



MOTION COMPUTING M1400 TABLET PC

BENUTZERHANDBUCH

Urheberrechtsinformation

Acrobat ist eine eingetragene Marke von Adobe Systems Incorporated.

Bluetooth ist ein Warenzeichen der Bluetooth Alliance.

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

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

PCTEL ® ist ein eingetragenes Warenzeichen von PCTEL, Inc.

Phoenix, FirstWare, FirstWare Recover, FirstWare Vault und FirstWare Assistant sind Warenzeichen von Phoenix Technologies, Inc.

Realtek ist ein eingetragenes Warenzeichen der Realtek Semiconductor Corporation.

Sigmatel ist ein eingetragenes Warenzeichen der Sigmatel Corporation.

VirtualDrive und FarStone sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von FarStone Technologies, Inc.

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 durch Motion Computing, Inc. weder ganz noch teilweise fotokopiert oder reproduziert werden.

© 2004 Motion Computing, Inc.
Motion Computing und View Anywhere sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Motion Computing, Inc.
(März 2004)
T/N 024-02-0049 Rev.A00

Information über dieses Benutzerhandbuch

WARNUNGEN, VORSICHTS- HINWEISE 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 SCHALT- FLÄCHEN, 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 in diesem *Benutzerhandbuch* auf das Schreiben auf der Tablet PC Digitizer-Anzeige beziehen sich auf alle handgeschriebenen Eingaben, die mit dem mitgelieferten, speziell entwickelten Motion Digitizer-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 *digitale Tinte*, also 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 STIFT- FUNKTIONS- TASTE

Bezeichnungen für das Benutzen des Motion Digitizer-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)

- 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 Stift-funktions-taste

Kapitel 1 Erste Schritte mit Ihrem Motion Tablet PC Merkmale

Lieferumfang Motion Zubehör

Tipps über erste Schritte

Kalibrieren des Stifts	4
Benutzung des Stifts üben	4
Durcharbeiten der Lernprogramme	5
Motion Ressourcen-Seite und Online-Benutzerhandbuch	5
Microsoft Hilfe- und Supportcenter-Seite	6
"Wussten Sie schon?"	6
Tour durch Windows XP	6
Öffnen Sie das Motion Dashboard	6

Kapitel 2 Motion Tablet PC-Hardware

Tablet PC-Anzeigen	7
Tablet PC-Übersicht	9
Gehäuse und Hardtop-Abdeckung	12
Digitizer-Stift	12
Motion Netzadapter	12
Motion Akkus	12
Tasten an der Frontplatte	13
Modem- und LAN-Anschlüsse	13
Tablet PC-Gehäuse-LEDs	14
Tablet PC-Frontplatten-LEDs	14
Akkustatus-LEDs	14
Fingerabdrucklesegerät	16
Umgebungslichtsensor (Ambient Light Sensor, ALS)	16
Mikrofone	16
PC-Kartensteckplatz	17
Mini-PCI-Karte (Drahtlos)	17
Etikette	17
Zubehörteile	18
Motion Desktop-Gestell	18
Motion FlexDock	18
Motion Multi-Einheit-Akkuladegerät	19
Motion Hardtop-Tastatur	19
Motion Hardtop-Abdeckung, Portfolios und Cases	19
Motion Optische Laufwerke	20
256MB, 512MB und 1GB Speicheraufwertungsmodul	20

Kapitel 3 Motion Tablet PC Software

Motion Software	21
Motion Betriebssystemwiederherstellungs-CDs: Beschreibung und Anwendung	22
Neuinstallieren der VirtualDrive-Anwendung (Optional)	23
Motion Nutzprogramme und Treiber-CD	24
Motion Dashboard	24
Tablet PC-Eingabebereich (Tablet PC Input Panel - TIP)	26

Kapitel 4 Arbeiten mit dem Motion Tablet PC

Initialisieren von Microsoft Windows XP	28
Erforderliche Information	28
Optionale Anschlüsse, Geräte und Information	28
Prozedur zum Initialisieren von Windows	29
Microsoft Office-Aktivierung (Optional)	31
Starten und Stoppen Ihres Tablet PCs	31
Starten des Tablet PCs	31
Herunterfahren des Tablet PCs	31
Öffnen des Motion Dashboards	31
Energie mit dem Standby- modus oder dem Ruhemodus konservieren	32
Versetzen in den Standbymodus oder Ruhezustand von der Start-Schaltfläche	32
Versetzen in den Standbymodus vom Motion Dashboard aus	33
Versetzen in den Standbymodus oder Ruhezustand vom Netzschalter aus	33
Wiederaufnehmen der Arbeit vom Standbymodus oder Ruhezustand	33
Verwenden des Motion Digitizer-Stifts	33
Kalibrieren des Stifts, um dessen Genauigkeit zu erhöhen	34
Tipps zum Schreiben mit dem Stift	35
Einstellen der Menüpositionen für linkshändige Benutzung	36
Stiftgesten	36
Tipps zum Optimieren des Anzeige- fensters	37
Das Tablet PC-Eingabefeld am Effektivsten nutzen	37
Tipps zum Arbeiten mit dem Eingabe- bereich	38
Eingabebereich-Textvorschauenfenster	38
Aus dem Eingabebereich "Als Tinte senden" (Handschrift and Zeichnungen)	39
Eliminieren von Papier mit dem Windows-Journal	39
Erstellen von Formularen und Editieren der Formulare mit Windows-Journal	40
Sticky Notes zur Hand halten, um Informationen schnell aufzuschreiben	41
Ändern der Anzeigenaus- richtung	41
Anpassen von Tasten	42
Umgebungs- lichtsensor (Ambient Light Sensor, ALS)	43
Einstellen von "fester" Anzeigen-Helligkeit: ALS Aus	43
Einstellen von "dynamisch- er" Anzeigen-Helligkeit: ALS Ein	43
Ein- und Ausschalten des Anzeige-Backlights	44
Prüfen der Akkuleistung	44
Ablesen der Akkuleistung mittels der Tablet PC-Anzeige	44
Ablesen der Akkuenergie mit der Akkuanzeige	44
Ablesen der Akkuenergie mittels des Motion Dashboards	44
Ablesen der Akkuenergie mit der Energieanzeige	44
Erstellen von neuen Energie- schemas für besondere Situationen	44
Laden des Akkus	45
Austauschen des Akkus	46
Entsorgen von verbrauchten Akkus	47
Akku- und Energie- verwaltungs-tipps	47

Akkuleistung mit dem Umgebungslichtsensor verlängern	47
Aufwerten des Speichers zum Verbessern der Systemleistung	48
Installieren von optischen Laufwerken	49
Software für optische Laufwerke	49
Spiegeln und Erweitern Ihrer Anzeige	50
Anschließen des externen Monitors/Datenprojektors an den Tablet PC	50
Einrichten eines gespiegelten Desktops	50
Einrichten eines erweiterten Desktops	51
Einrichten einer drahtlosen Verbindung	52
Instillieren und Einrichten von Bluetooth	53
Einrichten eines Geräts (Bluetooth Maus)	54
Paarweise Verbindung eines Geräts (Bluetooth-Tastatur)	57
Mikrofon-ausführung und Funktionen	58
Enger Fokus	58
Weiter Fokus	59
Konferenz	59
Einrichten der Universal Jacks (Universelle anschlüsse)	59
Erstellen eines Bildschirm-auflösungs-schemas für einen externen Monitor oder ein gleich-wertiges Gerät	60
Multimedia-Anwendungen	60
Über das OmniPass-Kennwort-verwaltungs-system	61
(Optional) Falls Sie ein Windows-Benutzerkonto und Kennwort einrichten müssen...	61
Standard-Finger-abdruck-lesegerät Einrichten	61
Anmelden mit OmniPass	62
Anmelden eines Fingerabdrucks mit OmniPass	63
Aufnehmen Ihres Fingerabdrucks	63
Erweiterte Finger-abdruck-lesegerät-funktionen	65
Anmeldestatus überprüfen	66
Einrichten der Tablet PC-Sicherheit	66
Einrichten des Windows-Betriebssystemkennworts	67
Einrichten der BIOS-Kennwörter	67
Entfernen der Tablet PC-Sicherheit	69
Pflege des Tablet PCs und der Zubehörteile	70
Allgemeine Pflege	70
Pflegen der Anzeigenoberfläche	70
Pflegen des Motion Digitizer-Stifts	71
Auswechseln der Stiftspitzen	71
Bestellen von neuen Stiften	72
Reisen mit dem Tablet PC	72
Flugreisen	72
FAA-Flugreisenbestimmungen für drahtlose Geräte	72
Weitere Reisetipps	73

Anhang A Problemsuche und Support

Anhang B Motion Tablet PC-Spezifikationen

Anhang C Drahtlos-Mini-PCI Installation

Kapitel 1

Erste Schritte mit Ihrem Motion Tablet PC

Vielen Dank für Ihren Erwerb eines Tablet PCs von Motion Computing®! Ihr Motion Tablet PC vereint die besten Merkmale eines Desktops und Notebooks mit der einzigartigen Mobilität und Vielfältigkeit, die sonst nur in einem Tablet PC zu finden sind.

MOTION TABLET PC MERKMALE

Der Motion M1400 Tablet PC umfasst diese Merkmale:

- Intel® Prozessor, Ultra Low Voltage (ULV) und Intel 855GME Chipset
- Standardmäßige 12.1-Zoll XGA TFT LCD-Anzeige mit einem Umgebungslichtsensor, der automatisch die Helligkeit regelt (abhängig von den Lichtbedingungen); optionale View Anywhere™ Anzeige, die Spiegelungen und Blendungen verringert, und die verbesserten Kontrast und bessere Sichtwinkel bietet
- Eingebautes IEEE 802.11b/g und Bluetooth-Wireless
- Eingebauter Fingerabdrucksensor zum bequemen und sicheren Tablet PC-Zugang
- Zwei Mikrofone mit Umgebungsgeräuschfiltern verbessern die Spracherkennung und die Voice over IP (VoIP)-Fähigkeiten
- Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition-Betriebssystem
- Motion Dashboard zum bequemen Zugriff auf Tablet PC-Funktionen
- USB 2.0; voll rückkompatibel mit USB 1.1
- Zwei PC333 DDR SDRAM-Steckplatz mit 256MB an installiertem RAM, aufwertbar auf 2GB
- 20GB-Festplatte (Minimum)

- Status-LEDs und Funktionstasten an der Vorderseite
- Anzeigendrehung; Handschrift- und Spracherkennung; Dual-Head-Videocontroller
- PCMCIA-Kartensteckplatz zum Vernetzen, Aufwerten des Speichers oder für Zubehörverbindungen
- Programmierbare Energiesparschemas
- E/A-Anschlüsse: Mikrofon-Eingang; Kopfhörer-Ausgang; Gleichstrom-Eingang; zwei USB-Anschlüsse; IEEE 1394-Anschluss; externer VGA-Monitoranschluss; RJ-11 (Modem); RJ-45 (Ethernet-Netzwerk)
- Motion Digitizer-Stift zur Tinteneingabe, mit einem Stiftaufbewahrungsschacht und einer im Gehäuse eingebauten Stifthaltevorrichtung
- Unterstützung für USB-Tastatur und -Maus
- 6-Zellen, prismatischer Lithiumionenakku
- Leichtgewichtiges Magnesiumlegierungsgehäuse
- Kensington-Befestigungsschlitz

**LIEFER-
UMFANG**

Motion Tablet PC-Pakete können die folgende Motion-Ausstattung enthalten:

- Motion M1400 Tablet PC
- Digitizer-Stift, zusätzliche Stiftspitzen und ein Stiftspitzen-Auswechslungswerkzeug
- Netzadapter, Netzkabel und Wechselstrom-Mini-Plug
- Hardtop-Abdeckung
- Tuch zum Reinigen des Bildschirms
- Systemsoftware-CDs
- 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 Computing-Händler, oder an Ihren Motion Computing-Repräsentanten, wenn Sie den Tablet PC direkt von Motion erworben haben.

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/accessories für die aktuelle Zubehörliste.

- Motion FlexDock Docking Station
- Motion Hardtop-Tastatur
- Ersatz-Hardtop-Abdeckung
- Drahtlos Mobile Tastatur
- Portfolios und Cases (Gehäuse)
- Gehäuseeckenschutz aus Gummi
- Akkuladegerät
- Zusätzliche Akkus
- Zusätzliche Stifte
- Optische Laufwerke
- 256MB, 512MB, oder 1GB Speicheraufwertungsmodule
- PC-Kartenooptionen
- Zusätzliche Software

**TIPPS ÜBER
ERSTE
SCHRITTE**

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Motion Tablet PCs! Nachdem Sie den Tablet PC eingeschaltet und Windows XP gestartet haben, sollten Sie die nachfolgenden Schritte durchführen:

- Den Stift kalibrieren.
- Die Benutzung des Stifts üben, indem Sie Inkbball spielen.
- Die Lernprogramme durcharbeiten.
- Die Seite “Verwenden Ihres Motion Tablet PCs” ansehen.
- Sehen, was die Seite Windows Hilfe- und Supportcenter enthält.
- Die Windows XP-Tour durchführen.

Kalibrieren des Stifts

Ihr Stift wird besser und zuverlässiger funktionieren, wenn Sie ihn sofort kalibrieren und falls nötig, bei Bedarf neu kalibrieren. Anleitungen dazu erhalten Sie im Abschnitt “Kalibrieren des Stifts” im Kapitel 4 dieses *Benutzerhandbuchs*.

Benutzung des Stifts üben

Der Motion Digitizer-Stift ist ein besonderes Eingabegerät für das Tablet PC-System, 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.
- Vermeiden Sie während des Schreibens das versehentliche Betätigen der Stifttaste. Dies wird als ein “Mausklick rechts” interpretiert.
- Achten Sie während des Schreibens auf den Stiftcursor statt auf die Stiftspitze. Der Cursor zeigt Ihnen die Stiftbewegungen an. Sollte er nicht mit der Stiftspitze übereinstimmen, sollten Sie den Stift neu kalibrieren.
- Üben Sie das Schreiben, wie stark Sie aufdrücken müssen und wo Sie auf die Tablet PC-Anzeige tippen. Sie benötigen diese Kenntnisse zur Aktivierung 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, wodurch die Rechtsklickfunktionen aktiviert werden.

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, den Tablet PC-Eingabebereich und die Spracherkennung.

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 Lernprogramme 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 Tablet PC-Benutzerhandbuch* ist auf der Seite "Verwenden Ihres Motion Tablet PCs" 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.

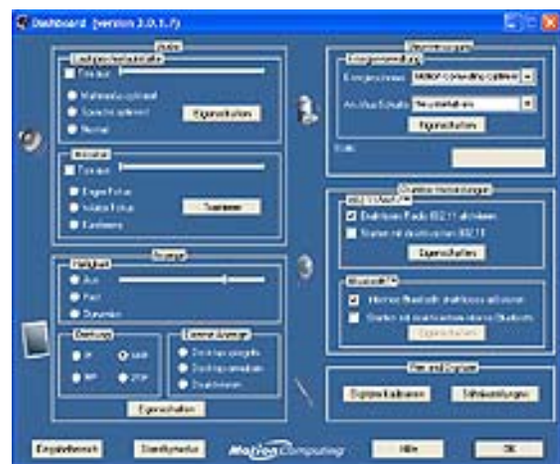
Tour durch Windows XP

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, Neuigkeiten bei Windows XP und schließlich “Windows XP Tour...”



Öffnen Sie das Motion Dashboard

Das Dashboard ist ein exklusives Motion Computing-Werkzeug zum Zugriff auf Programme oder Funktionen und zur Konfiguration Ihres Tablet PCs. Um Dashboard zu starten, betätigen Sie die Taste mit dem Quadratsymbol an der Vorderseite, während sich der Tablet PC im primären Querformatmodus (horizontal mit den Tasten an der rechten Seite) befindet. Weitere Informationen über Dashboard erhalten Sie im Kapitel 4 in diesem *Benutzerhandbuch*.



Kapitel 2

Motion Tablet PC-Hardware

Dieses Kapitel beschreibt den Motion M1400 Tablet PC, seine Hardware-Komponenten, LEDs und das Zubehör.

TABLET PC-ANZEIGEN

Standardanzeige

Die 12,1-Zoll Motion Tablet PC-Standardanzeige und Schreiboberfläche vereinen drei Schlüsselkomponenten:

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



Merkmale der Standardanzeige

- Die Motion Tablet PC-Anzeige reagiert im Gegensatz zu Touchscreens oder PDAs auf den Digitizer-Stift, jedoch nicht auf einen Kunststoffstylus oder auf Fingerberührungen.
- Das Berühren der Tablet PC-Anzeigenoberfläche wirkt sich nicht auf offene Programme oder die Dateneingabe aus, so dass Sie problemlos

Ihre Hand auf der Anzeige abstützen können, ohne dabei Ihre Arbeit zu stören.

HINWEIS: Weitere Informationen zur Pflege der Anzeige erhalten Sie im Kapitel 4 in diesem *Benutzerhandbuch*.

View Anywhere-™Anzeige

Die optionale Motion View Anywhere-Anzeige wurde entwickelt, um eine verbesserte Lesefähigkeit innen wie außen zu gewährleisten, während alle standardmäßigen Bildschirmmerkmale beibehalten werden. Die helle 12,1-Zoll Anzeige wurde mittels eines firmeneigenen Verfahrens zur optischen Verbesserung hergestellt, das sich auf Technologien stützt, die ursprünglich für High-End-Militärflug und -marineanwendungen entwickelt wurden.

