).
9. Wiederholen Sie die Schritte 10-13 im Abschnitt "BIOS-Systemkennwörter".

#### ENTFERNEN DER TABLET PC-SICHERHEIT

Um die Tablet PC PhoenixBIOS-Sicherheit zu entfernen:

1. Starten Sie den Tablet PC.
2. Wenn der Motion Computing-Begrüßungsbildschirm erscheint, drücken Sie schnell auf Hot Key Nr. 2. Falls Sie den Begrüßungsbildschirm verpassen, schalten Sie den Tablet PC aus, dann wieder ein und versuchen Sie es noch einmal.
3. Aus dem PhoenixBIOS-Einrichtungsprogramm tippen Sie auf Security (Sicherheit) in der Menüleiste. Wenn der Computer neu gestartet wurde, werden Sie angewiesen, das Kennwort einzugeben, das Sie vorher eingerichtet haben.
4. Um das Systemkennwort und Password On Boot-Kennwort (Startkennwort) zu löschen, doppelklicken Sie auf Enter (Eingabe) neben Set System Password (Systemkennwort einrichten).
5. Geben Sie das aktuelle Kennwort ein.
6. Lassen Sie den Freiraum leer neben Enter New Password (Neues Kennwort eingeben).
7. Tippen Sie auf Enter (Eingabe).
8. Lassen Sie den Freiraum leer, um das neue Kennwort zu bestätigen.
9. Tippen Sie auf Enter (Eingabe).
10. Wenn der Sicherheitsbildschirm erscheint, müsste das Systemkennwort auf Clear (gelöscht), und das Password On Boot (Startkennwort) auf Disabled (deaktiviert) stehen.
11. Zum Entfernen des Festplattenkennworts, doppelklicken Sie auf Enter (Eingabe) neben Set Hard Disk Password (Festplattenkennwort einrichten).
12. Geben Sie das aktuelle Kennwort ein.
13. Lassen Sie den Freiraum leer neben Enter New Password (Neues Kennwort eingeben).
14. Tippen Sie auf Enter (Eingabe).
15. Lassen Sie den Freiraum leer, um das neue Kennwort zu bestätigen.
16. Tippen Sie auf Enter (Eingabe).



17. Wenn der Sicherheitsbildschirm erscheint, sollte das Festplattenkennwort auf Clear (gelöscht) stehen.

## **PFLEGE DES TABLET PCs UND DER ZUBEHÖRTEILE**

Die Tablet PC-Anzeige und das Gehäuse sind auf Strapazierfähigkeit ausgelegt. Dieser Abschnitt beschreibt die richtige Pflege und Wartung, mit der Ihr Gerät weiterhin und in Zukunft betriebsbereit und im guten Zustand bleibt.



**ACHTUNG:** Stellen Sie sicher, dass Sie den nachstehenden Anweisungen folgen, wenn Sie Wartungs- und Pflegearbeiten an Ihrem Tablet PC und seinen Komponenten durchführen. Eine unsachgemäße Behandlung kann den Tablet PC und/oder die zugehörigen Komponenten beschädigen.

### **Allgemeine Pflege**

- Schützen Sie den Tablet PC vor extremen Temperaturen, Stößen, Flüssigkeiten, starken Magnetfeldern und unruhigen Situationen.
- Öffnen Sie nicht den Tablet PC, außer um Speichermodule oder den Akku auszutauschen. Folgen Sie stets den diesen Zubehörteilen beiliegenden Anweisungen, wenn Sie diese Prozeduren durchführen.



**ACHTUNG:** Um das Risiko einer Verletzung oder von Beschädigungen des Tablet PCs zu vermeiden, sollten Sie vor der Durchführung der nachstehenden Vorgänge den Tablet PC ausschalten, den Netzanschluss ausstecken und den Akku entfernen. Erden Sie sich, indem Sie eine geerdete, leitfähige Oberfläche berühren, wie z.B. ein Gerät mit einem geerdeten Stromkabelstecker. Vermeiden Sie die Berührung mit den Stift- und Leitungskontakten am Speicher und an den internen Schaltkreisen des Tablet PCs. Wenden Sie sich an den Abschnitt "Speicheraufwertung" in diesem Kapitel für weitere Informationen über das Austauschen und Aufwerten von Speichermodulen.

- Wenn der Tablet PC für einen längeren Zeitraum aufbewahrt werden soll, trennen Sie das Netzkabel vom Gerät und entnehmen Sie den Akku, nachdem er teilweise entladen wurde.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den Tablet PC.

### **Pflegen der Anzeigoberfläche**

- Fingerabdrücke und die meisten anderen Verunreinigungen können von der Anzeigoberfläche entfernt werden, indem sie mit einem weichen Tuch abgewischt wird (im Lieferumfang enthalten). Falls nötig, können Sie ein Fensterreinigungsmittel auf das Tuch sprühen. Sprühen oder gießen Sie niemals Flüssigkeiten direkt auf die Anzeigoberfläche. Benutzen Sie niemals abreibende Reinigungsmittel auf der Anzeige. Falls Flüssigkeiten auf die Anzeige verschüttet werden, müssen sie sofort aufgewischt werden.



- Zum Reinigen des Bildschirms keine Papiertaschentücher oder Papierhandtücher verwenden. Sie enthalten Holzfasern, die die Anzeige verkratzen können.
- Nur der Motion Digitizer-Stift erlaubt die Eingabe auf der Tablet-Anzeige. Schreiben Sie weder mit einem Kugelschreiber oder Bleistift auf die Oberfläche, noch mit jeglichen anderen Objekten, die die Anzeigenoberfläche beschädigen könnten.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf die Anzeigenoberfläche.
- Schützen Sie die Anzeigenoberfläche vor unnötigem Kontakt, indem Sie die Hardtop-Abdeckung oder ein Portfolio während des Transportierens des Tablet PCs verwenden.
- Vermeiden Sie es, die Anzeige über längere Zeit hinweg direkter Sonneneinstrahlung auszusetzen.