Hauptkomponenten

- Eine sehr gut lesbare Flüssigkristallanzeige
- Eine Schutzschicht aus Glas, die Spiegelungen und Blendungen minimiert und dabei den Kontrast verbessert
- Unter dem Display erlaubt ein Digitizer-Bereich Bildschirmtastaturlateneingaben, sowie handschriftliche Eingaben mit einem speziell entwickelten Motion Digitizer-Stift

Spezielle Merkmale der View Anywhere-Anzeige

- Bietet eine 30-zu-1-Verringerung von unerwünschten Spiegelungen und Blendungen, sowie eine Verbesserung der "Lichtdurchlass"-Effizienz um 15%
- Liefert leuchtendere Farben und gleichzeitig verringerte Blendungerscheinungen, ein verbessertes Kontrastverhältnis und bessere Ansichtswinkel, ohne dabei den Backlight-Energieverbrauch zu beeinträchtigen
- Behält das ursprüngliche Gefühl von Stift auf Papier der Standardanzeige bei.

HINWEIS: Weitere Informationen zur Pflege der Anzeige erhalten Sie im Kapitel 4 in diesem *Benutzerhandbuch*.

**TABLET PC-
ÜBERSICHT**

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

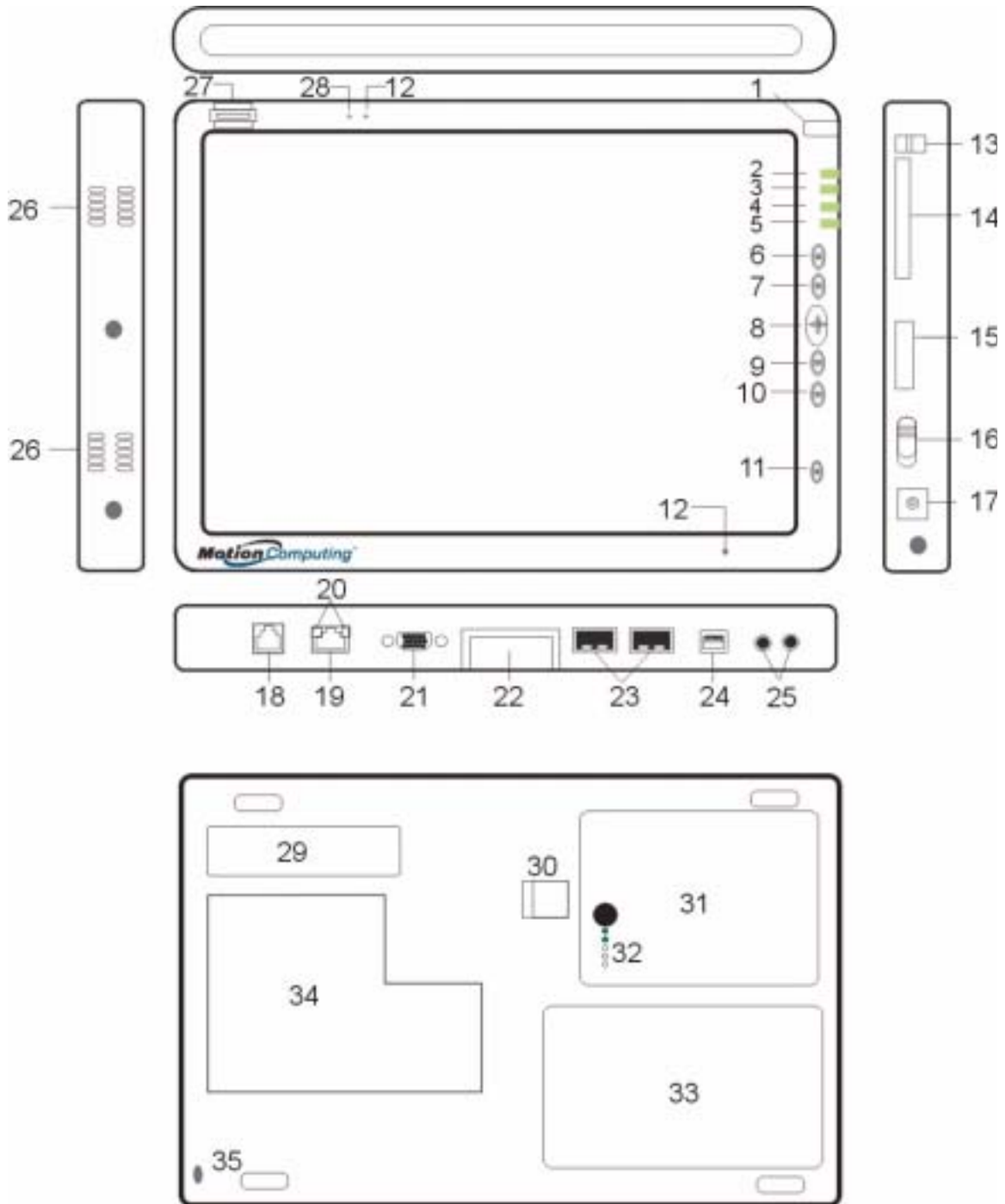


Tabelle 2-1 Tablet PC-LEDs, Tasten, Anschlüsse und weitere Komponenten	
1 Stifthalter	Aufbewahrungsschacht für den Motion Digitizer-Stift
2 Stromversorgung-LED	Zeigt den Energiestand an
3 Akku-LED	Zeigt den Akkustatus an
4 Festplatten-LED	Zeigt die Festplattenaktivität an
5 Drahtlos-LED	Zeigt die drahtlose Aktivität und den Ein/Aus-Status an
6 Escape-Taste	Primäre Funktion: Esc Sekundäre Funktion: Alt+Tabstopp
7 Funktionstaste	Betätigen Sie diese Taste zusammen mit einer weiteren Taste, um auf sekundäre Funktionen zuzugreifen
8 Navigation mit fünf Positionen	Primäre Funktionen: Bildlauf nach oben/unten/rechts/links + Eingabe Sekundäre Funktionen: Nach-Links — Umschalt+Tabstopp; Nach-Rechts — Tabstopp; Nach-Oben — Bild-Auf; Nach-Unten — Bild-Ab
9 Hot Key Nr. 1	Primäre Funktion: Öffnet das Motion Dashboard Sekundäre Funktion: Öffnet das Windows-Journal
10 Hot Key Nr. 2	Primäre Funktion: Ändert die Ausrichtung der Tablet PC-Anzeige Sekundäre Funktion: Öffnet den Tablet PC-Eingabebereich.
11 Sicherheitstaste	Primäre Funktion: Strg-Alt-Entf; Sekundäre Funktion: Keine
12 Mikrone (2)	Funktioniert über natürliche Distanzen hinweg; deaktiviert beim Anschluss eines externen Mikrofons
13 Stifthaltevorrichtung	Vorrichtung, an der Sie den Stift mithilfe eines Kunststoffseils anbringen können
14 PC-Kartensteckplatz	Für eine Typ-II PCMCIA-Karte zum Aufwerten des Speichers, für externe Bluetooth-Karten, usw.
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	Netzanschluss für den Motion Tablet PC
18 RJ-11-Modemschnittstelle	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 und gelb
21 VGA-Anschluss	Der Standard-DB-15-Monitoranschluss erlaubt die Verbindung mit einem externen Monitor
22 Dock-Anschluss	Verbindet den Tablet PC vollständig mit dem Motion FlexDock
23 USB-Anschlüsse (2)	Universal Serial Bus; Eine Schnittstelle zum 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 und Videokameras
25 Universelle Anschlussbuchsen (2)	Universelle Anschlussbuchsen für Mikrofone und Kopfhörer; 3,5mm Stecker
26 Lautsprecher (2)	Integrierte Lautsprecher, bei denen beim Anschluss von Kopfhörern oder von externen Lautsprechern der Ton ausgeschaltet wird
27 Fingerabdrucksensor	Swipe-Sensor zum Erfassen von Fingerabdrücken; wird zum Einloggen verwendet
28 Umgebungslichtsensor	Misst das Umgebungslicht und passt die Anzeigehelligkeit automatisch an
29 Produktetikett	Seriennummern, Systemzertifizierungsmarken und Vorschriftenetikette
30 Akkuentriegelung	Erlaubt das Herausnehmen des Akkus aus dem Akkuschatz
31 Akku	Selbstüberwachender Akku verfolgt die verbleibende Ladung

32 Akkuanzeige	Zeigt die verfügbare Akkuladung an
33 Festplattenschacht	Enthält das Festplattenlaufwerk; 20GB Speicher (standard)
34 Speicher/Mini-PCI-Zugriffsschacht	Ein Schacht, der die Speichermodule und die Mini-PCI-Drahtlos-Karte enthält; 256MB Speicher (standard), aufwertbar auf 2GB
35 Sicherheits-Befestigungsschlitz	Erlaubt das Anbringen eines Kabelschlosses zur Befestigung an einen Schreibtisch, usw.

**GEHÄUSE UND
HARDTOP-
ABDECKUNG**

Das Motion Tablet PC-Gehäuse besteht aus einer Magnesiumlegierung, die leichtgewichtig, haltbar und leicht zu warten ist. Die Motion Hardtop-Abdeckung besteht aus einem widerstandsfähigen Kunststoffmaterial. Um den Tablet PC während der Nichtbenutzung zu schützen, rastet die Abdeckung leicht über der Anzeige ein und kann praktischerweise an der Unterseite des Geräts aufbewahrt werden.

DIGITIZER-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 der im Gehäuse eingebauten Haltevorrichtung befestigen.

HINWEIS: Die besten 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 einen geeigneten Netzadapter mit Ihrem Motion Tablet PC. Dieser Adapter sollte 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 Tablet PC mit einem 6-Zellen-Lithiumionenakku im Akkufach ausgeliefert. Bei voller Ladung kann ein neuer 6-Zellen-Akku den Tablet PC abhängig von den Benutzungsbedingungen drei bis vier Stunden lang betreiben.

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 +104° F (+40° 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 Frontplatte des Motion Tablet PCs umfasst 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.

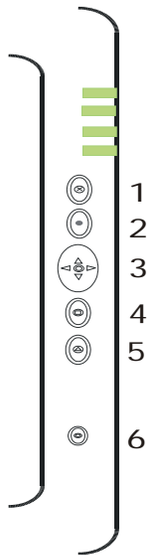
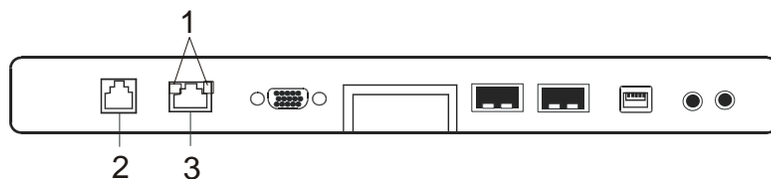


Tabelle 2-2 Standardtastenfunktionen		
Taste	Primäre Funktion	Sekundäre Funktion (Funktion + diese Taste drücken)
1 Escape ²	Esc-Taste	Alt + Tabstopp
2 Funktion ³	Funktion + weitere Taste aktiviert die sekundäre Funktion	Nicht belegt
3 Navigationstaste mit fünf Positionen ²	Funktioniert wie die Pfeiltasten 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
4 Hot Key Nr.1 ^{1 & 2}	Dashboard	Windows-Journal
5 Hot Key Nr.2 ^{1 & 2}	Dreht die Anzeige.	Tablet PC-Eingabebereich
6 Sicherheit ³	Strg + Alt + Del (Windows Task-Manager). Wird auch zur Domänenauthentifizierung oder beim Anmeldebildschirm verwendet.	Nicht belegt

HINWEIS: ¹Primäre Funktion ist programmierbar. ²Sekundäre Funktion ist programmierbar. ³Nicht 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-GEHÄUSE-LEDs

Die Frontplatte des Tablet PCs (im Diagramm gezeigt) und das Akkugehäuse an der Unterseite des Geräts enthalten Status-LEDs, hier beschrieben.

Tablet PC-Frontplatten-LEDs

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

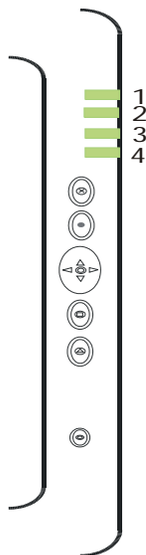


Tabelle 2-3 Status-LEDs an der Frontplatte		
LED	Beschreibung	Status
1 Power-/Standby-modus	Stetiges grün	Der Tablet PC ist eingeschaltet.
	Blinkendes grün	Der Tablet PC befindet sich im Standbymodus.
2 Akkustatus	Siehe Tabelle 2-4.	
3 Festplatte	Blinkt/Ein	Geringe Festplattenaktivität
	Aus	Keine Festplattenaktivität
4 Drahtlose Aktivität	Blinken unabhängig voneinander grün und blau	Grün=802.11; Blau=Bluetooth
	Aus	Drahtlosfunktion ist ausgeschaltet.

Akkustatus-LEDs

Der Motion Tablet PC ist mit einem “intelligenten” Akku ausgestattet, der Informationen über den Energiestand liefern kann, wie in Tabelle 2-4 beschrieben wird.



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.

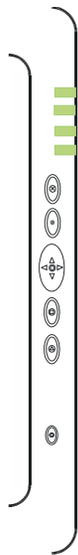


Tabelle 2-4 Akkustatus-LED an der Frontplatte		
LED	Akkustatus	Aktion
Stetiges grün	Akku 100% aufgeladen (Bei Netzbetrieb)	Nicht belegt
Stetiges gelb	Laden des Akkus (Bei Netzbetrieb)	Nicht belegt
Stetiges rot	Der Akku ist überhitzt oder defekt	Warten Sie, bis der Akku abgekühlt ist. Ersetzen Sie den 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.
<p>HINWEIS: 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>.</p>		
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.
<p>HINWEIS: 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.</p>		
Aus	Der Tablet PC ist nicht mit einer Netzstromversorgung verbunden, und das System wird durch den Akku betrieben.	Betreiben Sie den Tablet PC mit Netzspannung, wenn Sie die Akkuladung aufrechterhalten wollen.

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 leuchten zwei LEDs, womit dem Akku noch ungefähr 40% seiner Energie zur Verfügung steht.

Fingerabdrucklesegerät

Das eingebaute Fingerabdrucklesegerät erfasst Ihren Fingerabdruck, der mit einem Kennwort verbunden werden kann. Somit wird eine schnelle und bequeme Möglichkeit zum Einloggen in Ihren Tablet PC geboten, die zudem zusätzliche Sicherheit für Ihre Daten gewährleistet.

UMGEBUNGS- LICHTSENSOR (AMBIENT LIGHT SENSOR, ALS)

Ein eingebauter Lichtsensor an der Frontplatte des Tablet PCs bestimmt das Umgebungslicht des Umfeldes. Das System passt dann automatisch die Helligkeit der Tablet PC-Anzeige in Relation zur Umgebung an. Sie können den Helligkeitspegel jedoch auch direkt vom Motion Dashboard aus einstellen. Mit dieser Einstellung passt Ihr System die Helligkeit der Anzeige automatisch wechselnden Lichtverhältnissen an, so dass Sie stets die gewünschte Helligkeit innen wie außen erhalten.

Eine optimale Akkulebensdauer und Sichtbarkeit durch ALS erhalten Sie, wenn Sie das ALS-Schieberegler am Mittelpunkt, oder kurz darüber oder darunter einstellen. Wenn Sie ALS höher einstellen, verlieren Sie einige der akkuschonenden Vorteile, wobei die Sichtbarkeitsverbesserungen eher nur gering sind.

Mikrofone

Das Motion Dashboard ermöglicht die Einstellung der zwei Tablet PC-Mikrofone auf einen engen Fokus (zum Einzeldiktat), einen weiten Fokus (bei einer kleineren Besprechung mit mehreren Teilnehmern), oder auf eine Konferenzraumeinstellung (bei größeren Besprechungen, wobei jegliche "Array Processing"- oder "Beam-Focusing"-Software außer Kraft gesetzt wird, wie nachstehend beschrieben). Diese Optionen bieten für eine Vielzahl von Einstellungen Flexibilität.

Vom technischen Standpunkt aus gesehen wurden die Mikrofone mit den folgenden Merkmalen entwickelt, die die Klangfähigkeiten Ihres Tablet PCs für die Spracherkennung und für Voice over IP (VoIP) optimieren:

- Array Processing oder "Beam Focusing-Software" — Entfernt jeglichen Schall außerhalb eines bestimmten Akzeptanzwinkels
- Rauschunterdrückung — Entfernt Hintergrund- und Umgebungsgeräusche
- Acoustic Echo Cancellation (AEC) — Entfernt das Echo, welches durch die Mikrofonaufnahme des Lautsprechertons erfolgt und verhindert Rückkopplung

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 PC-Karte auszuwerfen.

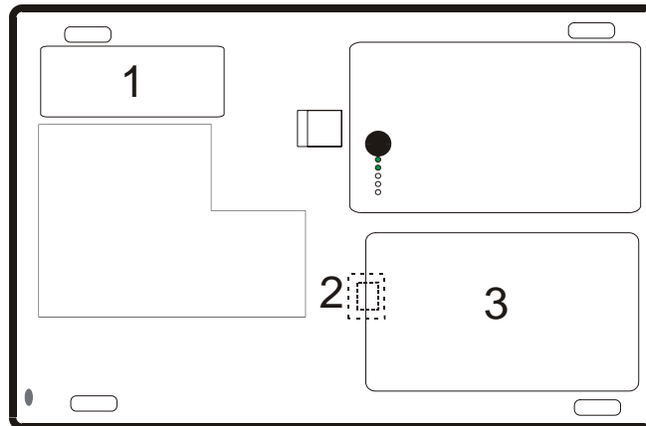
HINWEIS: Der Tablet PC wird mit einer Kunststoffleerkarte im PC-Kartensteckplatz ausgeliefert. Wenn der Steckplatz nicht verwendet wird, empfehlen wir, dass Sie die Kunststoffleerkarte im Steckplatz lassen.

Mini-PCI-Karte (Drahtlos)

Der Tablet PC unterstützt eine Mini-PCI-Karte für die drahtlose Kommunikation.

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

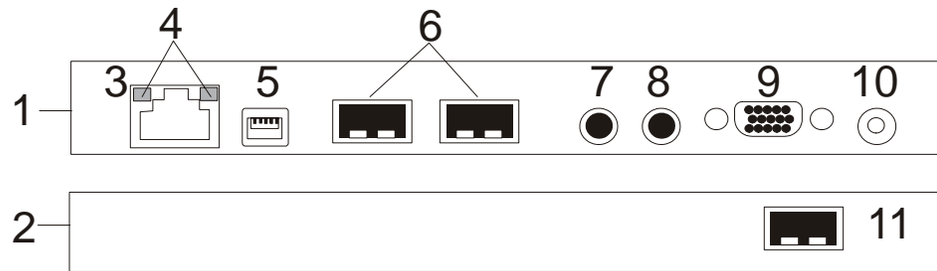
ZUBEHÖRTEILE Das folgende Zubehör kann von der Motion Computing-Website unter www.motioncomputing.de/accessories bestellt werden.

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 unterschiedlich weit öffnen, um den Sichtwinkel ändern: Je weiter das Gestell geöffnet wird, umso weniger lehnt der Tablet PC nach hinten.

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
- Die "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 *Installationshandbuch*.

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.



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.



Drahtlos Mobile Tastatur

Die Drahtlos Mobile Bluetooth-Tastatur ist ein vielseitiges drahtloses Zubehörgerät für Ihren Tablet PC, mit dem Sie die Tastatur drahtlos über eine Distanz von bis zu 10 Metern bedienen können.



Motion Hardtop-Abdeckung, Portfolios und Cases

- Die Motion Hardtop-Abdeckung besteht aus einem widerstandsfähigen Kunststoffmaterial. Wenn sie über der Anzeige eingerastet wird, schützt sie die Anzeige. Sie kann zur leichten Aufbewahrung auch am unteren Teil des Tablet PCs eingerastet werden.
- Das Motion Compact Carrying Case (Tragemappe) nimmt den Tablet PC, die Tastatur, einen zusätzlichen Akku, das CD/DVD-Laufwerk, den Netzadapter, zusätzliche Stifte, CD-Medien und Flash-Laufwerke auf.
- 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 Visiten-

- karten- 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.

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 Software für optische Laufwerke erhalten Sie im Kapitel 4 in diesem *Benutzerhandbuch*.

256MB, 512MB und 1GB Speicheraufwertungsmodule

Zusätzliche Speichermodule verbessern die Leistung Ihres Tablet PCs. Weitere Informationen über verfügbare Speicheraufwertungsmodule erhalten Sie auf der Motion Computing-Website unter www.motioncomputing.de.



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

Kapitel 3

Motion Tablet PC Software

Auf diesem Motion Computing Tablet PC befinden sich das Windows XP Tablet PC Edition-Betriebssystem, weitere Softwareanwendungen, Motion-Treiber und Nutzprogramme, die Ihnen die Arbeit mit dem Tablet PC erleichtern und mit denen Sie den Tablet PC individuell einrichten können. Dieses Kapitel beschreibt einige der Anwendungen und Softwaremerkmale.

HINWEIS: Zusätzliche Informationen über Tablet PC-Softwareanwendungen erhalten Sie von der Start-Schaltfläche aus: Start>Verwenden Ihres Tablet PCs>Durchsuchen Sie die Tablet PC-Anwendungen.

MOTION SOFTWARE

Sie können eine von mehreren verschiedenen Software-Paketen zusammen mit Ihrem Motion Tablet PC bestellen. Die CDs, die Sie als Teil Ihres Tablet PC-Pakets erhalten, hängen von Ihrer jeweiligen Bestellung ab. Bestimmte Software-Pakete erfordern keine CDs. In diesem Fall wurde die nötige Software vom Werk auf Ihren Tablet PC geladen.

Besuchen Sie www.motioncomputing.de, um Bestellvorschläge und eine vollständige Liste von Motion Computing-Softwareangeboten, Anwendungen von Drittanbietern und kostenfreien Anwendungen zu erhalten.

WICHTIG: Bei bestimmten Software-Paketen sind eventuell zusätzliche Schritte erforderlich, um Ihren Tablet PC zu initialisieren. Weitere Informationen erhalten Sie im Abschnitt "Installieren von Initialisierungs-Software" im Kapitel 4 in diesem *Benutzerhandbuch*.

Folgende Software-CDs (Ihrem Tablet PC beigelegt) werden in diesem Abschnitt beschrieben:

- Motion Betriebssystemwiederherstellungs-CD
- Motion Nutzprogramme und Treiber-Wiederherstellungs-CD

WICHTIG: Weitere Informationen über die nötigen Schritte zum Initialisieren Ihres Tablet PCs erhalten Sie im Abschnitt "Installieren von Initialisierungs-Software" im Kapitel 4 in diesem *Benutzerhandbuch*.

Motion Betriebssystemwiederherstellungs-CDs: 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.

Systemreparatur-/wiederherstellungsprozedur — 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, werden Ihre Systemdaten überschrieben, allerdings erlaubt die Prozedur es Ihnen, die Ausführung jeglicher Vorgänge vorher abzubrechen. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an Ihren Systemadministrator für weitere Hilfe.

1. Falls möglich, sichern Sie Ihre Daten.
2. Schalten Sie Ihren Tablet PC aus.
3. Legen Sie die Motion M1400 Betriebssystemwiederherstellungs-CD (Windows XP Professional Service Pack 1) in das CD-ROM-Laufwerk und schalten Sie den Tablet PC ein.
4. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, drücken Sie eine beliebige Taste, um von der CD zu starten.
5. 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 .

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

WICHTIG: Falls Windows XP Ihre Installation nicht reparieren kann, ruft diese Prozedur automatisch die Option ESC=Nicht reparieren (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.
8. Folgen Sie den weiteren Anweisungen auf dem Bildschirm.
 9. Nachdem Ihr Betriebssystem neu installiert wurde, werden Sie dazu aufgefordert, die Motion Dienstprogramme- und Treiberwiederherstellungs-CD einzulegen.
 - a. Bei einem reparierten System benötigt dieser Vorgang nur kurze Zeit und startet Ihr System danach automatisch neu. Sollten Sie eine FarStone® VirtualDrive™-Fehlermeldung erhalten, muss die VirtualDrive-Anwendung eventuell neu installiert werden (nachstehend beschrieben).
 - 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.

Neuinstallieren der VirtualDrive-Anwendung (Optional)

Sollte die VirtualDrive-Anwendung auf Ihrem Tablet PC vorinstalliert gewesen sein, und Sie erhalten VirtualDrive-Fehlermeldungen, leiten Sie diese Schritte ein, um die Anwendung neu zu installieren.

1. Gehen Sie zur Systemsteuerung, Software, und deinstallieren Sie die VirtualDrive-Anwendung. Sie werden dazu aufgefordert, das System neu zu starten.
2. Legen Sie die Motion Nutzprogramme und Treiber-Wiederherstellungs-CD ein.
3. Gehen Sie zu Start>Ausführen und geben Sie "d:\vdrive\vdrive.bat" ein.
Drücken Sie dann die Eingabetaste.

4. Installieren Sie die Virtual Drive-Anwendung von
 c:\windows\motion\virtualdrive\setup.exe oder von der Motion
 Anwendungen-CD.

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.

Ihr Tablet PC enthält Softwareanwendungen zur Verbesserung der Leistung,
 die zum Teil nur durch Motion Computing erhältlich sind.

Motion Dashboard

Als exklusive Motion
 Computing-Entwicklung
 erlaubt das Motion
 Dashboard die leichtere
 Verwendung 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.

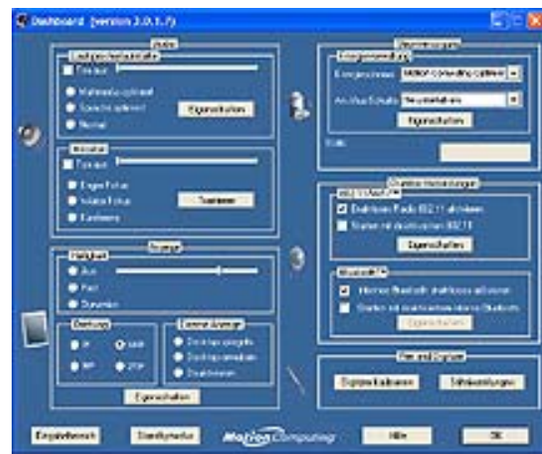
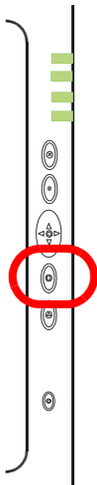


Tabelle 3-1 Motion Dashboard-Merkmale	
Merkmal	Beschreibung
Lautsprecher- lautstärke	Verfügbare Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> • Lautsprecherton aus • Schieberegler für die Lautstärke einstellen • Multimedia optimiert—Beste Einstellung für Klangwiedergabe von Ihrem CD-Player, der DVD, dem Audiorecorder • Sprache optimiert—Beste Einstellung für Stimmwiedergabe durch die Lautsprecher • Normal (beste allgemeine Klangeinstellung) • Eigenschaften—Stellt die Lautstärke ein, regelt die Balance zwischen de linken und rechten Lautsprechern, Bass- und Höheneinstellungen für Multimedia-Anwendungen, wie z.B. einen CD-Player, einer DVD oder dem Audiorecorder. Optionen für die Lautstärkeregelung regeln die Wiedergabe und Aufnahme für das jeweilige Gerät.

Mikrofon	<p>Die zwei Mikrofone umfassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Array Processing oder "Beam Forming-Software"—Entfernt jeglichen Schall außerhalb eines bestimmten Akzeptanzwinkels • Rauschunterdrückung—Entfernt Hintergrund- und Umgebungsgeräusche • Acoustic Echo Cancellation (AEC)—Entfernt das Echo, welches durch die Mikrofonaufnahme des Lautsprechertons erfolgt und verhindert Rückkopplung <p>Verfügbare Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mikrofon aus • Schieberegler—Für die Mikrofonlautstärke einstellen • Enger Fokus—Diktat, Voice over IP, "sprachstörende" Umgebung; Der Mikrofonfokus ist auf eine Stelle nahe der Anzeigemitte ausgerichtet) • Weiter Fokus—Kleine Gruppe, Konferenztisch, "sprachgestörte" Umgebung; Der Mikrofonfokus wird erweitert • Konferenz—Offener Konferenzraum; Array Processing-Software wird ausgeschaltet • Trainieren—Die Mikrofone "lernen" anhand der "Beam Forming-Software", Schall aus einer bestimmten Richtung zu orten <p>HINWEIS: Die Mikrofone behalten ihre Einstellungen bei, bis sie "neu trainiert" oder durch Sie neu eingestellt werden.</p>
Helligkeit	<p>Der in den Tablet PC eingebaute Umgebungslichtsensor (Ambient Light Sensor, ALS) erfasst das Umgebungslicht und stellt anhand dessen die Helligkeit der Anzeige ein.</p> <p>Verfügbare Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aus—Schaltet die Anzeigehintergrundbeleuchtung (Backlight) aus • Fest—Behält eine festgesetzte Einstellung der Hintergrundbeleuchtung bei, die sich nicht bei verschiedenen Lichtverhältnissen ändert • Dynamisch—Behält durch den Einsatz von ALS bei verschiedenen Lichtverhältnissen einen relativen Helligkeitspegel der Anzeige bei
Ausrichtung	<p>Wählen Sie die Ausrichtung der Tablet PC-Anzeige aus (Drehung)</p>
Externe Anzeige	<p>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.</p> <p>Verfügbare Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desktop spiegeln—Stellt das gleiche Bild auf der Tablet PC-Anzeige und dem externen Monitor/Projektor dar (Duplikat) • Desktop erweitern—Projiziert die Anzeige auf einen weiteren Monitor; vergrößert die Gesamtarbeitsfläche des Desktops
Energieverwaltung	<p>Ansicht und Auswahl der Energieschemas und Netzschalteroptionen; Energieschemas und Alarmer einstellen; Energieanzeige und Akkuanzeige überprüfen; Ruhezustand aktivieren/deaktivieren</p>
Drahtlos-Verbindungen	<p>"Ein/Aus"-Tasten für die drahtlosen Geräte; in den Tablet PC eingebaut</p> <p>Verfügbare Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktivieren/Deaktivieren des 802.11/WiFi und/oder des Bluetooth drahtlosen Radios • Deaktiviert ein oder beide drahtlose Geräte während der Tablet PC startet (nützlich bei Situationen, in denen drahtlose Vorgänge nicht eingesetzt werden dürfen, wie z.B. in Flugzeugen oder medizinischen Umgebungen)

Stift & Digitizer	Kalibrieren Sie den Stift auf die Anzeige. Verfügbare Einstellungen: <ul style="list-style-type: none"> • Stift- und Digitizereigenschaften anzeigen und einstellen • Tablet-Tasteneigenschaften ändern, wie beispielsweise Hot Key-Zuordnungen, Rechts-/Linkshändigkeit, Rechtsklickfunktion
Eingabebereich	Öffnet den Tablet PC-Eingabebereich (Tablet PC Input Panel - TIP) auf dem Bildschirm zum Tippen und Schreiben.
Standbymodus	Versetzt den Tablet PC in den energiesparenden Standbymodus zur temporären Aufhebung der Windows-Sitzung, die Sie jederzeit schnell wieder aufnehmen können.
Hilfe	Motion Dashboard-Hilfe

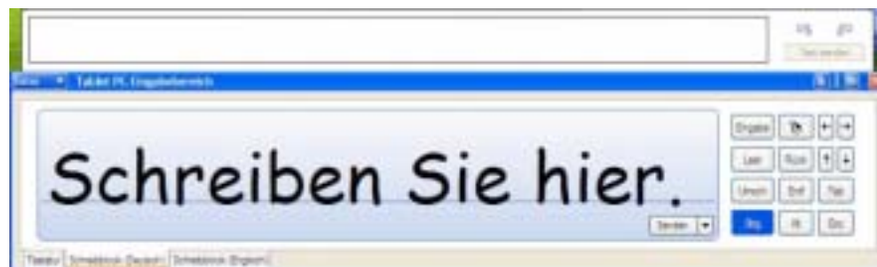
Tablet PC-Eingabebereich (Tablet PC Input Panel - TIP)



Zum Öffnen des Tablet PC-Eingabebereichs tippen Sie auf die Tablet PC-Eingabebereich-Verknüpfung (TIP-Symbol) neben der Start-Schaltfläche. In diesem Fenster können Sie Daten entweder handschriftlich, anhand der Bildschirmtastatur.

Das nachstehende Bild zeigt den Tablet PC-Eingabebereich mit dem offenen Textvorschauenfenster. Sie können diese Option aus dem Extras Dropdown-Menü 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 im Tablet PC-Eingabebereich zu sehen, müssen Sie eine weitere Anwendung öffnen, wie z.B. Windows Journal, Notepad oder Wordpad, oder Sie können Microsoft Office installieren (separat erhältlich; funktioniert mit XP Pack for Tablet PC, die sog. Stifterweiterungen). Ihr Text wird ansonsten zwar in das Textvorschauenfenster übertragen (falls es offen ist), aber nicht in eine weitere Anwendung, da keine zur Verfügung steht, um die Eingaben entgegenzunehmen. Falls das Textvorschauenfenster 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 Tablet PC

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

INITIALISIEREN VON MICROSOFT WINDOWS XP

Ihr Tablet PC wird mit vorinstallierten Softwareanwendungen und Treibern ausgeliefert, zusammen mit denen für das Windows XP Tablet PC Edition-Betriebssystem. Wenn Sie den Tablet PC zum ersten Mal starten, müssen Sie Windows XP initialisieren. Die Schritte zum Initialisieren der Software werden in den nachfolgenden Abschnitten beschrieben.

Erforderliche Information

- Computername (diesen können Sie selbst erstellen oder von Ihrem Systemadministrator erhalten); diese Name muss eindeutig sein.