### **Pflege des Motion Digitizer-Stifts**

- Der Stift enthält empfindliche elektronische Bauteile. Halten Sie ihn von Flüssigkeiten fern.
- Bewahren Sie den Motion Digitizer Pen stets im Tablet PC-Stifthalter oder im Portfolio auf, wenn er nicht benutzt wird. Vermeiden Sie die Aufbewahrung in einer Hosentasche, einer Tragetasche, einem Werkzeugkasten oder anderem Behälter, in dem er eventuell mit Substanzen in Berührung kommen könnte, die sich in die Stiftspitze einbetten und somit die Tablet PC-Anzeige beschädigen könnten.
- Der Stift sollte nicht vertikal auf der Spitze aufbewahrt werden, da ein konstanter Druck auf die Spitze die Stift-zu-Digitizer-Wirkung beeinflussen könnte.
- Falls Sie die Stiftspitze auf eine raue Oberfläche fallen lassen sollten, wie z.B. Beton oder Oberflächen mit Staub, Verschmutzungen, Metallsplitter oder Chemikalien, wechseln Sie die Stiftspitze sofort aus.

### **Auswechseln der Stiftspitzen**

Wechseln Sie die Stiftspitze regelmäßig aus. Im Lieferumfang des Stifts sind zusätzliche Spitzen und ein Werkzeug zum Auswechseln der Spitzen enthalten. Sie können weitere Stiftspitzen von der Motion-Website bestellen.

Um die Stiftspitze zu entfernen:

1. Halten Sie die alte Spitze mit dem silbernen Ring am Auswechslungswerkzeug.
2. Ziehen Sie die alte Spitze aus dem Stift.
3. Führen Sie eine neue Spitze ein.
4. Rasten Sie sie mit einem leichten Druck ein.

### **REISEN MIT DEM TABLET PC**

Einige Empfehlungen für das Reisen mit dem Tablet PC sind nachstehend aufgelistet.

## Verpacken Ihres Tablet PCs zum Reisen

- Entfernen Sie alle Zubehörteile und Kabel. Vergessen Sie nicht, diejenigen Teile einzupacken, die Sie unterwegs benötigen werden. Sie sollten auch zusätzlich mindestens einen Motion Digitizer-Stift einpacken.
- Befestigen Sie die Hardtop-Abdeckung, oder führen Sie den Tablet PC in das Portfolio ein, um die Anzeige zu schützen.
- Schützen Sie den Stift, indem Sie ihn im Tablet PC-Stifthalter oder im Portfolio-Gehäuse während der Reise aufbewahren.
- Packen Sie den Tablet PC fest in einen Aktenkoffer oder in eine handgetragene Tasche, und halten Sie ihn fern von Kosmetik- und Toilettenartikeln, Flüssigkeiten und Lebensmitteln. Packen Sie den Tablet PC nicht in aufzugebende Gepäckstücke ein, wenn Sie reisen.
- Halten Sie den Tablet PC in einer stabilen Lage während der Reise; sichern Sie ihn entsprechend, um zu verhindern, dass er in Gepäckfächern oder Autokofferräumen umherrutschen kann.

## Flugreisen

- Bereiten Sie sich auf Sicherheitskontrollen am Flughafen vor, indem Sie vorher den Akku laden, falls die Sicherheitskräfte Sie dazu auffordern, den Tablet PC einzuschalten.
- Sie können ihn per Hand untersuchen lassen und durch ein Röntgengerät schicken, allerdings darf er niemals durch einen Metalldetektor getragen werden.
- Schalten Sie den Tablet PC beim Start oder bei der Landung des Flugzeugs entweder aus, oder versetzen Sie ihn in den Ruhezustand.

## FAA-Flugreisenbestimmungen für drahtlose Geräte



**WARNUNG:** Die FAA verlangt, dass drahtlose Vorgänge vor dem Einstieg in ein Flugzeug beendet werden. Die einfachste Art, drahtlose Vorgänge zu beenden, ist indem Sie das Kontrollkästchen Drahtloses Radio 802.11 aktivieren im Motion Dashboard deaktivieren. Die Drahtlos-LED an der Tablet PC-Frontplatte ist dunkel, wenn drahtlose Kommunikationen deaktiviert sind.



## Weitere Reisetipps

- Vor dem längerfristigen Gebrauch unterwegs oder bei langen Reisen ohne Netzanschluss, sollten Sie die Energieeinstellungen so anpassen, dass die Betriebsdauer des Akkus maximiert wird. Rechtsklicken Sie das Energie/Batterie-Symbol in der Taskleiste am unteren rechten Bildschirmrand der Anzeige um das Dialogfeld Eigenschaften von Energieoptionen zu öffnen. Ändern Sie dann die Optionen. Weitere Informationen erhalten Sie im Abschnitt “Ändern des



Standardenergieschemas” in diesem Kapitel. Sie können auch den Abschnitt Leistung und Wartung im Hilfe- und Supportcenter für Details über Energieeinstellungen lesen.

- Bei internationalen Reisen sollten Sie die entsprechenden Adapter für die elektrischen Anschlüsse in der jeweiligen Region besorgen und verwenden. Ein Stromumwandler ist unnötig.
- Sie sollten eventuell einen Eigentumsnachweis oder einen Handelspass bei internationalen Reisen mit sich führen.
- Wenden Sie sich an Ihre Versicherungsgesellschaft und an Ihr Kreditkartenunternehmen, um weitere Informationen über Reiseunterstützung bei Notfällen zu erhalten, falls Ihr Tablet PC verloren geht oder beschädigt wird.