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
- Microsoft Office Product Keys (falls Sie Microsoft Office-Produkte installieren werden, wie z.B. Word, Excel oder PowerPoint)

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. (Optional) Schließen Sie eine USB-Tastatur an und verwenden Sie das Touchpad oder die Tastatur (Tabstopp, Pfeile, Eingabe, Leertaste) zum Auswählen und zur Eingabe von Daten.
3. Betätigen Sie den Netzschalter, um den Tablet PC zu starten. Nach einigen Minuten erscheint der "Willkommen"-Bildschirm. Tippen Sie auf Weiter.
4. Stellen Sie das Datum und die Währung ein. Tippen Sie auf Weiter.
5. Wählen Sie die Zeitzone aus.
6. Tippen Sie auf Weiter. Die Bedingungen des Endbenutzerlizenzvertrags (EULAs) für Microsoft Windows XP und für Motion Computing werden angezeigt.
7. Tippen Sie auf "Ja, ich stimme zu", um den Bedingungen des Endbenutzerlizenzvertrags zuzustimmen. Tippen Sie auf Weiter.
8. Geben Sie einen Namen für Ihren Computer ein. Benutzen Sie den von Ihrem Netzwerkadministrator angegebenen Namen, oder falls keiner verfügbar ist, geben Sie einen eindeutigen Namen an.
9. (Optional) Geben Sie eine Computerbeschreibung ein. Wählen Sie Weiter.
10. Wenn Sie nach dem Administratorkennwort gefragt werden, geben Sie ein Kennwort Ihrer Wahl ein, oder eins, das Ihnen zugewiesen wurde. Dieses Kennwort wird nun das Kennwort für das Administratorkonto auf Ihrem Tablet PC. Wählen Sie Weiter.
11. (Optional) Geben Sie den Domänennamen ein (Sie bekommen ihn von Ihrem Netzwerkadministrator). Falls Sie keinen Domänennamen haben, tippen Sie auf Weiter.
12. (Optional; Sie brauchen keinen Internetzugang zum Initialisieren von Windows) Nachdem Windows die Internetverbindung geprüft hat, wählen Sie Überspringen, um die Internetverbindung später einzurichten.
13. Wählen Sie "Ja, Windows jetzt aktivieren". Wählen Sie Weiter.
14. (Optional) "Möchten Sie Ihre Windows-Version bei Microsoft registrieren?" Wählen Sie "Ja." (Sie können jetzt registrieren, benötigen dazu jedoch Internetzugang.) Wählen Sie Weiter.
15. (Optional) Geben Sie die Registrierungsinformation ein, oder wählen Sie Überspringen aus. Wenn Sie diese Information eingeben, wählen Sie Weiter aus.

16. (Optional) Unter Umständen kann eine Meldung erscheinen, dass Ihr Computer nicht mit dem Internet verbunden werden kann. Wählen Sie Überspringen, da Sie keinen Internetzugang haben.
17. Geben Sie Ihren Namen in das vorgegebene Feld ein. Geben Sie mindestens einen Namen in dieses Feld ein. Dieser Name wird nun der Name für das Benutzerkonto auf Ihrem Tablet PC. (Wenn andere Personen diesen Tablet PC benutzen werden, geben Sie auch deren Namen hier ein [bis zu fünf Namen]. Sie können später, falls erwünscht, anhand der Windows-Systemsteuerung Benutzer und Kennwörter eingeben).
18. Wählen Sie Weiter. Die folgende Meldung wird angezeigt:

Vielen Dank! Windows wurde konfiguriert.
19. Wählen Sie Beenden. Die folgende Meldung wird angezeigt:

Windows XP. Bitte warten.
Windows wird gestartet...

Damit ist die Windows XP-Initialisierung abgeschlossen.

Während Ihr System startet....

Während das System startet, werden Meldungen angezeigt, wovon einige eine Handlung erfordern, andere jedoch nicht:

- Windows findet, lädt und installiert eventuell neue Hardware. Falls Sie dazu aufgefordert werden, wählen Sie je nach Anwendung Ja.
- Eine Meldung zum automatischen Aktualisieren wird angezeigt. Sie müssen mit dem Internet verbunden sein, um aktualisieren zu können. Sie können dieses Fenster schließen und später aktualisieren.
- Tablet PC-Lernprogrammbildschirme werden angezeigt. Diese können jetzt oder später durchgeführt werden.

Windows-Anmeldung: Die Windows-Anmeldung fordert Sie dazu auf, Ihren Benutzernamen anzuklicken (siehe Schritt 23). Alle von Ihnen erstellten Benutzerkonten werden hier angezeigt. Wählen Sie den Benutzernamen aus, mit dem Sie sich anmelden möchten.

OmniPass-Anmeldungsauthentifizierung: Dieses OmniPass-Dialogfeld für das Fingerabdrucklesegerät, obwohl sichtbar, ist nicht aktiv, bis Sie sich bei OmniPass anmelden.

- Für OmniPass-Anmeldungsinformation und Informationen über die Einrichtung eines Windows-Kennworts für Ihr Benutzerkonto, wenden Sie sich an den Abschnitt "Über das OmniPass-Kennwortverwaltungssystem" in diesem Kapitel.
- Für OmniPass-Hilfe, rechtsklicken Sie auf das OmniPass-Schlüsselsymbol in der Taskleiste und wählen Sie Hilfe aus. (Sollte das Schlüsselsymbol nicht angezeigt werden, müssen Sie unter Umständen Ihr System neu starten und die Anmeldung noch einmal durchführen.)

Microsoft Office-Aktivierung (Optional)

Wenn Sie die Microsoft Office XP Professional-Software mit dem Tablet PC-System bestellt haben, wurde die nötige Software bereits vorinstalliert. Um Microsoft Office zu aktivieren, folgen Sie diesen Schritten:

1. Öffnen Sie eine Microsoft Office-Anwendung, wie z.B. Microsoft Word.
2. Ein Fenster erscheint, in dem Sie aufgefordert werden, Ihren Benutzernamen, Ihre Initialen, die Organisation und den 25-stelligen Product Key einzugeben. Der Product Key ist auf der Ihrem Tablet PC beigegepackten Microsoft Office-CD aufgedruckt.
3. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Microsoft Office-Aktivierung abzuschließen.

STARTEN UND STOPPEN IHRES TABLET PCs

Starten des Tablet PCs

Starten Sie den Tablet PC, indem Sie den Netzschalter betätigen. Die Power-LED leuchtet grün, und die Festplatten (HDD)-LED blinkt zwischenzeitlich grün auf. 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. Falls Sie die Microsoft-Lernprogramme nicht jetzt durchführen möchten, können Sie diese später aufrufen, indem Sie auf Start>Verwenden Ihres Motion Tablet PCs tippen.

Herunterfahren des Tablet PCs

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 erzwungenen Herunterfahren zu speichern.

ÖFFNEN DES MOTION DASHBOARDS

In den folgenden Abschnitten lernen Sie, wie Sie das Motion Dashboard öffnen. Hierzu drücken Sie die Hot Key Nr. 1 (siehe Tabelle 2-2 im Kapitel 2 in diesem *Benutzerhandbuch*) an der Tablet PC-Vorderseite.



WICHTIG: Sie können den Tablet PC in den Standbymodus oder Ruhezustand versetzen, um den Akku auszutauschen. Wenden Sie sich an den Abschnitt "Austauschen des Akkus" in diesem Kapitel.

Versetzen in den Standbymodus vom Motion Dashboard aus

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

Versetzen in den Standbymodus oder Ruhezustand vom Netzschalter aus

Wenn Sie den Netzschalter betätigen, wird Ihr Tablet PC standardmäßig ausgeschaltet. Sie können diese Einstellung allerdings ändern, so dass Sie statt dessen beim Betätigen des Netzschalters in den Standby- oder Ruhemodus übergehen.

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

Wiederaufnehmen der Arbeit vom Standbymodus oder Ruhezustand

Um wieder aus dem Standbymodus oder Ruhezustand zu starten, schieben Sie den Netzschalter kurz zur Seite, bis sich die Tablet PC-Anzeige einschaltet. Tippen Sie Ihren Benutzernamen, um die Arbeit wieder aufzunehmen.

VERWENDEN DES MOTION DIGITIZER- STIFTS

Der Motion Digitizer-Stift vereint interne elektronische Bauteile auf eine Weise, dass elektronische Tinte mittels der Tablet PC-Anzeige eingegeben werden kann. 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, hier gezeigt. Weitere Informationen über das Austauschen von Stiftspitzen erhalten Sie im Abschnitt "Auswechseln der Stiftspitzen" in diesem Kapitel.

Bezeichnungen für das Benutzen des Motion-Stiftes werden nachstehend beschrieben:

- Tippen — Tippen Sie den Stift auf die Tablet PC-Anzeige, ohne dabei auf die Funktionstaste am Stift zu drücken.
- Doppeltippen — Tippen Sie den Stift zwei mal 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 die 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 des Stifts, um dessen Genauigkeit zu erhöhen

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

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 doppelklicken. 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. Tippen Sie auf Kalibrieren, während Sie den Stift in einer natürlichen Schreibposition halten.
3. Tippen Sie vorsichtig die Stiftspitze *präzise* jeweils in die Mitte der vier Fadenkreuze, wenn diese angezeigt werden.
4. 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 Kunststoffspitze und eine längliche Taste aufweist, die als "Funktionstaste" bezeichnet wird.

- 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 Pop-up-Menüs auf, oder kann anderweitig Ihre Schrift oder Zeichnungen stören.
- 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.
- Wenn Sie den Stift über die Tablet PC-Anzeige halten, erscheint auf der Anzeige ein Cursor (ein kleiner Punkt) unter der Stiftspitze, der sich zusammen mit dem Stift auf der Anzeige bewegt.
- 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.



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

Ein Vergleich zwischen dem Stift und Mausvorgängen wird nachstehend aufgeführt:

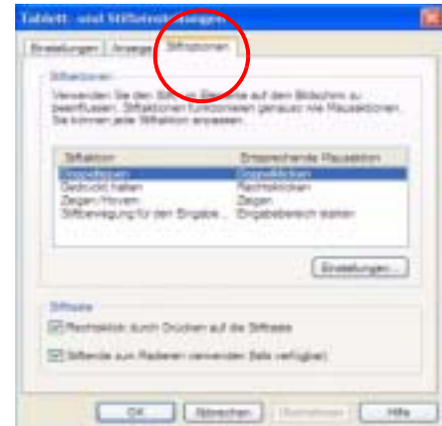
Tabelle 4-1 Maus und Stiftaktionen	
Mit einer Maus	Mit dem Digitizer-Stift
Zeigen und Klicken	Zeigen und tippen Sie mit dem Stift auf die Anzeige.
Doppelklicken	Doppeltippen Sie mit dem Stift auf die Anzeige.
Klicken-und-Ziehen	Tippen und ziehen Sie den Stift auf der Anzeige.
Rechtsklicken	Drücken Sie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

Beenden von versehentlichen Klicks mit der rechten Maustaste

Wenn Sie merken, dass Sie die Stifttaste beim Schreiben versehentlich drücken, können Sie die Stifttaste 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.



Einstellen der Menüpositionen für linkshändige Benutzung

Zusätzlicher Komfort kann durch das Einstellen der “Händigkeit” und der Menüpositionen auf eine linkshändige Benutzung erreicht werden.

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.

Stiftgesten

Sie können zur schnellen Ausführung von folgenden Vorgängen Stiftgesten einsetzen:

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>Extrasmenü >Hilfe>Hilfethemen. Bei Tipps und Tricks wählen Sie zum Eingeben von Text die Option Tipps. Sie finden dort einen Verweis auf Gesten.

- **Öffnen des Tablet PC-Eingabefelds** — Halten Sie die Stiftpitze über der Anzeige und bewegen Sie den Stift einige Male schnell hin und her.
- **Rücktaste** (das vorhergehende Zeichen löschen) — Ziehen Sie schnell eine Linie von rechts nach links auf der Anzeigenoberfläche
- **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 Tablet PC-Eingabebereich).

TIPPS ZUM OPTIMIEREN DES ANZEIGE- FENSTERS

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.



- Verstecken des Eingabebereichs — Wählen Sie den Nach-Oben-Pfeil im Eingabebereich
- Vergrößern des Vorschaufensters — Tippen Sie aus Extras auf Optionen, und tippen Sie dann auf Zwei Zeilen, um eine zusätzliche Zeile zum Schreiben zu erhalten.



- Bewegen der Taskleiste an eine beliebige Stelle auf der Anzeige — 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 diese auf die Seiten oder an den oberen Rand der Anzeige.
- Ändern der Verzögerungszeit zur Handschriftübertragung oder der Tintenstärke — 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-Eingabebereichtastatur und das Schreibfeld erlauben:

- Eingabe von Informationen in weitere Eingabefelder, z.B. Kennwörter
- Handschriftliche oder eingetippte Eingaben in Journal-Dokumente
- Schreiben oder Tippen von E-Mail-Nachrichten



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

TIPPS ZUM ARBEITEN MIT DEM EINGABE- BEREICH

Hier finden Sie weitere 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.
- 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.

Eingabebereich-Textvorschauenfenster

Das Tablet PC-Eingabefeld weist ein Vorschauenfenster auf (durch das Extras-Menü zu öffnen), mit dem Sie eine Textumsetzung Ihrer Schrift sehen können, bevor sie an eine aktive Anwendung übertragen wird. Sie können Ihren Text jederzeit an dieses Vorschauenfenster senden, indem Sie auf Senden tippen. Ansonsten besteht eine eingebaute Verzögerung, um den Text zu senden. (Sie können den Verzögerungszeitraum mittels des Extras>Optionen-Menü von 1/4 Sekunde auf 10 Sekunden ändern.)



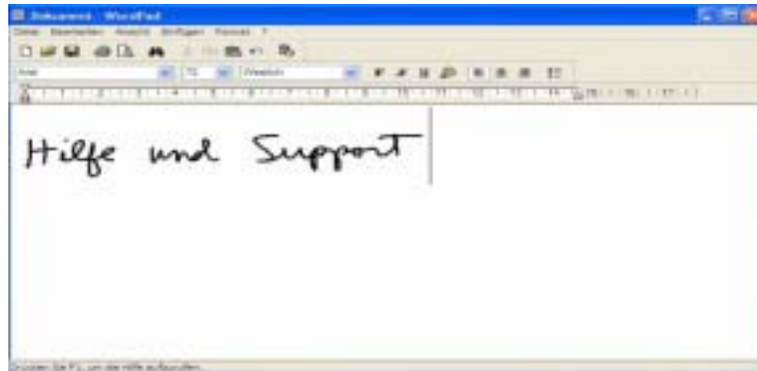
Aus dem Eingabebereich “Als Tinte senden” (Handschrift and Zeichnungen)

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 (oder jeder weitere Microsoft Office-Anwendung).

HINWEIS: Wenn eine zweite Anwendung nicht geöffnet sein sollte, um die Tinteneingabe anzunehmen, verschwindet die Eingabe aus dem Tablet PC-Eingabebereich.

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, wie hier gezeigt.)
6. Erstellen Sie den Text oder die einfache Zeichnung, die Sie als Tinte senden möchten.

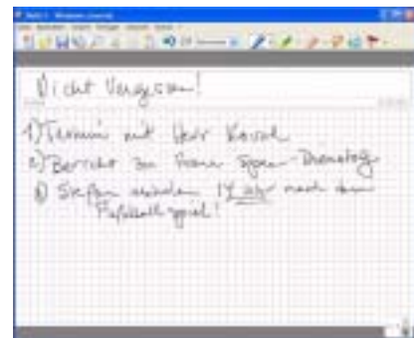


HINWEIS: Um die Größe des Texts und der Zeichnung zu ändern, markieren Sie diese in der Anzeige, und ändern Sie dann die Schriftzeichengröße. Wordpad und Notepad erlauben nicht die Neueinstellung der Standardschriftzeichengröße, allerdings können Sie die Schriftzeichengröße wie hier beschrieben vergrößern.

ELIMINIEREN VON PAPIER MIT DEM WINDOWS- JOURNAL

Windows-Journal bietet die folgenden Notizfähigkeiten:

- Suchfähigkeit — Suchen Sie nach einem handgeschriebenen 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 erstellen oder Dokumente aus vielen Anwendungen bearbeiten (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.

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 (.JNT-Datei) 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.

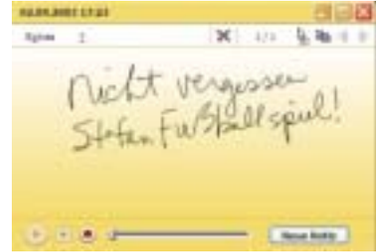
7. Falls Windows-Journal Ihr Dokument nicht automatisch öffnet (eine Option auf der Seite Speichern unter ist auf "Notiz anzeigen" nach dem Drucken eingestellt), müssen Sie Ihr Journal-Dokument manuell öffnen.
8. Schreiben Sie mit dem Stift in dieses Dokument wie mit jedem anderen Journal-Dokument (füllen 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.

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

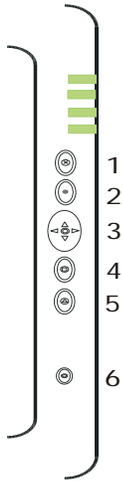


Hot Key 1
Hot Key 2

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 die Ausrichtung: 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 Tablett- und Stifteinstellungen-Symbol in der Taskleiste am unteren rechten Bildschirmrand. 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.

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.

- 1-Escape-Taste (Sekundäre Funktion ist programmierbar)
- 2-Funktionstaste (nicht programmierbar)
- 3-Navigationstasten mit fünf Positionen (Sekundäre Funktionen sind programmierbar)
- 4 & 5-Hot Keys Nr. 1 & Nr. 2 (Primäre und sekundäre Funktionen sind programmierbar)
- 6-Sicherheit (Strg+Alt+Entf) (nicht programmierbar)

Zum Ändern der standardmäßigen Stifttastenbelegung.

1. Doppeltippen Sie auf das Symbol Tablet- und Stifteinstellungen in der Taskleiste am unteren rechten Bildschirmrand der Anzeige. Sie können auch in der Systemsteuerung das Symbol für die Tablet- und Stifteinstellungen wählen. Dadurch werden die Tablet- 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.

UMGEBUNGS- LICHTSENSOR (AMBIENT LIGHT SENSOR, ALS)

Der in den Tablet PC eingebaute Umgebungslichtsensor (Ambient Light Sensor, ALS) erfasst das Umgebungslicht und stellt anhand dessen die Helligkeit der Anzeige ein. Wenn aktiviert, stellt er die Helligkeit der Anzeige in Abhängigkeit der sich ändernden Lichtbedingungen ein. ALS hält die Lesbarkeit der Anzeige instand und kann die Akkulebensdauer erhöhen, da das System das Anzeigen-Backlight in verschiedenen Lichtbedingungen optimiert und somit den Energieverbrauch verringert, wenn die Lichtbedingungen dies erlauben.

HINWEIS: Eine optimale Akkulebensdauer und Sichtbarkeit erhalten Sie, wenn Sie den Helligkeits-Schieberegler am Mittelpunkt, oder kurz darüber oder darunter einstellen. Wenn Sie den Schieberegler höher einstellen, verlieren Sie einige der akkuschonenden Vorteile, wobei die Sichtbarkeitsverbesserungen eher nur gering sind.

EINSTELLEN VON "FESTER" ANZEIGEN- HELLIGKEIT: ALS AUS

Um die Anzeige auf einen festen Wert zu setzen (ALS ist ausgeschaltet):

1. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
2. Tippen Sie unter Anzeige auf das Optionsfeld neben Fest.
3. Bewegen Sie den Schieberegler, bis das Backlight der



Tablet PC-Anzeige die gewünschte Helligkeit erreicht hat. Das System behält stets die gleiche Helligkeit bei, d.h. die Helligkeit der Anzeige wird nicht bei einem sich ändernden Umgebungslicht angepasst. Dadurch kann die Lesbarkeit beeinträchtigt werden.

HINWEIS: In dunklen Lichtverhältnissen kann die "feste" Helligkeitseinstellung die Anzeige heller beibehalten, als zur Lesbarkeit nötig ist. Das Beibehalten der Helligkeit an den gleichen Wert kann die Akkuleistung mehr als nötig beanspruchen.

EINSTELLEN VON "DYNAMISCH- ER" ANZEIGEN- HELLIGKEIT: ALS EIN

Um die Anzeige so einzurichten, dass das System die Helligkeit an einen gewünschten Wert unter sich ändernden Lichtverhältnissen einstellt, während die Lesbarkeit erhalten bleibt (ALS ist eingeschaltet):

1. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
2. Tippen Sie unter Anzeige auf das Optionsfeld neben Dynamisch.
3. Bewegen Sie den Schieberegler, bis das Backlight der Tablet PC-Anzeige die gewünschte Helligkeit erreicht hat. Das System stellt automatisch die Anzeige-Helligkeit bei einem sich ändernden Umgebungslicht ein.

HINWEIS: In dunklen Lichtverhältnissen behält die "dynamische" Helligkeitseinstellung die Anzeige an einem optimalen Wert zur Lesbarkeit bei. Die Anzeige wird nach Bedarf verdunkelt, wodurch Energie gespart wird.

**EIN- UND
AUSSCHALTEN
DES ANZEIGE-
BACKLIGHTS**

Zum Ausschalten der Anzeige:

1. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
2. Tippen Sie auf Aus.
3. Um die Anzeige wieder einzuschalten, bewegen Sie den Stift über der Anzeige, oder drücken Sie ein beliebige Taste auf der Tastatur.

**PRÜFEN DER
AKKULEISTUNG****Ablesen der Akkuleistung mittels der Tablet PC-Anzeige**

Um die Akkuleistung zu prüfen, bewegen Sie den Stift über das hier gezeigte 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 und betätigen Sie die Akkuanzeigetaste. Jede LED repräsentiert ungefähr 20% verfügbare Akkukapazität. Wenn alle fünf LEDs grün leuchten, ist der Akku vollständig geladen.

Ablesen der Akkuenergie mittels des Motion Dashboards

Das Motion Dashboard weist auch eine Akkuenergieanzeige auf, die die übrig bleibende Akkuladung anzeigt.

Ablesen der Akkuenergie mit der Energieanzeige

- Rechtsklicken Sie das Energie/Batterie-Symbol in der Taskleiste am unteren rechten Bildschirmrand der Anzeige (wird nur bei Akkubetrieb angezeigt); Tippen Sie auf Energieverwaltungseigenschaften einstellen. Wählen Sie die Registerkarte Energieanzeige, um die verbleibende Leistung anzuzeigen.
- In der Windows-Systemsteuerung (klassische Ansicht) doppelklicken Sie auf Energieoptionen. In der Kategorieansicht doppelklicken Sie auf Leistung und Wartung, Energieoptionen.

**ERSTELLEN VON
NEUEN
ENERGIE-
SCHEMAS 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. Im Motion Dashboard öffnen Sie Eigenschaften der Energieoptionen. Sie können auch von der Systemsteuerung aus die Energieoptionen auswählen (klassische Ansicht); oder (im Akkubetrieb) rechtsklicken Sie auf das Energie/Batterie-Symbol, um Energieverwaltungseigenschaften einstellen/Energieanzeige öffnen anzuzeigen.
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.

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.

Die Akkustatus-LED leuchtet gelb, während der Akku am Laden ist und ändert sich in grün um, 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 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. Sie können den Tablet PC auch umdrehen, um sich die Akkuanzeige an der Unterseite des Tablet PCs anzusehen und die Taste neben der Akkuanzeige zu betätigen. Wenn alle fünf LEDs grün leuchten, ist der Akku vollständig geladen. Sie können auch den Stift über das Energie/Batterie-Symbol bewegen, um die Akkuenergieressourcen anzuzeigen. (Der blaue Bereich im Batteriesymbol verringert sich, während sich der Akku entlädt.)



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. Gehen Sie zu Start>Beenden.
3. 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 kann sich diese Zeit auf weniger als 30 Sekunden zum Austauschen des Akkus reduzieren, weil Ihre Einstellungen und zur Zeit gestarteten Anwendungen die Energie schneller als vorgesehen aufbrauchen können. 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.

4. Tippen Sie auf Ruhezustand oder Standbymodus. Der Tablet PC zeigt an, dass er in den Standbymodus oder Ruhezustand versetzt wird.
5. Warten Sie, bis sich das System ausschaltet hat. Im Ruhezustand sind alle LEDs dunkel; im Standbymodus blinkt die Power-LED.
6. Drücken Sie die Akkuentriegelung an der Unterseite des Tablet PCs, um den internen Akku entnehmen zu können.
7. 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

Der Tablet PC enthält einen Lithiumionen (Li-Ionen)-Akku, der über ein Sondermüll-Wiederaufbereitungscenter entsorgt werden muss, wenn der Akku nicht länger gebrauchsfähig ist. Werfen Sie ihn nicht in den Hausmüll, da er sonst auf einer Müllhalde deponiert wird.

AKKU- UND ENERGIE- VERWALTUNGS- TIPPS

- Verwenden Sie wann immer möglich den Netzanschluss, um die Akkulebensdauer zu erhöhen. Der Akku lädt automatisch, wenn Sie den Tablet PC mit Netzstrom betreiben. Es ist daher angebracht, den Akku im Tablet PC zu lassen, während Sie arbeiten.
- 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.
- Aktivieren Sie den Umgebungslichtsensor (ALS) im Motion Dashboard. Wenden Sie sich dazu an den Abschnitt "Akkuleistung mit dem Umgebungslichtsensor verlängern."

AKKULEISTUNG MIT DEM UMGEBUNGS- LICHTSENSOR VERLÄNGERN

Unter bestimmten Bedingungen kann der Umgebungslichtsensor, sofern aktiviert, das Anzeige-Backlight automatisch verdunkeln und dabei an Akkuleistung sparen. Die Energieeinsparung hängt von einer Kombination der ALS-Einstellung (mittels des Helligkeits-Schiebereglers) und den Umgebungslichtverhältnissen ab.

HINWEIS: Eine optimale Akkulebensdauer und Sichtbarkeit erhalten Sie, wenn Sie den Helligkeits-Schieberegler am Mittelpunkt, oder kurz darüber oder darunter einstellen. Wenn Sie den Schieberegler höher einstellen, verlieren Sie einige der akkuschonenden Vorteile, wobei die Sichtbarkeitsverbesserungen eher nur gering sind.

**AUFWERTEN
DES SPEICHERS
ZUM
VERBESSERN
DER SYSTEM-
LEISTUNG**

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

Unterstützte Speicherkonfigurationen M1400

Basisspeicher-Steckplatz A**	Basiserweiterung-Steckplatz B**	Gesamtspeicher
256MB	256MB	512MB
	1GB	1.2GB
512MB	512MB	1GB
	1GB	1.5GB
1GB	512MB	1.5GB
	1GB	2GB

HINWEIS: Der Motion M1400 wird mit dem Basisspeicher im Steckplatz A vom Werk ausgeliefert. Wenn Sie nur ein Speichermodul installieren, stellen Sie sicher, diesen in den Steckplatz A 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.

**INSTALLIEREN
VON OPTISCHEN
LAUFWERKEN**

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

**SOFTWARE FÜR
OPTISCHE
LAUFWERKE**

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

Software für das DVD/CDRW-Combo-Laufwerk - 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 (dem CD-Laufwerk mitgeliefert) erweiterte Funktionen, die über die durch Windows XP angebotenen Funktionen hinausgehen. Weiterhin wird zum Betrachten von Video-DVDs eine DVD/MPEG-Software (dem Laufwerk mitgeliefert) benötigt.

SPIEGELN UND ERWEITERN IHRER ANZEIGE

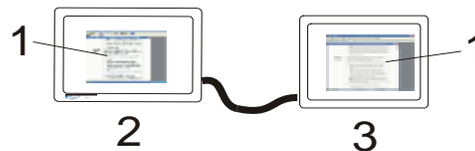
Der Tablet PC verfügt über einen Dual Head-Videocontroller, mit dem Sie Ihre aktuelle Tablet PC-Anzeige auf einen zweiten Monitor oder auf ein externes Gerät, wie z.B. einen Projektor, spiegeln oder erweitern können.

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.

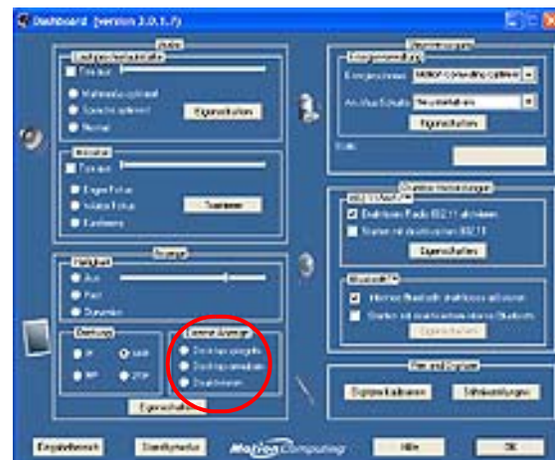


Beispiel eines gespiegelten Desktops: (1) Word-Dokumente; (2) Tablet PC; (3) Externer Monitor

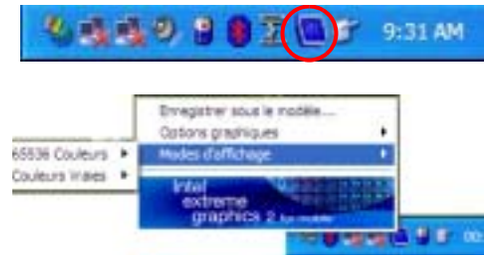
HINWEIS: Die Bildschirmauflösung und Ausrichtung des externen Monitors wird der Auflösung und Ausrichtung der Tablet PC-Anzeige entsprechen.

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.

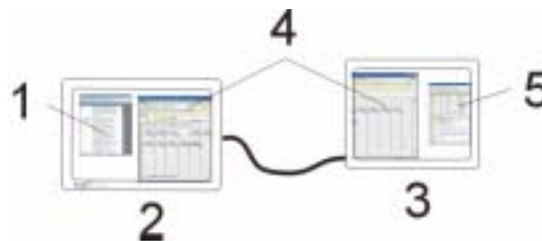


HINWEIS: Sie können auch das Intel(R) Extreme Graphics-Symbol in der Taskleiste am unteren rechten Bildschirmrand der Tablet PC-Anzeige (oder in der Windows-Systemsteuerung) tippen, und das Extreme Graphics-Popup-Menü wird angezeigt.



Einrichten eines erweiterten Desktops

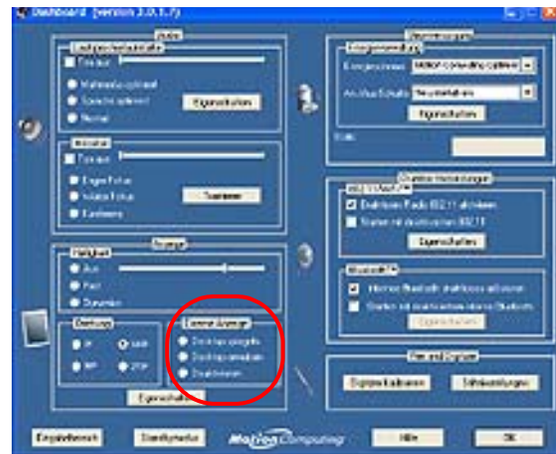
Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie mehrere Anwendungen auf separaten Monitoren öffnen möchten, z.B. Ihre E-Mail und Microsoft Word.



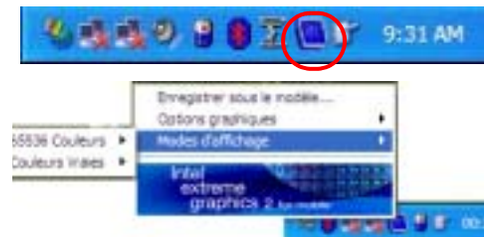
Beispiel eines erweiterten Desktops: (1) Word-Dokument; (2) Tablet PC; (3) Externer Monitor; (4) Tabelle; (5) E-Mail

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 auch das Intel(R) Extreme Graphics-Symbol in der Taskleiste am unteren rechten Bildschirmrand der Tablet PC-Anzeige (oder in der Windows-Systemsteuerung) tippen, und das Extreme Graphics-Popup-Menü wird angezeigt.



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 einendrahtlosen 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:

- 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 *internen* drahtlosen Kommunikationen deaktiviert.

Um eine drahtlose Verbindung durch das Motion Dashboard einzurichten:

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

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 Dienstleister.

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.

INSTALLIEREN UND EINRICHTEN VON BLUETOOTH

In Ihren Motion M1400 Tablet PC ist ein Bluetooth drahtloses Radio eingebaut, ein Teil der neuen Produkttechnologien, bei denen Kabel durch ein persönliches Netzwerk (Personal Area Network) über kurze Distanzen mit geringem Stromverbrauch ersetzt werden. Bluetooth wurde entwickelt, um drahtlose Operationen zwischen Geräten wie Tastaturen, Mäusen und Druckern, sowie Tablet PCs und Mobiltelefon.

Motion Computing und dessen Bluetooth-Partner haben sich dazu verpflichtet, eine positive Erfahrung mit dieser Technologie sowie mit der Bluetooth-Zusammenarbeitsfähigkeit sicherzustellen. In diesem Zusammenhang wurden die folgenden Betriebsprobleme gefunden:

- Wenn Bluetooth- und 802.11-drahtlose Anwendungen gemeinsam eingesetzt werden, können sich Störungen zwischen diesen beiden drahtlosen Technologien ungünstig auf die Bluetooth-Leistung auswirken. Dies ist insbesondere bei der Übermittlung von großen Datenmengen, wie bei Datenübermittlungen, beim Drucken von großen Dokumenten oder bei der Audio-Anwendung eines Bluetooth-Geräts bemerkbar.
- Die Bluetooth Audiounterstützung des M1400 Tablet PCs basiert zur Zeit auf einer Bluetooth-Technologie, die für die Spracherkennung noch nicht voll ausgereift ist. Daher empfehlen wir, dass Sie für die Spracherkennung kein drahtloses Bluetooth-Headset (Kopfhörer und Mikrofon) benutzen.

- Da Bluetooth eine relativ neue Technologie ist, können gewisse Kompatibilitätsprobleme zwischen Geräten auftreten. Sollten Sie Probleme mit der Zusammenarbeitsfähigkeit von Bluetooth-Geräten haben, wenden Sie sich an den Hersteller Ihres Bluetooth-Geräts und überprüfen Sie dessen Kompatibilität mit der auf Ihrem Tablet PC installierten Bluetooth-Software.

Die nachstehenden Abschnitte enthalten allgemeine Information über das Einrichten eines Bluetooth-Geräts. Weitere Informationen über ein bestimmtes Bluetooth-Gerät finden Sie in der Herstellerdokumentation, auf der Herstellerwebsite oder in der Hilfe.

Installieren der Bluetooth-Software

WICHTIG: Um Ihr Bluetooth-Gerät betreiben zu können, müssen Sie zuerst die Bluetooth-Software installieren, die Teil des Tablet PC-Software-Images ist. Eine separate Installations-CD ist nicht erforderlich.