# Anhang A

## Problemsuche und Support

Ihr Motion Computing Tablet PC hat eine Reihe von strengen Leistungs- und Qualitätssicherungstests bestanden. Dennoch ist es möglich, dass gelegentlich ein Problem auftreten kann. Falls Sie keine Lösung in den folgenden System- und Softwarefällen finden, überprüfen Sie die Support-Optionen, die am Ende dieses Kapitels aufgelistet sind, oder wenden Sie sich bitte an unsere Website unter [www.motioncomputing.de](http://www.motioncomputing.de).

### LÖSUNGEN

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
<b>STROMVERSORUNG</b>		
Der Tablet PC startet nicht, wenn der Netzschalter betätigt wird.	Der Netzschalter wurde nicht vollständig betätigt.	Schieben und halten Sie den Netzschalter wenigstens eine halbe Sekunde lang, aber nicht länger als drei Sekunden.
	Vollständig entladener Akku oder kein Akku und keine Netzversorgung.	Schließen Sie den Netzadapter an, um den Tablet PC zu betreiben und den Akku zu laden.
Der Tablet PC lässt sich nicht herunterfahren.	Eine Anwendung hat den Tablet PC blockiert.	Schieben und halten Sie den Netzschalter wenigstens fünf Sekunden lang, um ein Herunterfahren des Tablet PCs zu erzwingen.
Der Tablet PC begibt sich nicht in den Ruhezustand.	Der Ruhezustand ist nicht aktiviert.	Aktivieren Sie den Ruhezustand in den Energieverwaltungseinstellungen.

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
<b>STROMVERSORGUNG (FORTSETZUNG)</b>		
Der Tablet PC lässt sich nicht aus dem Ruhezustand bringen, wenn die Stromversorgung durch den Akku erfolgt.	Vollständig entladener Akku oder kein Akku und keine Netzversorgung.	Schließen Sie den Netzadapter an, um den Tablet PC zu betreiben und den Akku zu laden.
Die Anzeige wird schwarz, während der Tablet PC noch eingeschaltet ist.	Das Tablet PC-System ist in den Ruhezustand getreten, nachdem es eine gewisse Zeit im Leerlauf war. (In diesem Zustand blinkt die Power-LED grün.)	Schieben Sie den Netzschalter ungefähr eine Sekunde lang, um den Betrieb wieder aufzunehmen.
	Das System ist in durch einen niedrigen Batteriestand in den Ruhezustand getreten. (In diesem Zustand bleibt die Power-LED dunkel.)	Schieben Sie den Netzschalter ungefähr eine Sekunde lang, um den Betrieb wieder aufzunehmen. Schließen Sie den Netzadapter an den Tablet PC an, um den Akku zu laden.
<b>AKKU</b>		
Datenverlust während des Akkuaustausches.	Das Gerät wurde so entwickelt, dass es Daten und Einstellungen bis zu 30 Sekunden im Standby-Modus beibehält, während Sie den Akku austauschen. Diese Zeit kann abhängig von Ihrem System und den offenen Programmen variieren.	Wenn Sie den Akku austauschen, während sich das Gerät im Standby-Modus befindet, sollten Sie, um Datenverlust zu vermeiden, auf alle Fälle Ihre Daten speichern, bevor Sie den Akku entfernen.
Der Akku entlädt sich sehr schnell (Die Betriebszeit beträgt weniger als drei Stunden nach einer vollen Aufladung).	Zubehörgeräte wie DVD-Player und Anwendungen, die die Festplatte stark beanspruchen, entladen den Akku schneller als gewöhnlich.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Benutzen Sie die Netzstromversorgung wenn möglich.</li> <li>• Schalten Sie Zubehörgeräte ab.</li> </ul>
	Der Akku ist geschwächt oder defekt.	Alle Akkus werden über eine gewisse Zeit hinweg schwächer. Sollte jedoch ein neuer Akku nötig sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an den Motion Computing-Support um Informationen zu erhalten, wie sie den Akku ersetzen können.

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
<b>ANZEIGE</b>		
Der Desktop ist zu groß für die Anzeige ÷ Nicht alle Desktop-Symbole werden angezeigt.	Die Bildschirmauflösung ist höher als die 32-Bit Standardauflösung von 1024 x 768 eingestellt.	Verringern Sie die Bildschirmauflösung, indem Sie das Motion Dashboard öffnen, Graphics Properties (Grafikeigenschaften) auswählen, dann die Registerkarte Schemes (Schemas).
Wenn ein zweiter Monitor vom Tablet PC getrennt wird, ist die Anzeige auf dem Tablet PC zu groß.	Der Tablet PC hat versucht, das Bild eines Fensters oder den Desktop über den verfügbaren Bildschirmbereich hinaus zu erweitern.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tippen Sie auf die Schaltfläche Eigenschaften auf dem Motion Dashboard.</li> <li>2. Tippen Sie auf Graphics Options (Grafikoptionen), dann Graphics Properties... (Grafikeigenschaften...), um das Eigenschaftenfenster zu öffnen.</li> <li>3. Wählen Sie Notebook, um den Tablet PC als die primäre Anzeige zu designieren.</li> </ol>
Die Anzeige ist dunkler als normal.	Die Anzeigen-Helligkeit ist zu niedrig eingestellt.	Stellen Sie die Helligkeit im Motion Dashboard ein.

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
<b>ANZEIGE (FORTSETZUNG)</b>		
Die Anzeige ist unlesbar oder verzerrt.	Die Bildschirmauflösung und/oder Farbqualität sind falsch eingestellt.	Setzen Sie die Auflösung auf 1024 x 768 und die Farbqualität auf 32-Bit zurück, indem Sie das Motion Dashboard öffnen, Graphics Properties... (Grafikeigenschaften) wählen, dann die Registerkarte Schemes (Schemas).
	Der Grafiktreiber ist entweder beschädigt oder deinstalliert worden.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Öffnen Sie die Windows-Systemsteuerung, wählen Sie Leistung und Wartung (Kategorieansicht). oder System (Klassische Ansicht).</li> <li>2. Wählen Sie die Registerkarte Hardware.</li> <li>3. Wählen Sie Geräte-Manager.</li> <li>4. Öffnen Sie Grafikkarte.</li> <li>5. Doppeltippen Sie auf eine Grafikkarte.</li> <li>6. Wählen Sie die Registerkarte Treiber.</li> <li>7. Wählen Sie Treiber aktualisieren... und folgen Sie dem Installations-Assistenten.</li> </ol>
<b>STIFT</b>		
Der Tablet PC Digitizer-Bildschirm reagiert nicht auf den Kunststoffstift, den ich mit meinem PDA benutze.	Sie benutzen das falsche Eingabemittel.	Nur der Motion Digitizer-Stift erlaubt die Eingabe auf der Tablet-Anzeige. Der Tablet PC reagiert nicht auf andere Tablet-Stifte oder auf einen Kunststoffstift.
Der Tablet PC-Eingabebereich ist zwar offen, aber nachdem etwas geschrieben wurde, verschwindet nach einigen Sekunden die Schrift.	Es ist zur Zeit keine Anwendung oder kein Textverarbeitungsprogramm offen, wohin der Eingabebereich die Tinten-Nachricht senden kann.	Öffnen Sie entweder das Textvorschauenfenster im Extras-Menü im Eingabebereich, oder öffnen Sie ein Textverarbeitungsprogramm, wie z.B. Microsoft Word, Notepad, oder Wordpad.
Die Motion Digitizer-Stiftspitze stimmt nicht mit dem Positionsanzeiger überein, wenn auf die Anzeige getippt wird.	Der Stift und die Anzeige müssen neukalibriert werden.	Doppeltippen Sie auf das Symbol Tablett- und Stifteinstellungen, und wählen Sie die Registerkarte Stiftoptionen. Oder wählen Sie Kalibrieren im Motion Dashboard.

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
<b>STIFT (FORTSETZUNG)</b>		
Manchmal wird die Stifffunktionstaste unbeabsichtigt betätigt, während mit dem Stift geschrieben wird.	Sie drücken während Sie schreiben mit dem Daumen oder Finger auf die Stifftaste, oder Sie halten den Stift zu fest und drücken versehentlich die Stifftaste. So wird die Rechtsklickfunktion des Stifts aktiviert.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Halten Sie den Stift auf eine andere Weise. Platzieren Sie während des Schreibens die Finger auf der entgegengesetzten Seite der Stifffunktionstaste.</li> <li>• Üben Sie das Benutzen der Stifffunktionstaste mit dem Zeigefinger und dem Daumen, um zu entscheiden, welche Position Sie vorziehen.</li> <li>• Lockern Sie Ihren Griff. Eine leichte Berührung reicht zum Schreiben mit dem Stift.</li> </ul> Deaktivieren Sie die Stift-Rechtsklickfunktion in den Tablett- und Stifteinstellungen. Drücken und halten Sie statt dessen den Stift gegen die Anzeigeroberfläche, um einen Rechtsklick durchzuführen.
Die Stifftaste funktioniert nicht. Der Rechtsklick funktioniert nicht.	Die Rechtsklickoption für die Stifftaste ist eventuell deaktiviert.	Aktivieren Sie die Rechtsklickoption: Doppelklicken Sie das Symbol Tablett- und Stifteinstellungen, wählen Sie Stiftoptionen und aktivieren Sie Rechtsklick durch Drücken auf die Stifftaste. Wählen Sie Übernehmen>OK.
	Sie klicken Sie Stifftaste und tippen den Stift auf die Anzeige zur falschen Zeit .	Zum Rechtsklicken halten Sie die Stifftaste gedrückt und tippen Sie dann auf die Anzeige.
Die Tasten am Tablet PC reagieren nicht wie erwartet.	Die Tastenfunktionen wurden geändert.	Doppeltippen Sie auf das Symbol Tablett- und Stifteinstellungen, dann auf <b>Tabletttasten</b> . Sie können die Tasten auf die Standardeinstellungen zurücksetzen. Hinweis: Die Tastenfunktionen sind verbunden mit der Ausrichtung, in der sie programmiert wurden.

<b>SCHNITTSTELLE/ANSCHLÜSSE</b>		
Das System erkennt die eingesetzte PC-Karte nicht.	Die Karte wurde nicht richtig eingesetzt.	Entnehmen Sie die Karte und legen Sie sie mit dem Etikett nach oben ein.
	Dieses Gerät wird nicht unterstützt.	Prüfen Sie die Windows XP-Kompatibilität.
Das System erkennt ein USB- oder IEEE 1394-Gerät nicht.	Windows XP braucht eine kurze Zeit, um das Gerät zu erkennen.	Warten Sie, bis Windows XP das Gerät erkennt.
	Das Zubehörgerät wurde nicht richtig mit dem Tablet PC verbunden.	Überprüfen Sie das Verbindungskabel und stellen Sie sicher, dass es mit dem richtigen Anschluss am Tablet PC und am Zubehörgerät verbunden wurde.
	Der benötigte Treiber ist nicht durch Windows XP verfügbar.	Verwenden Sie die Installations-CD des Geräts oder wenden Sie sich an die Website des Herstellers, um den richtigen Treiber zu erhalten.
Der Tablet PC befindet sich zwar im Motion FlexDock, doch das System erkennt keine Zubehörgeräte, wie z.B. einen externen Monitor oder ein CDROM-Laufwerk.	Der Tablet PC befindet sich nicht vollständig im Motion FlexDock.	Setzen Sie den Tablet PC vollständig in das Motion FlexDock ein.
<b>AUDIO</b>		
Aus den eingebauten Lautsprechern kommt kein Ton.	Der Anschluss von Kopfhörern oder externen Lautsprechern schaltet die eingebauten Lautsprecher aus.	Trennen Sie die Kopfhörer oder externen Lautsprecher, wenn sie nicht benutzt werden.
Es kommt kein Ton aus jeglichen Lautsprechern.	Die Lautstärke ist entweder zu niedrig oder der Ton wurde ausgestellt.	Öffnen Sie das Motion Dashboard und stellen Sie die Lautsprecherlautstärke mit dem Schieberegler für die Lautstärke ein. Deaktivieren Sie die Schaltfläche Ton aus.