1. Tippen Sie mit Ihrem Stift auf Start>Alle Programme>Motion Resources>Bluetooth>Bluetooth Readme.
2. Folgen Sie den Schritten in der Readme, um die Bluetooth-Software zu installieren und einzurichten. Wenn die Installation abgeschlossen ist, wird ein weißes Bluetooth-Symbol in der Taskleiste angezeigt.



Einrichten eines Geräts (Bluetooth Maus)

WICHTIG: Folgen Sie bei der Installation von Bluetooth-Geräten den Schritten in dieser Prozedur, bevor Sie die dem Gerät beigelegte Software installieren. Eventuell müssen Sie Anwendungssoftware für das Gerät am Ende dieser Prozedur installieren. Installieren Sie jedoch nicht neue Bluetooth-Software

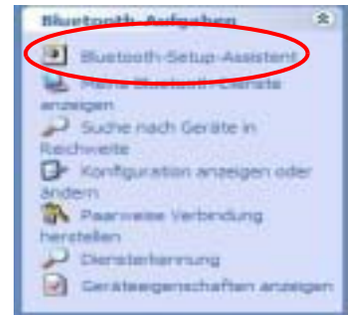
1. Stellen Sie sicher, dass in das zu konfigurierende drahtlose Gerät neue oder voll aufgeladene Batterien eingelegt sind.
2. Setzen Sie das Gerät in den "Erkennbaren Modus", der es der internen Bluetooth-Karte des Tablet PCs erlaubt, das Gerät zu "finden". Diese Informationen erhalten Sie in der Gerätedokumentation.

HINWEISE ÜBER GERÄTEERKENNUNG: Einige Geräte verlangen, dass eine Taste am Gerät betätigt wird, um sie in den "erkennbaren Modus" zu versetzen. Beispielsweise muss bei der hier gezeigten Maus die "Kanal verbinden"-Taste an der Unterseite der Maus gedrückt werden, während die Bluetooth-Tastatur das Drücken von Strg+Alt+R auf der Tastatur und dann von der Ein/Aus-Taste erfordert. (Dieser Vorgang wird in der Dokumentation beschrieben, die der Bluetooth-Tastatur beiliegt.)

3. Starten Sie die Bluetooth-Geräteverwaltung, indem Sie auf das Bluetooth-Symbol in der Taskleiste oder in der Startmenü (Klassische Ansicht). Das Bluetooth-Umgebungsfenster wird geöffnet und zeigt alle “erkennbaren” Geräte in Reichweite.



4. Unter Bluetooth-Aufgaben tippen Sie auf Bluetooth-Setup-Assistent.

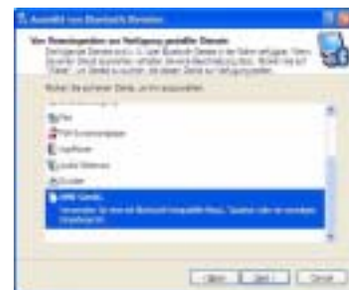


5. Wenn der Bluetooth-Setup-Assistent angezeigt wird, tippen Sie auf das Optionsfeld neben der relevanten Option. In diesem Beispiel tippen Sie auf “Ich kenne den Dienst, den ich nutzen möchte und suche ein Bluetooth-Gerät, das diese Dienste zur Verfügung stellt.”

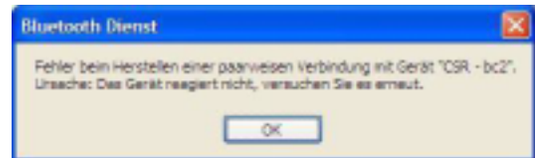
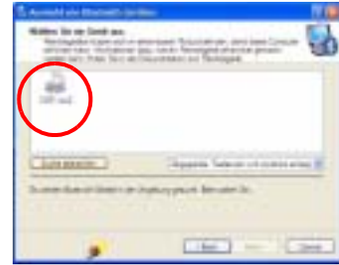


6. Tippen Sie auf Weiter.

7. Wenn das Fenster zur Auswahl von Bluetooth-Diensten angezeigt wird, scrollen Sie durch die Liste und wählen Sie einen Dienst aus. In diesem Beispiel tippen Sie auf HMI-Gerät, um eine drahtlose Maus einzurichten.



8. Tippen Sie auf Weiter.
Nachdem der Tablet PC nach einigen Momenten das Bluetooth-Gerät erkennt (die Maus), wird das Fenster zur Auswahl von Bluetooth-Geräten geöffnet, in dem die Bluetooth-Maus angezeigt wird.
9. (Überspringen Sie diesen Schritt, falls die Erkennung erfolgreich verlaufen ist) Wenn die folgende Meldung erscheint, wurde das Bluetooth-Gerät nicht erkannt. Wählen Sie Suchen.



WICHTIG—EINZULEITENDE SCHRITTE FALLS DAS GERÄT NICHT ERKANNT WIRD: Die Geräteerkennung kann mehrere Versuche erfordern. Falls der Tablet PC nach einer angemessenen Anzahl von Versuchen das Bluetooth-Gerät nicht erkennt, versuchen Sie folgendes:

- Falls das Bluetooth-Symbol in der Taskleiste rot ist, öffnen Sie das Motion Dashboard und aktivieren Sie das Optionsfeld Internes Bluetooth drahtloses Radio aktivieren.
- Stellen Sie sicher, dass in das Bluetooth-Gerät neue oder voll aufgeladene Batterien eingelegt sind.
- Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät im erkennbaren Modus befindet. Lesen Sie die Anweisungen, die Ihrem Gerät beigelegt wurden oder wenden Sie sich an die Herstellerwebsite für Informationen und Tipps zur Fehlersuche. Führen Sie die Schritte aus, die das Gerät in den erkennbaren Modus versetzen.
- Überprüfen Sie, ob sich weitere Bluetooth-Geräte in Reichweite befinden und ob diese erkannt werden können, indem Sie auf Bluetooth-Umgebung>Bluetooth-Aufgaben>Suche nach Geräten in Reichweite tippen. Falls andere Geräte erkannt werden, liegt eventuell ein Problem mit dem Bluetooth-Gerät vor, das Sie installieren möchten.

Falls die Bluetooth-Karte im Tablet PC das Bluetooth-Gerät immer noch nicht erkennt, wenden Sie sich an den Hersteller oder die Herstellerwebsite für weitere Informationen.

10. Wenn das Gerät erkannt wird (Schritt 9), markieren Sie das Gerät und tippen Sie auf Weiter.
11. Wenn das Fenster Bluetooth-Setup-Assistent - Fertigstellung angezeigt wird, tippen Sie auf Fertig. Windows installiert nun die Software für das Gerät.



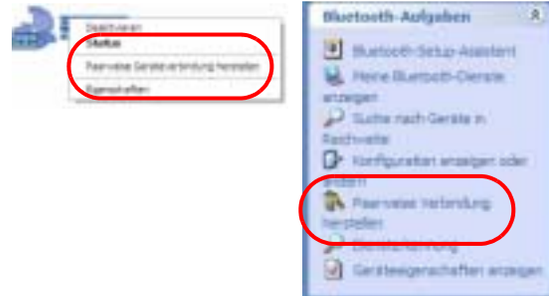
12. Überprüfen Sie, ob neben dem Gerät (Microsoft Maus) grüne Pfeile im Fenster Bluetooth-Umgebung angezeigt werden, wodurch angegeben wird, dass das Gerät betriebsbereit ist.

Paarweise Verbindung eines Geräts (Bluetooth-Tastatur)

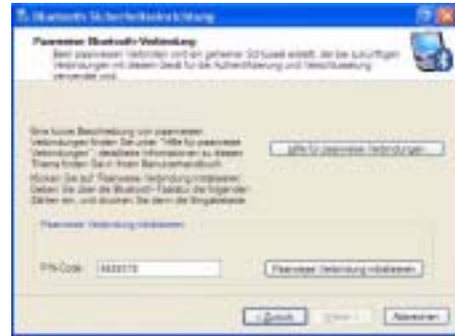
Zusätzlich zur Erkennung benötigt die Installation von vielen Bluetooth-Geräten die paarweise Verbindung des externen Geräts (wie z.B. eine Tastatur) mit dem Tablet PC. Die paarweise Verbindung erlaubt es Ihnen, die Anmeldeinformation nicht jedes mal eingeben zu müssen, wenn Sie eine Verbindung zu dem Gerät herstellen. Gepaarte Geräte teilen sich einen eindeutigen "Link-Schlüssel," der jedes mal untereinander ausgetauscht wird, wenn eine Verbindung hergestellt wird. Paarweise verbundene Geräte bleiben gepaart, auch wenn sie nicht in Reichweite oder nicht betriebsbereit sind, bis die paarweise Verbindung durch Sie getrennt wird (siehe "Paarweise Verbindung trennen").

Die folgenden Schritte beschreiben, wie Sie eine Bluetooth-Tastatur paarweise verbinden. Diese Schritte sind für weitere Bluetooth-Geräte ähnlich.

1. Wiederholen Sie die obigen Schritte 1-11 für dieses Gerät (Bluetooth-Tastatur).
2. Markieren Sie das Gerät im Fenster Bluetooth-Umgebung. (In diesem Beispiel, eine BT-Tastatur.)
3. Rechtsklicken Sie auf das Gerät und tippen Sie auf Paarweise Geräteverbindung herstellen oder tippen Sie auf Paarweise Verbindung herstellen im Bluetooth-Aufgaben-Fenster.



4. Einer von zwei “PIN-Code”-Fenstern wird unter Umständen angezeigt: Die Bluetooth-Sicherheitseinrichtung und das Bluetooth PIN-Code-Anforderungsfenster. In beiden werden Sie dazu aufgefordert, einen PIN-Code zum Verbinden der Geräte einzugeben.



MIKROFON- AUSFÜHRUNG UND FUNKTIONEN

Der Tablet PC umfasst zwei Mikrofone, die die Klangfähigkeiten Ihres Tablet PCs für die Spracherkennung und für Voice over PC (IP) optimieren:

- Array Processing oder “Beam Forming”-Software—Entfernt jeglichen Schall außerhalb eines bestimmten Akzeptanzwinkels
- Rauschunterdrückung—Entfernt Hintergrund- und Umgebungsgeräusche
- Acoustic Echo Cancellation (AEC)—Entfernt das Echo, welches durch die Mikrofonaufnahme des Lautsprechertons erfolgt und verhindert Rückkopplung

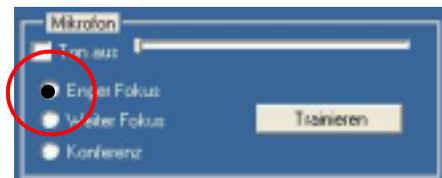
Fokussierung und Trainieren der Mikrofone

Die Mikrofone können auf verschiedene Winkel ausgerichtet (fokussiert) werden—eng, weit, voll -Raum—und können trainiert werden, Schall vor oder neben dem Tablet PC, sowie im gesamten Raum zu erfassen..

Enger Fokus

Sie können die Mikrofone auf einen engen Winkel in einer “sprach-lauten” Umgebung (wie bei einer Konferenz) oder für Diktate oder für eine Internet-Telefonbenutzung (für Voice over IP—VoIP) einstellen.

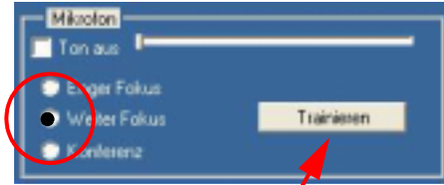
1. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
2. Unter Mikrophon, tippen Sie auf Narrow Focus (enger Fokus). Das Mikrophon weist nun einen engen “Akzeptanzwinkel” auf, das sich auf einen Punkt nahe der Anzeigemitte konzentriert, wenn der Tablet PC von oben gesehen wird.



Zum Trainieren der Mikrofone für Diktate oder für VoIP aus einer anderen Engfokusposition:

1. Öffnen Sie das Motion Dashboard.

2. Unter Mikrophon, tippen Sie auf Narrow Focus (enger Fokus).
3. Begeben Sie sich an die neue Position, von der aus die Mikrofone den Schall erfassen sollen.
4. Tippen Sie auf Train (Trainieren). Ein Textabsatz wird angezeigt.
5. Lesen Sie den Text in normaler Lautstärke in Richtung der Tablet PC-Mikrofone vor. Dies dauert 20-40 Sekunden. Wenn die Mikrofone fokussiert sind, verschwindet der Text.



WICHTIG: Die Mikrofone behalten die neue Einstellung bei, bis Sie die Mikrofone neu trainieren, oder bis Sie die Mikrofonfokuseinstellung ändern. Wenn Sie zu einer anderen Einstellung wechseln (z.B. "Weit" auf "Konferenz"), kehren die Mikrofone zum Standardfokus zurück.

Weiter Fokus

Um die Mikrofone für eine bestimmte "sprach-ungestörte" Umgebung einzurichten oder für eine Umgebung mit ein bis zwei Menschen, wie bei einem Konferenztisch oder an einem Schreibtisch:

1. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
2. Unter Audio, tippen Sie auf Wide Focus (weiter Fokus). Die Mikrofone konzentrieren sich nun auf einen breiteren "Akzeptanzwinkel", als für den engen Fokus.

Um die Mikrofone für Diktate bei einem anderen "Weitfokus"-Winkel zu trainieren, wenden Sie sich an den obenstehenden Abschnitt "Fokussierung und Trainieren der Mikrofone".

Konferenz

Um die Mikrofone für einen Konferenzraum einzurichten:

HINWEIS: Diese Einstellung schaltet die "Array Processing"/"Beam Forming"-Software der Mikrofone ab und deaktiviert die Trainier-Funktion.

1. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
2. Unter Audio, tippen Sie auf Meeting/Conference (Konferenz). Die Mikrofone erfassen nun Schall gleichmäßig aus allen Richtungen.

EINRICHTEN DER UNIVERSAL JACKS (UNIVERSELLE ANSCHLÜSSE)

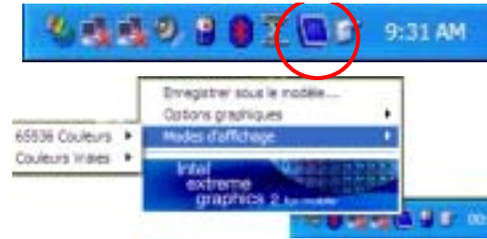
1. Tippen Sie auf das Universal Jacks-Symbol in der Taskleiste am unteren rechten Bildschirmrand des Tablet PCs. Das Sigmatel Controls-Menü wird angezeigt.
2. Stellen Sie die gewünschten Optionen ein.



**ERSTELLEN
EINES
BILDSCHIRM-
AUFLÖSUNG-
SCHEMAS FÜR
EINEN
EXTERNEN
MONITOR ODER
EIN GLEICH-
WERTIGES
GERÄT**

Um ein bestimmtes Bildschirmauflösungsschema zu erstellen:

1. Tippen Sie auf die Schaltfläche Eigenschaften unter External Display (externe Anzeige) 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) 82852/82855 GM/GME 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 dieses 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**

Ihr M1400 Tablet PC unterstützt die meisten Multimedia-Anwendungen.

**ÜBER DAS
OMNIPASS-
KENNWORT-
VERWALTUNGS-
SYSTEM**

Das in Ihren Motion Tablet PC eingebaute Fingerabdrucklesegerät erlaubt es, Ihren Fingerabdruck zum Anmelden in Ihren Tablet PC und zum Ausführen anderer Funktionen wie Email, elektronische Bankkontoführung, Online-Rechnungszahlung oder für den Zugang zu Netzwerkressourcen aufzunehmen. Die OmniPass-Software bietet ein sicheres und bequemes System zur Verwaltung Ihrer Kennwörter.

Wenn die OmniPass-Authentifizierungswerkzeuge innerhalb Ihrer Sicherheitspolice Ihrer Arbeitsumgebung implementiert werden, wird eine zusätzliche Sicherheitsebene für Ihre Kennwörter, Dateien und weitere Anmeldungen geschaffen.

Der folgende Abschnitt bietet Grundinformationen über die Einrichtung und Benutzung des Verwaltungssystems. Erweiterte Funktionen werden in den OmniPass-Hilfdateien erläutert, oder wenden Sie sich an die Herstellerwebsite für zusätzliche Informationen.

(Optional) Falls Sie ein Windows-Benutzerkonto und Kennwort einrichten müssen...

HINWEIS: Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator, um zu erfahren, ob Sie schon ein Windows-Benutzerkonto und Kennwort für Ihr System haben.

Wenn Ihr Tablet PC das erste mal startet, erscheint ein OmniPass-Anmeldefenster neben der Windows-Anmeldung. Wenn Sie das Fingerabdrucklesegerät sofort benutzen wollen und noch kein Windows-Benutzerkonto haben, müssen Sie eins einrichten:

1. (Optional) Tippen Sie auf Abbrechen (Cancel) um die OmniPass-Anmeldung zu schließen.
2. Tippen Sie auf Start>Systemsteuerung>Benutzerverwaltung>Hinzufügen.
3. Geben Sie einen Benutzernamen und eine Domäne in den betreffenden Feldern ein (wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator, um festzustellen, ob eine Domäne nötig ist).
4. Tippen Sie auf Weiter.
5. Wählen Sie die geeignete Berechtigungsebene aus (wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator, um diese Information zu erhalten).
6. Tippen Sie auf Weiter. Windows erstellt ein neues Benutzerkonto.
7. (Optional, aber empfohlen) Tippen Sie auf Kennwort hinzufügen (Add Password) und weisen Sie diesem Konto ein Benutzerkennwort zu.