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
<b>BETRIEBSSYSTEM</b>		
Das BIOS-Kennwort wurde vergessen, es kann nicht auf das System zugegriffen werden.	Der Tablet PC erlaubt die Eingabe einer bestimmten Anzahl von falschen Kennwörtern (fünf), bis das System gesperrt wird.	Schalten Sie den Tablet PC aus und dann wieder ein, und versuchen Sie noch einmal, das Kennwort einzugeben (Sie können dies so oft wie nötig durchführen). Falls Sie das Kennwort vergessen haben, wenden Sie sich an Ihren Motion Computing-Händler oder an den Motion Computing Technical Support für Informationen über das Aufheben einer Systemssperre.
Das gerade bearbeitete Programm reagiert nicht mehr, der Zeiger bewegt sich jedoch und andere Programme funktionieren.	Das Programm ist abgestürzt.	Betätigen Sie die Sicherheitstaste (kleine Taste mit einem Schlüsselsymbol) an der Tablet PC-Vorderseite, um den Task-Manager zu öffnen und das nicht reagierende Programm zu beenden.
Das System zeigt das falsche Datum und die falsche Zeit an, auch nachdem beides neu eingestellt wurde.	Die falsche Zeitzone wurde gewählt.	Vergewissern Sie sich, dass die Zeitzone richtig ist und stellen Sie sie falls nötig neu ein.
	Die Systemspeicherbatterie (CMOS) auf der Hauptplatine muss eventuell ersetzt werden.	Wenden Sie sich an Ihren Motion Computing-Händler oder an den Motion Computing Support unter <a href="http://www.motioncomputing.de">www.motioncomputing.de</a>
Das System reagiert langsamer als gewöhnlich.	Die Festplatte ist entweder voll oder fast voll.	Starten Sie das Datenträgerbereinigungs-Dienstprogramm, um unnötige und temporäre Dateien zu löschen. Entfernen Sie unnötige Programme und Dateien. Lesen Sie den Abschnitt "Leistung und Wartung" im Hilfe- und Supportcenter.
	Die Festplatte muss defragmentiert werden.	Starten Sie die Defragmentierung, um Dateien und Ordner auf der Festplatte zu konsolidieren. Lesen Sie den Abschnitt "Leistung und Wartung" im Hilfe- und Supportcenter.
<b>KOMMUNIKATION</b>		
Die drahtlose Kommunikation verbindet sich ständig, auch wenn nicht erwünscht.	Die Standardeinstellung steht auf Eingeschaltet.	Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Wireless Communication (Drahtlose Kommunikation) im Motion Dashboard.



PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
<b>KOMMUNIKATION (FORTSETZUNG)</b>		
Daten werden nicht durch ein fest verbundenes Ethernet-Kabel übertragen.	Das Ethernet-Kabel ist nicht richtig angeschlossen.	Verbinden Sie es neu und prüfen Sie die LEDs neben dem LAN-Anschluss (RJ-45). Die LEDs sollten grün und gelb blinken.

**HÄUFIG  
GESTELLTE  
FRAGEN  
(FAQS)****Wie lange hält die Ladung des Akkus an?**

Die Betriebsdauer hängt davon ab, wie der Tablet PC eingesetzt wird. Ein neuer, vollständig geladener Standard-6-Zellen-Akku hält bis zu 3-4 Stunden lang.

**Kann man die nutzbare Betriebsdauer des Akkus verlängern?**

- Wechseln Sie zum Energieschema Minimale Batteriebelastung (rechtsklicken Sie auf das Energie/Batterie-Symbol in the Taskleiste -- am unteren rechten Bildschirmrand der Anzeige -- und tippen Sie auf Energieverwaltungseigenschaften einstellen; unter Energieschemas tippen Sie auf Minimale Batteriebelastung). Die Standardenergieeinstellung des Tablet PCs ist Motion Computing Optimiert.
- Verdunkeln Sie die Anzeighelligkeit, indem Sie das Motion Dashboard öffnen und den Schieberegler Anzeigen-Helligkeit bewegen. (Sie können auch auf das Symbol Tablett- und Stifteinstellungen in der Taskleiste doppelklicken und die Registerkarte Anzeige wählen, um an diesen Schieberegler zu gelangen.)
- Trennen Sie die LAN-/Modemanschlüsse und deaktivieren Sie die drahtlosen Kommunikationen, wenn Sie diese nicht benutzen (deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Drahtlose Kommunikation im Motion Dashboard).
- Beenden Sie optionale und unnötige Hintergrundprogramme, und trennen Sie die Zubehörgeräte von den USB- und IEEE 1394-Anschlüssen, oder schalten Sie die Zubehörgeräte aus.

**Welche Bedingungen muss der Tablet PC erfüllen, um im Ausland betrieben zu werden?**

Es wird nur ein Netzsteckeradapter benötigt, den man in Flughäfen oder Reisebedarfsgeschäften erhält. Der Netzadapter stellt sich automatisch auf die unterschiedlichen Spannungen ein, wenn er mit einem dem Ort entsprechenden Stromversorgungsadapter verbunden wird.

**Wie reinigt man am Besten den Bildschirm?**

Der Bildschirm wird gereinigt, indem man ein Fensterreinigungsmittel, wie das im Lieferumfang des Tablet PCs enthaltene Reinigungsmittel, auf ein weiches Tuch sprüht und damit den Bildschirm abwischt. Sprühen Sie keine Reinigungsmittel und schütten Sie keine Flüssigkeiten direkt auf den Bildschirm. Reinigen Sie weder den Bildschirm noch das Gehäuse des Tablet PCs mit einem abreibenden Reinigungsmittel. Zum Reinigen des Bildschirms keine Papiertaschentücher oder Papierhandtücher verwenden. Diese enthalten Holzfasern und können die Oberfläche verkratzen.