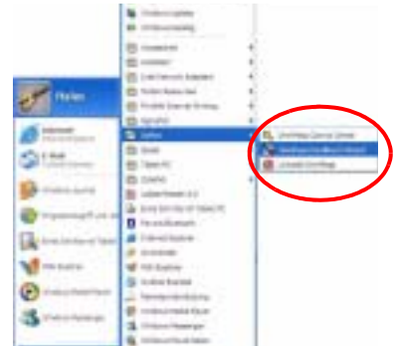
**STANDARD-
FINGER-
ABDRUCK-
LESEGERÄT
EINRICHTEN**

Diese Grundkonfigurationsschritte melden Sie bei OmniPass an und erlauben Ihnen die Anmeldung an Ihren Tablet PC mithilfe Ihres Fingerabdrucks. Wir empfehlen, dass Sie hier beginnen, um Erfahrungen mit den Scan-Techniken zu sammeln, bevor Sie erweiterte Funktionen anwenden. Eine Liste der erweiterten Funktionen von OmniPass erhalten Sie

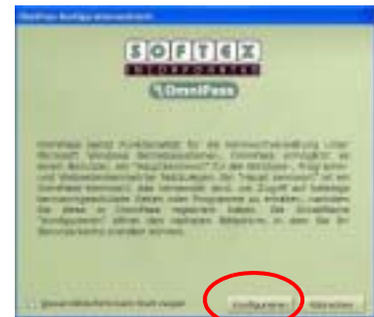
im Abschnitt “Erweiterte Fingerabdrucklesegerätfunktionen” in diesem Kapitel.

Anmelden mit OmniPass

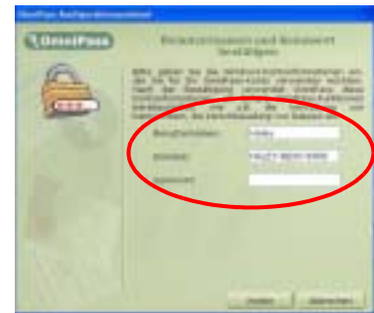
1. Tippen Sie aus dem Start>Programme>Softex>OmniPass-Anmeldeassistent (OmniPass Enrollment Wizard).



2. Tippen Sie aus dem Anmeldefenster auf Anmelden (Enroll).



3. Geben Sie den Benutzernamen, Domännennamen und das Kennwort (falls eingerichtet) für dieses OmniPass-Konto ein.
4. Tippen Sie auf Weiter.



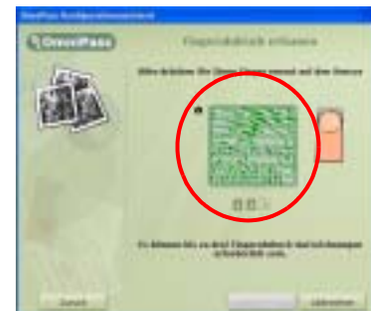
Anmelden eines Fingerabdrucks mit OmniPass

5. Wenn das Fenster Finger auswählen (Choose Finger) angezeigt wird, tippen Sie auf das punktierte Gebiet über dem anzumeldenden Finger. Ein roter Pfeil erscheint über dem ausgewählten Finger.
6. Tippen Sie auf Weiter.



Aufnehmen Ihres Fingerabdrucks

7. Wenn das Fenster Fingerabdruck aufnehmen (Capture Fingerprint) angezeigt wird, drücken Sie Ihren Finger gegen den Swipe-Sensor. Starten Sie die Aufnahme mit dem Fingerknöchel über dem goldfarbenen Fingerlaufwerksring (1). Swipen Sie Ihren Finger leicht über den Sensor (2). Stellen Sie sicher, dass Ihr Finger während der Aufnahme den goldfarbenen Laufwerksring und die Sensoroberfläche gleichzeitig berührt. Wenn die Aufnahme erfolgreich verlaufen ist, sehen Sie einen grünen Fingerabdruck in der Aufnahmezone.



Wenn die Aufnahme *erfolglos* verlaufen ist, sehen Sie keinen grünen Fingerabdruck in der Aufnahmezone. Swipen Sie Ihren Finger noch einmal über den Sensor.

8. Nachdem die erste Aufnahme erfolgreich verlaufen ist, fordert Sie OmniPass auf, Ihren Fingerabdruck noch zwei mal aufzunehmen. Warten Sie, bis der grüne Fingerabdruck nicht mehr angezeigt wird und bis die Fingerabdruckregion leer ist, bevor Sie Ihren Finger noch einmal swipen.

TIPPS FÜR ERFOLGREICHE FINGERABDRUCKAUFNAHMEN

- Während der Aufnahme sollten Sie fest genug drücken, um den Laufwerksring und den Sensor gleichzeitig zu berühren.
- Reiben Sie Ihre Finger aneinander, um die natürlichen Hautöle zu stimulieren, so dass Ihr Fingerabdruck durch den Sensor leichter erfasst werden kann.

- Schalten Sie vorher den Tablet PC aus und entfernen Sie den Akku. Säubern Sie dann den Sensor mit einem Wattestäbchen, auf das ein Fensterreinigungsmittel gesprüht wurde (keine Bleich-, Lösungs- oder Scheuermittel); lassen Sie danach den Sensor trocknen. Sprühen, Giessen oder geben Sie keine Flüssigkeiten direkt auf den Sensor.

HINWEIS: Sollte die Fingerabdruckaufnahme das Zeitlimit überschreiten, tippen Sie auf Zurück (Back). Damit wird der Anmeldungsvorgang neu gestartet.

9. Nachdem OmniPass drei Fingerabdrücke erfolgreich aufgenommen hat, wird das Fingerabdruck verifizieren (Verify Fingerabdruck)-Fenster angezeigt. Swipen Sie Ihren Finger noch einmal, um die Anmeldung abzuschließen. Sobald die Nachrichten "Der ausgewählte Finger wurde bei OmniPass angemeldet" (The selected finger has been enrolled in OmniPass) und "Erfolgreiche Verifizierung" (Successful Verification), sowie ein grüner Fingerabdruck angezeigt werden, ist die Anmeldung abgeschlossen.



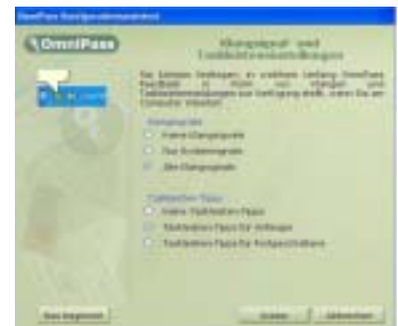
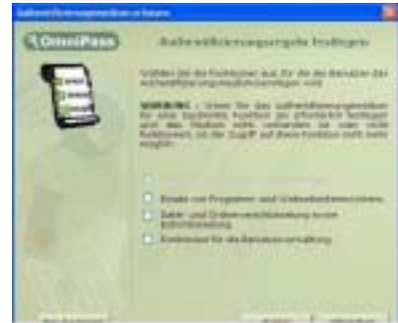
10. Tippen Sie auf Weiter (Next).
11. Sobald Sie dazu aufgefordert werden, einen zweiten Fingerabdruck anzumelden, tippen Sie auf Ja (Yes).



12. Wiederholen Sie die Schritte 7-9, um einen zweiten Fingerabdruck anzumelden.

WICHTIG: Wir empfehlen, dass Sie einen zweiten Fingerabdruck anmelden. Eine Fingerverletzung könnte Sie daran hindern, eine Autorisierung durchzuführen und damit den Zugriff auf Ihre Konten blockieren.

13. (Erweiterte Optionen) Wenn Sie die Fingerabdruckanmeldung beendet haben, wird das Authentifizierungsregeln einstellen (Set Authentication Rules)-Fenster angezeigt. Lassen Sie diese deaktiviert (Standardeinstellungen). Weitere Informationen erhalten Sie in der OmniPass-Hilfe.
14. Tippen Sie auf Weiter (Next).
15. Wenn die Audio- und Taskleisteinstellungen angezeigt werden, lassen Sie die Standardeinstellungen bestehen.
16. Tippen Sie auf Weiter. Eine Meldung, dass die Einstellung erfolgreich durchgeführt wurde, wird angezeigt.
17. Tippen Sie auf Fertig (Done).
18. Tippen Sie auf Ja, um sich als neuen Benutzer einzuloggen.



Damit ist die OmniPass-Anmeldung abgeschlossen.

ERWEITERTE FINGER-ABDRUCK-LESEGERÄT-FUNKTIONEN

OmniPass bietet eine Anzahl von erweiterten Funktionen, die für Ihren Tablet PC ein zusätzliches Kennwortmanagement über die Grundanmeldung hinaus anbieten.

ACHTUNG: Bevor Sie die erweiterten Funktionen einstellen, lesen Sie zusätzlich zu allen weiteren Warnhinweisen in dieser Dokumentation die OmniPass-Dokumentation, die mit der ausgewählten Funktion bereitgestellt wurde, oder die OmniPass-Hilfe. Das Aktivieren einiger Funktionen (vor allem die starke Anmeldesicherheit) kann als normaler Teil der OmniPass-Benutzung die Art und Weise, in der Ihr Tablet PC startet und/oder die verfügbaren Startoptionen ändern.

Um auf diese erweiterten Funktionen zuzugreifen, tippen Sie auf das OmniPass-Symbol, um das OmniPass Control Center zu öffnen. Nachstehend erfolgt eine Aufstellung dieser Funktionen:

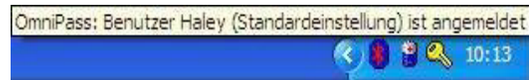
- Benutzermanagement — Hinzufügen und Löschen von Benutzern)
- Benutzereinstellungen — Audio, Taskleisten-Tipps und Anmeldung (beinhaltet die Einrichtung von Authentifizierungsregeln für Windows und OmniPass-Anmeldungen, Kennwortsatz in Anwendungen und Websites, Benutzermanagement, Verschlüsselung/Entschlüsselung von Dateien und Ordnern)
- Systemeinstellungen — Einstellen von Startoptionen; Aktivieren der starken Anmeldesicherheit
- Safemanagement — Verwaltet Identitäten und Kennwörter für bestimmte Websites, Anwendungsanmeldungen oder alle weiteren Ressourcen, die durch Kennwörter geschützt sind
- Verschlüsseln/Entschlüsseln — Erfordert Authentifizierung (Fingerabdruck-Scan/Kennwort) zum Verschlüsseln/Entschlüsseln von Dateien



Weitere Informationen zu diesen Funktionen erhalten Sie, indem Sie im OmniPass Control Center auf Hilfe (Help) tippen.

Anmeldestatus überprüfen

Während bestimmten OmniPass-Vorgängen kann es wichtig sein, dass Sie wissen, ob zur Zeit ein Benutzer angemeldet ist. Sie können den Anmeldestatus schnell überprüfen, indem Sie den Cursor über das OmniPass-Schlüsselsymbol in der Taskleiste bewegen.



Sie können auch auf das OmniPass-Schlüsselsymbol tippen, um das OmniPass Control Center zu öffnen, und dann in den Benutzerkonten nachsehen, wer gerade angemeldet ist.



EINRICHTEN DER TABLET PC-SICHERHEIT

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

- **Betriebssystemkennwort** — Sichert die Dateien auf Ihrem Tablet PC vor anderen Benutzern
- **BIOS-Kennwörter** — Sichert Softwareeroutinen, 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
 - **Festplatten-kennwort** — Sichert Ihre Daten, so dass auf die Festplatte nicht zugegriffen werden kann, wenn 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

Zum Einrichten eines Kennworts für den Zugang zum PhoenixBIOS™-Einrichtungsprogramm im Tablet:

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) tippen.

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 und heben Sie die Garantie auf.

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 Anzeigenoberfläche

- Fingerabdrücke und die meisten anderen Verunreinigungen können von der Anzeigenoberfläche 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 Anzeigenoberfläche. 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.
- Benutzen Sie nur den Motion Digitizer-Stift auf der 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.

Pflegen des Motion Digitizer-Stifts

- Bewahren Sie den Motion Digitizer-Stift stets im Tablet PC-Stifthalter oder im Portfolio auf, wenn er nicht benutzt wird.
- Bewahren Sie zusätzliche Stifte im Portfolio auf. Bewahren Sie den Stift nicht auf der Spitze stehend auf. Ein konstanter Druck auf die Spitze kann die Wechselwirkung zwischen dem Stift und dem Digitizer beeinträchtigen.
- Der Stift enthält empfindliche elektronische Bauteile. Halten Sie ihn von Flüssigkeiten fern.

Auswechseln der Stiftspitzen

Da die Stiftspitze bei normaler Anwendung nach gewisser Zeit abnutzt, sind im Lieferumfang des Stifts zusätzliche Spitzen und ein Werkzeug zum Auswechseln der Spitzen enthalten.

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



VORSICHT: Bestimmte Umgebungen können Partikel oder Schmutz mit sich bringen, die an der Tablet PC-Anzeige oder an der Stiftspitze haften bleiben können. Um zu verhindern, dass die Anzeige beschädigt wird, sollte sie oft mit dem gelieferten Tuch gesäubert werden. Stiftspitzen sollten zudem auch regelmäßig ausgewechselt werden, vor allem, wenn der Stift auf eine raue Oberfläche fallen gelassen wurde, die die Stiftspitze beschädigen könnte, oder die Schmutz in die Spitze einbringen könnte. Beschädigte Stiftspitzen können die Anzeige verkratzen.

Bestellen von neuen Stiften

Um weitere Stifte zu bestellen, wenden Sie sich an die Motion Computing-Website unter www.motioncomputing.de/accessories.

REISEN MIT DEM TABLET PC

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

- 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-Case 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.

HINWEIS: Wenden Sie sich an den Abschnitt "FAA-Flugreisenbestimmungen für drahtlose Geräte" in diesem Kapitel.

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, *interne* drahtlose Vorgänge zu beenden, ist indem Sie die Kontrollkästchen für alle drahtlosen Geräte im Motion Dashboard deaktivieren. Die hier gezeigte Drahtlos-LED an der Tablet PC-Frontplatte ist dunkel, wenn drahtlose Kommunikationen deaktiviert sind. Um *externe* drahtlose Vorgänge zu beenden, entnehmen Sie alle installierten drahtlosen PC-Karten.



WARNUNG: Transportieren Sie nicht die in Ihrem Tablet PC verwendeten Lithiumionenakkus im aufgegebenen Gepäck. Sie können zusätzlich zum im Tablet PC enthaltenen Akku bis zu zwei Ersatzakkus im Handgepäck mitnehmen. Der Transport von Akkus im aufgegebenen Gepäck oder von mehr als zwei Ersatzakkus im Handgepäck ist ein Verstoß gegen Transportvorschriften.

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

Alle Motion Computing Tablet PCs haben 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/support.

LÖSUNGEN

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
STROMVERSORGUNG		
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.	Betätigen Sie die Sicherheitstaste, um den Windows Task-Manager zu starten und die Anwendung zu schließen.
		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.
Der Tablet PC lässt sich nicht aus dem Ruhezustand bringen, wenn die Stromversorgung durch den Akku erfolgt.	Vollständig entladener Akku und keine Netzversorgung.	Schließen Sie den Netzadapter an, um den Tablet PC zu betreiben und den Akku zu laden.
PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
STROMVERSORGUNG (FORTSETZUNG)		
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.)	1, Schieben Sie den Netzschalter ungefähr eine Sekunde lang, um den Betrieb wieder aufzunehmen. 2. Schließen Sie den Netzadapter an den Tablet PC an, um den Akku zu laden.
AKKU		
Datenverlust während des Akkuaustausches.	Das Gerät wurde so entwickelt, dass es Daten und Einstellungen bis zu 30 Sekunden im Standbymodus 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 Standbymodus 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.	Verwenden Sie wenn möglich die Netzversorgung, und schalten Sie die Zubehörgeräte aus.
	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.

ANZEIGE		
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"> 1. Tippen Sie auf die Schaltfläche Eigenschaften auf dem Motion Dashboard. 2. Tippen Sie auf Graphics Options (Grafikoptionen), dann Graphics Properties... (Grafikeigenschaften...), um das Eigenschaftfenster zu öffnen. 3. Wählen Sie Notebook, um den Tablet PC als die primäre Anzeige zu designieren.
Die Anzeige ist dunkler als normal.	Die Anzeigen-Helligkeit ist zu niedrig eingestellt.	Stellen Sie die Helligkeit im Motion Dashboard ein.
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"> 1. Öffnen Sie die Windows-Systemsteuerung, wählen Sie Leistung und Wartung (Kategorieansicht). oder System (Klassische Ansicht). 2. Wählen Sie die Registerkarte Hardware. 3. Wählen Sie Geräte-Manager. 4. Öffnen Sie Grafikkarte. 5. Doppeltippen Sie auf eine Grafikkarte. 6. Wählen Sie die Registerkarte Treiber. 7. Wählen Sie Treiber aktualisieren... und folgen Sie dem Installations-Assistenten.

STIFT		
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 PC-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.
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.	Probieren Sie diese Tipps: <ul style="list-style-type: none"> • Halten Sie den Stift auf eine andere Weise. Platzieren Sie während des Schreibens die Finger auf der entgegengesetzten Seite der Stifffunktionstaste. • Üben Sie das Benutzen der Stifffunktionstaste 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. • Deaktivieren Sie die Rechtsklickfunktion durch die Tablett- und Stifteinstellungen. Drücken und halten Sie statt dessen den Stift gegen die Anzeigenoberfläche, um einen Rechtsklick durchzuführen.

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
STIFT (FORTSETZUNG)		
Die Stifttaste funktioniert nicht. Der Rechtsklick funktioniert nicht.	Die Rechtsklickoption für die Stifttaste 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 Stifttaste. Wählen Sie Übernehmen>OK.
	Sie klicken Sie Stifttaste und tippen den Stift auf die Anzeige zur falschen Zeit .	Zum Rechtsklicken halten Sie die Stifttaste 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 Tablet- und Stifteinstellungen, dann auf Tabletttasten. Sie können die Tasten auf die Standardeinstellungen zurücksetzen. Hinweis: Die Tastenfunktionen sind verbunden mit der Ausrichtung, in der sie programmiert wurden.
SCHNITTSTELLE/ANSCHLÜSSE		
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.
AUDIO		
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, oder deaktivieren Sie die Schaltfläche Ton aus.
PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
BETRIEBSSYSTEM		
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, 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 auf der Hauptplatine muss eventuell ersetzt werden.	Wenden Sie sich an Ihren Motion Computing-Händler oder an den Motion Computing Support unter www.motioncomputing.de/support

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.
	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.
KOMMUNIKATIONEN		
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.
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.

(FAQs)**Wie lange hält die Ladung Akku an?**

Die Betriebsdauer hängt davon ab, wie der Tablet PC benutzt 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?

Um den Bildschirm zu reinigen, wischen Sie ihn mit einem weichen Tuch (wie z.B. das mitgelieferte Tuch) ab, auf das Sie ein Fensterreinigungsmittel gesprüht haben. 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.

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-
GARANTIEN****Standard- und verlängerte Garantie- und Versicherungsprogramme**

Motion Computing bietet zur Zeit eingeschränkte Garantien für Motion Produkte und Zubehör. Wenden Sie sich an die Garantie, die Ihrem Motion Produkt oder dem Motion Zubehörgerät beige packt ist, oder wenden Sie sich an unsere Website unter www.motioncomputing.de.

Zusätzlich bietet Motion Computing verlängerte Garantien sowie verschiedene Bildschirm- und Konfigurationsversicherungsprogramme an. Wenden Sie sich an unsere Website unter www.motioncomputing.de/support.

**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/support. Wir bieten auch eine Knowledge Base mit zusätzlichen Informationen, die Ihnen bei der Lösung Ihres Problems behilflich sein kann.

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/support.

RMA-(Return Material Authorization) Vorgang (Garantie-Service)

Um Garantieleistungen in Anspruch zu nehmen, wenden Sie sich an den Motion Computing Technical Support unter www.motioncomputing.de/support. Anleitungen zur Inanspruchnahme von Garantieleistungen finden Sie unter Support.

Anhang B

Motion Tablet PC-Spezifikationen

Motion M1400 Tablet PC	
CPU	Intel Pentium-Prozessor, Ultra Low Voltage (ULV)
Chipset	Intel 855GME mit bis zu 64MB an Video zugeteiltes RAM
Systemspeicher	256MB Basis-RAM (Maximal 2GB); Zwei PC2100 DDR SODIMM Steckplätze
Systemspeicherung (Festplattenlaufwerk)	20GB (Standard), aufwertbar
E/A	Audio: Zwei universelle Anschlüsse Schnittstellen: Zwei USB 2.0-Anschlüsse; ein IEEE 1394; ein RJ-11; ein RJ-45; ein VGA-Monitor; ein Docking-Anschluss
Tasten an der Frontplatte	Taste 1: Primäre Funktion=Esc; Sekundäre Funktion=Alt+Tabstopp (programmierbar) Taste 2: Funktion (nicht programmierbar) Taste 3: Navigation mit fünf Positionen (programmierbar) Taste 4: Primäre Funktion=Dashboard (programmierbar); Sekundäre Funktion=Journal (programmierbar) Taste 5: Primäre Funktion=Anzeige drehen; Sekundäre Funktion=Eingabebereich (programmierbar) Taste 6: Sicherheit (Strg+Alt+Del) (nicht programmierbar)
PC-Kartencontroller	Texs Instruments PCI 1410 Cardbus
PCMCIA-Kartensteckplatz	Ein Steckplatz für Typ-II PCMCIA Cardbus
PC-Audio	Zwei eingebaute Lautsprecher und zwei eingebaute Mikrofone; SigmaTel 9758 Audio-Codec
Bildschirme	12,1" XGA TFT LCD (1024 x 768); (Optional) View Anywhere-Anzeige mit reduzierter Spiegelung und Blendung, sowie einem verbesserten Ansichtswinkel.
Umgebungslichtsensor	Misst das Umgebungslicht zur automatischen Anpassung der Hintergrundbeleuchtung (Backlight)
Grafik	Intel 855GME integrierte Grafik mit UMA-Drehunterstützung. Drehung: 0°, 90°, 180°, 270° Auflösungsunterstützung für externen Monitor: 1800 x 1440 (Maximum)
Kommunikation	
Ethernet LAN	10/100: RealTek RTL8100BL LAN
Modem	PCTEL MDC V.92 56.6Kbps/14.4Kbps Transceiver Fax
Drahtlos-Verbindungen	802.11/WiFi; Bluetooth drahtloses Radio
Eingabegerät	Aktiver Digitizer-Stift (Batterie unnötig) mit Funktionstaste

Sicherheit	Eingebautes Fingerabdrucklesegerät
Docking	Motion FlexDock Docking Station. Merkmale umfassen: Mikrofon-Eingang; Kopfhörer-Ausgang; Gleichstrom-Eingang; drei USB 2.0-Anschlüsse; IEEE1394-Anschluss; RJ-45-Anschluss; VGA-Anschluss (für einen externen Monitor); Dock-Anschluss zum Tablet PC; Öffnung für Zugang zum RJ-11- (Modem) Anschluss am Tablet PC
Batterie/Energieverwaltung	
Akkutyp	Sechs prismatische Lithiumionenzellen; Smbus-Kontrolle; 40WStd-Kapazität (optionaler leichtgewichtiger 3-Zellen Lithiumionenakku, 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 (optionales Zubehör)	Motion Multi-Einheit-Akkuladegerät: Nenneingangsspannung=19VDC; Nennausgangsspannung=12.5V; Betriebsumgebungstemperatur: 0°C bis + 40°C (+32 F bis +104°F); Lagerungstemperatur: -2°C bis +70° C (+28°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; Bluetooth; OmniPass Kundensupport-Hilfsprogramme; Online-Dokumentation; Treiber
BIOS	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*	Motion FlexDock; Motion Desktop-Gestell; Motion Hardtop-Abdeckung; Motion Portfolio; Motion Executive Portfolio; Motion Hardtop-Tastatur; Motion Gehäuseeckenschutz aus Gummi; Motion optische Laufwerke; Motion 3-Zellen-Akku; Motion 6-Zellen-Akku; 256MB, 512MB, und 1GB Speicheraufwertungsmodule; Bluetooth PC-Karte *Neues Zubehör kann zuweilen hinzugefügt werden. Eine Liste der gegenwärtig erhältlichen Zubehöerteile erhalten Sie auf der Motion-Website unter www.motioncomputing.de/accessories .
Service/Support	
Motion Computing Support	Wenden Sie sich an Ihren Motion Computing-Händler oder an die Motion Computing Support-Website unter www.motioncomputing.de/support .
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
Telecom	FCC Part 68 IC CS03

Anhang C

Drahtlos-Mini-PCI Installation

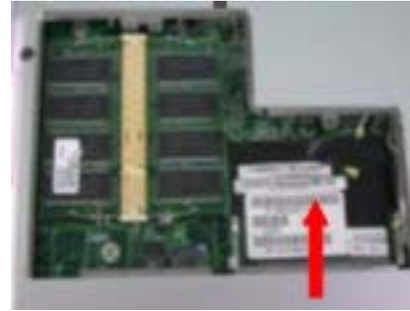
DRAHTLOS- MINI-PCI INSTALLATION

Zum Installieren der drahtlosen Mini-PCI-Karte (WMIB 100GS) in Ihren Tablet PC, folgen Sie diesen Schritten:

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.

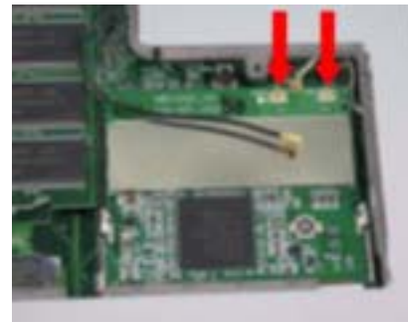
1. Trennen Sie den Tablet PC von der Netzstromversorgung und entfernen Sie den Akku.
2. Schrauben Sie die zwei Kreuzschlitzschrauben los, die die L-förmige Abdeckung an der Unterseite des Tablet PCs befestigen.
3. (Falls Sie eine existierende Drahtlos-Karte ersetzen und nicht nur eine neue Karte in den freien Schacht einbauen) Ziehen Sie die Klammern an jeder Seite der Karte leicht auseinander. Wenn die Karte nach oben springt, entnehmen Sie sie vorsichtig aus dem Mini-PCI-Steckplatz.
4. Richten Sie die Randstecker der Mini-PCI-Karte am Mini-PCI-Steckplatz im Tablet PC aus.
5. Während Sie die drahtlose Mini-PCI-Karte in einem 25-Grad Winkel halten, drücken Sie sie vorsichtig in den Mini-PCI-Steckplatz auf der Hauptplatine des Tablet PCs, bis sie sicher sitzt.

6. Drücken Sie die Karte leicht an, bis sie einrastet.



7. Verbinden Sie die graue Antenne des Tablet PCs mit dem RF MAIN-Anschluss auf der Mini-PCI-Karte.
8. Verbinden Sie die schwarze Antenne des Tablet PCs mit dem RF AUX-Zusatzanschluss auf der Mini-PCI-Karte.
9. Befestigen Sie die Abdeckung mit den Schrauben wieder an der Unterseite des Tablet PCs, und ziehen Sie die Schrauben fest an.
10. Legen Sie den Akku wieder ein, und verbinden Sie den Tablet PC mit der Netzversorgung. Starten Sie dann den Tablet PC.

RF MAIN RF AUX



- A
 - Akku 10
 - Akkumessanzeige 46
 - Akku-Status-LED 46
 - Akkustatusmessanzeige 16
 - Aufbewahrung des Tablets 70
 - Entsorgung 47
 - Funktionen 12
 - Laden 45, 46
 - Neu laden 46
 - Prüfen der Ladung 46
 - Status 14
 - Temperatur 12
 - Tipps 47
 - Transportieren 73
 - Überhitzung 46
 - Zeit zum neu laden 46
 - Akkustatus 14
 - Akkustatusanzeige 11, 16
 - Ambient Light Sensor 43
 - Analog Telefonsteckanschluss 14
 - Anschlüsse
 - IEEE 1394 10
 - LAN (RJ-45) 13
 - Modem (RJ-11) 10, 13
 - USB 10
 - VGA, VGA-Monitor 10
 - VGA-Monitor 50
 - Anzeige
 - Ausrichtung 41
 - Reinigen 70
 - Anzeige, Bildschirm 70
 - Ausrichtung
 - Ändern 41
 - B
 - Befestigungsschlitz 11
 - Benutzereinstellungen 66
 - Benutzermanagement 66
 - Einrichten eines neuen Schemas 60
 - BIOS
 - Beenden 68
 - Zugriff 68, 69
 - Bluetooth
 - HID 55
 - Paarweise Verbindung herstellen 57
 - Pin-Code 58
 - Setup-Assistent 55
- C
 - Capture Fingerprint 63
 - Choose Finger 63
 - Computernamen 29
 - D
 - Dashboard 24
 - Stifttaste kalibrieren 34
 - Desktop-Gestell 18
 - Domänenname 30
 - Drahtlos
 - 802.11-Drahtloses Gerät aktivieren 52
 - Abschalten für Flugreisen 52
 - Dashboard 26, 52
 - FAA-Bestimmungen 52, 71
 - Systemsteuerung 52
 - Drahtloser Access Point
 - Verbindung 52
 - Drahtlos-Verbindungen 1, 17
 - Dual Head-Videocontroller 25, 50
 - Durchsatz 14
 - Dynamisch 43
 - E
 - E/A 2
 - Endbenutzer-Lizenzvertrag 29
 - Energieanzeige 44
 - Energieeinstellung Minimale Batteriebelastung
 - Energieverwaltung 25
 - Tipps 47
 - enger Fokus 58
 - Erden 48
 - F
 - Faxen 14
 - Fest 43
 - Festplatte 11

Festplattenkennwort 67
Festplatten-LED 14
Fingerabdrucklesegerät 61
FlexDock 18, 50
Funktionstaste. Siehe Stift, Funktionstaste 35

G

Gesperrt, Festplattenkennwort 69
Gesten, Stift 36
Grafik 50

H

Hardtop 71
Hardtop-Abdeckung 19, 71
Häufig gestellte Fragen (FAQs)
Hibernation
 Beenden 33
Hot Key Nr. 2 (Ausrichtung) 13, 41
Hot Keys 42

I

Inkball 5
Intel Extreme Graphics 50
Intelligenter Akku 14
Internet
 Initialisieren in Windows XP 28

K

Kennwort
 Betriebssystem 67, 69
 Entfernung 69
 Festplatte 67
 Kennwort beim Starten 68
 Vergessen von 67

Konferenzraum 59
Kopfhörer 10

L

Lautsprecher 10
LEDs
 Akkustatus 14
 Drahtlos 14

Festplatte 14
Power/Standbymodus 14
Status 14
Lernprogramme, Tablet PC 5
Lithiumionenakku 2

M

Merkmale 1
Messanzeige 16
Mikrofon
 Anschluss 10
 Eingebaut 10
Mini-PCI-Karte 11, 17
Mit dem Stift schreiben 35
Modem 14
Motion Digitizer-Stift 12
Motion M1400 Tablet PC
 Aufbewahrung 70
 Gehäuse 12
 Merkmale 1
 Pflege 70
 Starten und Beenden 31
Multimedia 60

N

Netzadapter 12
Netzschalter 10, 31

O

OmniPass 61
OmniPass Enrollment Wizard 62
optischen Laufwerken 49

P

PBX 14
PC-Karte
 PC-Kartensteckplatz 10, 16, 17
Peripheriegeräte 18
Pfeiltasten 13
PhoenixBIOS Einrichtungsprogramm 67
Portfolio 19, 71
Power-/Standby-LED 14

Product Key 28

R

Reinigungsempfehlungen 70

Reisen

 Anpassen von Stromeinstellungen 73

 Drahtlose Geräte im Flugzeug 72

 International 73

RJ-11 14

Ruhezustand

 Benutzungszeitpunkt 32

 Definition 32

 Power Management 47

S

Safemanagement 66

Schema

 Bildschirmauflösung 60

Sicherheit 66

 Deaktivieren von Kennwörtern 69

Sicherheitstaste 13

Software 21

 Dashboard 24

 Microsoft Aktivierung 28

Speicher 11

Speicheraufwertung 48

Speicheraufwertungsmodule 20

Speichermodule 48

Spracheingabe 41

Standard-Energieschema 44

Standby 26

 Benutzungszeitpunkt 32

Standbymodus 18

 Beenden 33

 Definition 32

 Tipps 47

Starten und Beenden 31

Sticky Notes 40, 41

Stift

 Auswählen/Markieren 34

 Benutzung auf der Anzeige 71

 Beschreibung 7

 Bestellen 72

 Doppeltippen 33

Drücken und Halten 34

Elektronik 71

Funktionstaste 35

Gesten 36

Kalibrierung 12, 34

Pflege 35, 71

Rechtsklicken 34

Rücktasten-Geste 36

Schreiben mit 35

Stifthaltevorrichtung 10

Stiftspitzenaustausch 71

Taste. 33

Tippen und Ziehen 34

Übersicht 33

 und Maus 35

 Zeiger 35

Systemeinstellungen 66

Systemkennwort einrichten 68

T

Tablet PC-Eingabebereich

 Als Tinte senden 37

 Schreiben 26

 Symbol 37

 Tinte 37

Tablet PC-Lernprogramme 5

Task-Manager 13

Tastatur 19

Tasten

 Escape-Taste 13

 Funktionstaste 13

 Hot Key Nr.1 (Dashboard) 13

 Primäre Funktionen 13

 Sekundäre Funktionen 13

 Standardeinstellungen ändern 42

 Tastenfunktionen zurücksetzen 42

Tastenfunktionen

 Alt + Tabstopp 13

 Tablet PC-Eingabebereich 13

Temperatur 70

Tipps

 Akku 47

 Drahtlos 20

 Energieverwaltung 47

Tour durch Windows XP 6
Transportieren 73

U

Umgebungslichtsensor 43

V

Verschlüsseln/Entschlüsseln 66
Verschwindende 38
VGA 50
Videomodus 60
Vorschaufenster 37

W

Wechselstrom-Mini-Plug 12
weiter Fokus 59
Windows XP Tablet PC Edition
 Initialisieren 28
Windows-Journal 10
Wireless 20
Wussten Sie schon - Aktualisierungen 6

X

xDSL 14

Z

Zeichnungen 38
Zubehör
 FlexDock 18
 Hardtop-Abdeckung 19
 Portfolio 19
 Speicheraufwertungsmodule 20
 Tastatur 19
Zubehörteile 18