**Beeinflussen Kratzer die Leistung der Anzeige/des Digitizers?**

Tests haben keine Verminderung der Leistung bei einer verkratzten Anzeige ergeben.

**Wie empfindlich ist die Anzeige gegen Sonnenlicht und den Elementen?**

Wie jeder Computer oder jedes elektronisches Gerät, sollte der Tablet PC vor Flüssigkeiten, Schmutz, Sand, weiteren Verunreinigungen, Sonnenlicht und extremer Hitze geschützt werden.

**Funktioniert der Tablet PC mit allen Monitoren oder jeder USB-Tastatur, Maus, jedem Laufwerk, usw.?**

Solange der Gerätetreiber durch das Windows XP-Betriebssystem oder vom Hersteller erhältlich ist, und wenn es das Windows XP-Logo oder -Zertifizierung trägt, müsste es mit dem Tablet PC funktionieren. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.microsoft.com/help](http://www.microsoft.com/help).

**Warum wird der Tablet PC sowie das FlexDock ohne parallele, serielle, oder PS2 (Maus)-Schnittstellen geliefert?**

Die Microsoft Tablet PC-Zertifizierung erfordert, dass das System vollständig der Grab-and-Go—Bedingung entspricht. Sie gibt vor, dass das System mit allen Zubehörgeräten docken und von ihnen getrennt werden kann, ohne dass das System in den Ruhezustand gebracht oder neu gestartet werden muss. Verbindungen durch veraltete Anschlüsse (seriell, parallel, PS2) erfordern oft einen Neustart des Systems, wodurch der nahtlose Übergang zwischen dem Desktopmodus und dem Tragbaren Modus in einem einzigen Dock-/Trennschritt verhindert wird. Sie können einen USB-zu-seriell- oder einen USB-zu-parallel-Adapter von Motion Computing oder einem Motion Computing-Händler erwerben.

**Wie kann ich den Tablet PC für Linkshänder einrichten?**

Doppeltippen Sie auf das Symbol Tablett- und Stifteinstellungen in der Taskleiste am unteren rechten Bildschirmrand der Anzeige, wodurch das Einstellungsfenster geöffnet wird. Sie können die Händigkeit sowie die Menüplatzierung ändern. Kalibrieren Sie danach den Stift neu.

**MOTION  
COMPUTING  
SUPPORT  
OPTIONEN****Motion Computing Support**

Falls Sie Hilfe oder Antworten zu häufig gestellten Fragen über Ihren Motion Tablet PC benötigen, wenden Sie sich bitte an [www.motioncomputing.de](http://www.motioncomputing.de).

**Rücksendung Ihres Motion Tablet PCs für Reparaturen**

Um Service für Ihren Motion Computing Tablet PC anzufordern, wenden Sie sich bitte an den Motion Computing Technical Support unter [www.motioncomputing.de](http://www.motioncomputing.de).

# Anhang B

## Motion M1300 Spezifikationen

Motion M1300 Tablet PC	
CPU	Intel Pentium M Processor, ULV* *ULV=Ultra Low Voltage
Chipset	Intel 855GM mit 64MB Video-RAM
Systemspeicher	256MB Basis-RAM (Maximal 1GB); Zwei PC2100 DDR SODIMM Steckplätze
Systemspeicherung (Festplattenlaufwerk)	Verfügbare Konfigurierungen: mindestens 20GB, aufwertbar
E/A	Mikrofon-Eingang; Kopfhörer-Ausgang; Gleichstrom-Eingang Schnittstellen: Zwei USB-Anschlüsse (USB 2.0); ein IEEE 1394; ein RJ-11; ein RJ-45; ein VGA-Monitor; ein Docking-Anschluss
Frontplattentasten (im primären Querformat; von oben nach unten)	Eine Alt+Tabstopp-Taste mit sekundärer Funktion Eine Funktionstaste Navigationstasten mit fünf Positionen und mit sekundären Funktionen Programmierbare Hot Key: Eine Dashboard-Anzeigetaste mit sekundärer Funktion Programmierbare Hot Key: Eine Hochformat/Querformatausrichtungstaste mit sekundärer Funktion Eine Sicherheitstaste (Strg+Alt+Entf)
PC-Kartencontroller	O2 Micro OZ6912T PCI Cardbus
PCMCIA	Ein Steckplatz für Typ-II PCMCIA Cardbus
Audio	RealTek ALC203
Anzeige	12.1" XGA TFT LCD (1024 x 768)
Grafiken	Intel 855GM integrierte Grafik mit UMA-Drehunterstützung. Drehung: 0°, 90°, 180°, 270° Auflösungsunterstützung für externen Monitor: 2048 x 1536 (Maximum)
Kommunikationen	
Ethernet LAN	10/100: RealTek RTL8100BL LAN auf der Hauptplatine
Modem	PCTEL MDC V.92 56.6Kbps/14.4Kbps Transceiver Fax
Drahtlos	802.11b Dual Band
Eingabegerät	Aktiver Digitizer-Stift (Batterie unnötig) mit einer Funktionstaste

Docking	Motion FlexDock Docking Station. Merkmale umfassen: Mikrofon-Eingang; Kopfhörer-Ausgang; Gleichstrom-Eingang; drei USB-Anschlüsse (USB 2.0); IEEE1394-Anschluss; RJ-45-Anschluss; VGA-Anschluss (für einen externen Monitor); Dock-Anschluss zum Tablet PC; Öffnung für Zugang zum RJ-11- (Modem) Anschluss an allen Motion Tablet PC-Modellen
Batterie/Energieverwaltung	
Akkutyp	Sechs prismatische Lithiumionenzellen; Smbus-Kontrolle; 40WStd-Kapazität (optionaler leichtgewichtiger 3-Zellen Lithiumionenakkus, separat erhältlich)
Akkubetriebsdauer	Sechs-Zellen-Akku: Maximal 3-4 Stunden
Akkuladezeit	Ungefähre Ladezeit von 2 Stunden (Tablet PC eingeschaltet); 1.2 Stunden (Tablet PC ausgeschaltet)
Akkuladegerät	Motion Multi-Einheit-Akkuladegerät: Nenneingangsspannung=19VDC; Nennausgangsspannung=12.5V; Betriebsumgebungstemperatur: 0°C bis + 50°C (+32 F bis +122°F); Lagerungstemperatur: -2°C bis +70° C (-4°F bis +158°F)
Netzadapter	50W universeller, 2-Pin-Stecker, 90~264V Wechselstrom, 47-63Hz
LED-Systemstatusanzeigen	Power/Standbymodus; Akkustatus; Festplattenzugriff; drahtlose Aktivität
Software (Standard)	Microsoft Windows XP Tablet PC Edition; Adobe Acrobat; Motion Computing Dashboard; Kundensupport-Hilfsprogramme; Online-Dokumentation; Treiber
BIOS	1024KB Flash BIOS ROM; Kennwortschutz für System und Festplatte; Kennwortschutz für das System und die Festplatte; Einhaltung der ACPI 1.1; Auf Stift/Taste basiertes Einrichtungshilfsprogramm
Umgebungswerte	Betriebstemperatur: +5°C bis +35°C (+41F bis +95°F) Lagerungstemperatur: -20°C bis +60°C (+4F bis +140°F) Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90% nicht kondensierend Betriebshöhe: 0 bis 10.000 Fuß (0 bis 3.000 Meter) Lagerungshöhe: 0 bis 40.000 Fuß (0 bis 12.000 Meter)
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen	296.0mm x 240.0mm x 22.0mm (11.7" x 9.4" x 0.90")
Gewicht	<3.0 lb (1.36KG) (für bestimmte Konfigurationen)
Optionales Zubehör*	Erhältliches Zubehör umfasst: FlexDock; Desktop-Gestell; Slip Case; Hardtop-Abdeckung; Executive Portfolio; Clamshell Portfolio; tragbare Tastatur; Hardtop-Tastatur; Gehäuseeckenschutz aus Gummi; optische Laufwerke; 3-Zellen-Akku; 6-Zellen-Akku; 256MB und 512MB Speicheraufwertungsmodule; 40GB und 60GB Festplattenaufwertungen.
*Neues Zubehör kann zuweilen hinzugefügt werden. Eine Liste der gegenwärtig erhältlichen Zubehörteile erhalten Sie auf der Motion-Website unter <a href="http://www.motioncomputing.com">www.motioncomputing.com</a>	
Service/Support	
Motion Computing Support	Wenden Sie sich an Ihren Motion Computing-Händler oder an die Motion Computing Support-Website unter <a href="http://www.motioncomputing.com/support">www.motioncomputing.com/support</a> .
Behördliche Zertifikate	
Emissionen	FCC Part 15, Class B EN55022 (CISPR22) Class B ICES-003 Class B ETS 300 328 ETS 300 328 IC RSS 210
Immunität	EN55024
Sicherheit	UL and CUL, UL1950 CSA C22.2 EN60950 TÜV/GS
Telecom	FCC Part 68 IC CS03

## **A**

Administratorkennwort  
31

Akku 14, 64, 71

- Akkumessanzeige 48
- Akku-Status-LED 47
- Akkustatusmessanzeige 18
- Aufbewahrung des Tablets 59
- Dashboard 28
- Entsorgung 49
- Funktionen 15
- Laden 47
- Lesen der Energieanzeige 45, 47
- Neu laden 47
- Problemsuche 64
- Prüfen der Ladung 48
- Status 17
- Temperatur 15
- Tipps 49
- Überhitzung 47
- Zeit zum neu laden 47

Akkustatus 17

Akkustatusanzeige 14, 18

Analog Telefonsteckanschluss 17

Anpassen der Anzeigehelligkeit 44

Anschlüsse

- IEEE 1394 13
- LAN (RJ-45) 16
- Modem (RJ-11) 13, 16
- Problemsuche 68
- USB 13
- VGA, VGA-Monitor 13
- VGA-Monitor 52

Anzeige

- Ausrichtung 43
- Helligkeit 44, 65
- Leistung 71
- Reinigen 59, 71

Anzeige, Bildschirm 59

Anzeigehelligkeit 28

Anzeigen-Drehung 28

Ausrichtung

- Ändern 43

## **B**

Befestigungsschlitze 14

Betriebssystem

- Problemsuche 69

Bildschirmauflösung 65

- Einrichten eines neuen Schemas 55

BIOS

- Beenden 57
- Zugriff 56, 57, 58

## **C**

CDROM 51

CDRW 51

Computername 31

## **D**

Dashboard 27

- Stifttaste kalibrieren 36

Desktop-Gestell 20

Domänenname 31

Drahtlos 24, 71

- 802.11-Drahtloses Gerät aktivieren 54
- Abschalten für Flugreisen 54
- Dashboard 28, 54
- Einrichten
  - Drahtlos
    - Nicht sicher 54
  - FAA-Bestimmungen 54
  - Problemsuche 69
  - Systemsteuerung 54
- Drahtloser Access Point
  - Verbindung 54

Dual Head-Videocontroller 52

Durchsatz 17

DVD/CDRW 51

## **E**

E/A 6

Endbenutzer-Lizenzvertrag 31

Energieanzeige 46

Energieeinstellung Minimale Batteriebelastung 71

Energieverwaltung 28

- Tipps 49

Erden 49

Ethernet

Problemsuche 70

## **F**

Faxen 17

Festplatte 14, 69

Festplattenkennwort  
56

Festplatten-LED 17

FlexDock 20, 52, 68

Funktionstaste. Siehe Stift, Funktionstaste 36

## **G**

Garantiereparaturen 72

Gesperrt, Festplattenkennwort 58

Gesten, Stift 38

Grafik 52

## **H**

Hardtop 60

Hardtop-Abdeckung 22, 60

Häufig gestellte Fragen (FAQs) 71

Helligkeit 28

Hibernation

Beenden 35

Hilfe- und Supportcenter 69

Hot Key Nr. 2 (Ausrichtung) 16, 43

Hot Keys 44

## **I**

IEEE 1394 51

Inkball 9

Intel Extreme Graphics 52

Intelligenter Akku 17

Internet

Initialisieren in Windows XP 30

## **K**

Kalibrierung 28, 66

Kennwort

Betriebssystem 55

Entfernung 58

Festplatte 56

Kennwort beim Starten 57

Vergessen von 56

Kopfhörer 13

## **L**

Lautsprecher 13

Problemsuche 68

Lautsprecherlautstärke 28

LEDs

Akkustatus 17

Drahtlos 17

Festplatte 17

Frontplatte 17

Power/Standbymodus 17

Status 17

Lernprogramme, Tablet PC 9

Lithiumionenakku 6

## **M**

Merkmale 5

Messanzeige 18

Mikrofon

Anschluss 13

Eingebaut 13

Mini-PCI-Karte 5, 14, 24

Mit dem Stift schreiben 36

Modem 17

Motion Digitizer-Stift der M-Serie 15

Motion M1200 Tablet PC

Aufbewahrung 59

Gehäuse 15

Merkmale 5

Pflege 59

Software 30

Starten und Beenden 32

Multimedia 55

## **N**

Netzadapter 15, 63, 71

Auslandsbenutzung 71

Netzschalter 13, 32

Problemsuche 63

## **O**

Optisches Laufwerk

Diagramm 51

Installation 51

Kabel 51

## **P**

PBX 17  
PC-Karte  
    PC-Kartensteckplatz 13, 24  
Peripheriegeräte 20  
Pfeiltasten 16, 44  
PhoenixBIOS Einrichtungsprogramm 56  
Portfolio 22, 60  
Power-/Standby-LED 17

## **Q**

Quick Keys 28

## **R**

Reinigungsempfehlungen 59  
Reisen 71  
    Anpassen von Stromeinstellungen 61  
    Drahtlose Geräte im Flugzeug 61  
    International 62  
RJ-11 17  
Ruhezustand  
    Benutzungszeitpunkt 33  
    Definition 33  
    Power Management 49  
    Problemsuche 64

## **S**

Schema  
    Bildschirmauflösung 55  
Schreiben 11  
Sicherheit 55  
    Deaktivieren von Kennwörtern 58  
Sicherheitstaste 16  
Software  
    Dashboard 27  
    Microsoft Aktivierung 30  
Speicher 14  
    Menge 50  
Speicheraufwertung 49  
Speicheraufwertungsmodule 24  
Speichermodule 49  
Spracheingabe 43  
Standard-Energieschema 46  
Standby 28  
    Benutzungszeitpunkt 33

Standbymodus 20

    Beenden 35  
    Definition 33  
    Problemsuche 64  
    Tipps 49

Starten und Beenden 32

Sticky Notes 42, 43

Stift

    Auswählen/Markieren iv, 35  
    Benutzung auf der Anzeige 60  
    Beschreibung 11  
    Doppeltippen iii, 35  
    Drücken und Halten iv, 35  
    Einstellungen ändern 38  
    Elektronik 60  
    Funktionstaste 36  
    Gesten 38  
    Kalibrierung 15, 35  
    Pflege 37, 60  
    Problemsuche 66, 67  
    Rechtsklicken iii, 35  
    Rücktasten-Geste 38  
    Schreiben mit 36  
    Stifthaltevorrichtung 13  
    Stiftspitzenaustausch 60  
    Taste 35  
    Tippen und Ziehen iv, 35  
    Tipps zur Benutzung 36  
    Üben 8  
    Übersicht 35  
    und Maus 37

Stiftkalibrierung 28

Support

    Garantiereparaturen 72

Systemeigenschaften 66

Systemkennwort einrichten 57

## **T**

Tablet PC-Eingabebereich

    Als Tinte senden 39  
    Schreiben 28  
    Symbol 39  
    Tinte 39

Tablet PC-Lernprogramme 9

Task-Manager 16

Tastatur 21



## Tasten

- Escape-Taste 16
- Funktionseinstellung 67
- Funktionstaste 16
- Hot Key Nr.1 (Dashboard) 16
- Primäre Funktionen 16
- Sekundäre Funktionen 16
- Sicherheit 69
- Standardeinstellungen ändern 44
- Tastenfunktionen zurücksetzen 44

## Tastenfunktionen

- Alt + Tabstopp 16
- Tablet PC-Eingabebereich 16

## Temperatur 59

## Tipps

- Akku 49
- Drahtlos 24
- Energieverwaltung 49

## Touchpad 21, 22

- Scroll Zone 22

## Tour durch Windows XP 10

## U

### USB 51

- Tastaturbedingung 30

## V

### Verknüpfungen

- Dashboard 28

### Verschwindende 40

### VGA 52

### Videomodus 55

### Vorschaufenster 39

### Vorsicht iii

## W

### Wechselstrom-Mini-Plug 15

### Wichtig iii

### Windows XP Tablet PC Edition

- Initialisieren 30

### Windows-Journal 13

### Wireless 24

### Wussten Sie schon - Aktualisierungen 10

## X

### xDSL 17

## Z

### Zeichnungen 40

### Zubehör 20, 64

- FlexDock 20

- Hardtop-Abdeckung 22

- Portfolio 22

- Speicheraufwertungsmodule 24

- Tastatur 21