

C5v/F5v Tablet PC Modell CFT-003 Benutzerhandbuch

© 2013 Motion Computing, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Dokument enthält urheberrechtlich geschützte Informationen. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung von Motion reproduziert werden.

Die Informationen in diesem Dokument werden in ihrem derzeitigen Zustand zur Verfügung gestellt und unterliegen unangekündigten Änderungen. Motion haftet nicht für Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.

Motion, Motion Computing, Speak Anywhere, View Anywhere und QuickNav sind Marken oder eingetragene Marken von Motion Computing, Inc. in den USA und anderen Ländern.

Acrobat ist eine eingetragene Marke von Adobe Systems Incorporated.

Bluetooth ist eine eingetragene Marke im Besitz der Bluetooth SIG, Inc., USA und wurde für Motion Computing, Inc. lizenziert.

Intel, Intel Atom, Core, vPro und Centrino sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder deren Niederlassungen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Computrace ist eine eingetragene Marke der Absolute Software Corp.

Knowles und IntelliSonic sind Marken oder eingetragene Marken von Knowles Acoustics, Inc.

OmniPass ist eine Marke von Softex, Inc.

Realtek ist eine Marke von Realtek Semiconductor Corporation.

Microsoft, Windows und Windows Journal sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Qualcomm, Gobi und Gobi 3000 sind Marken oder eingetragene Marken von Qualcomm Incorporated.

SigmaTel ist eine eingetragene Marke und Universal Jacks ist eine Marke von SigmaTel Corporation.

Wi-Fi ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance.

HDMI, das HDMI-Logo und High Definition Multimedia Interface sind Marken der HDMI Licensing LLC in den USA und anderen Ländern.

Insyde und InsydeH₂0 sind Marken von Insyde Software Corporation.

Endbenutzer dürfen die zu

Wiederherstellungszwecken zur Verfügung gestellten CDs bzw. DVDs außer dem im Endbenutzer-Lizenzvertrag festgelegten Rahmen für dieses Produkt nicht an andere Benutzer verleihen, vermieten, verpachten oder auf andere Weise weitergeben.

Motion Computing, Inc. war bestrebt, sämtliches Markeneigentum und deren Inhaber auf dieser Seite zu erwähnen. Alle Marken und Produktnamen in diesem Dokument dienen ausschließlich Identifizierungszwecken und können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Unternehmen sein

Die Garantien für Motion-Produkte sind in den Erklärungen zur eingeschränkten Garantie ausgeführt, die den Produkten beiliegen. Die Informationen in diesem Dokument stellen keine zusätzliche Garantie dar.

Die Motion Computing-Produkte und -Dienstleistungen können einem oder mehreren patentgeschützten Erfindungen unterliegen. Weitere Patente sind angemeldet. Weitere Informationen erhalten Sie unter

www.motioncomputing.com/info/patents.asp.

The end user may access only one operating system language version.

L'utilisateur final ne peut accéder qu'à une seule version linguistique du système d'exploitation.

Der Endbenutzer darf nur auf eine Sprachversion des Betriebssystems zugreifen.

De eindgebruiker heeft slechts toegang tot één taalversie van het besturingssysteem.

L'utente finale può accedere a una sola lingua del sistema operativo.

El usuario final sólo podrá acceder a una versión de idioma del sistema operativo.

Loppukäyttäjä voi käyttää vain yhtä käyttöjärjestelmän kieliversiota.

Användaren har endast tillgång till en språkversion av operativsystemet.

Slutbrugeren har kun adgang til ét af operativsystemets sprogversioner.

Sluttbruker kan aksessere kun én av operativsystemets språkversjoner.

O utilizador final pode alcançar somente uma versão de língua do sistema de exploração.

O usuário final pode acessar apenas uma versão de idioma do sistema operacional.

Modell CFT-003 PN 024-02-0220-A05

Inhalt

Chapitre 1 Erste Schritte	1
Optionale Funktionen	2
Mobilfunknetzmodul mit GPS	
Sicherheit	2
Touchscreen-Anzeige	3
View Anywhere-Anzeige	3
Weitere optionale Elemente	3
Übersicht zum C5v/F5v	4
Stift	
Erste Schritte mit Ihrem C5v/F5v	
Schritt 1: Starten des Tablet PC	
Schritt 2: Verbinden mit einem Funknetzwerk	9
Schritt 3: Vertraut werden mit dem C5v/F5v Tablet PC	
Schritt 4: Wenn Sie eine Pause machen	
Optionale Einrichtungsaufgaben	
Erstellen eines Wiederherstellungsabbilds	
Anbringen der Stift-Haltevorrichtung	
Anschließen des Tablet PC an eine Dockingstation	
Anschließen des Tablet PCs an einen Monitor	
Chapitre 2 Verwenden des	
•	17
C5v/F5v	
C5v/F5v	17
C5v/F5v	17
C5v/F5v	
C5v/F5v	
C5v/F5v Vorstellung des Desktops und der Anwendungen für den C5v/F5v Ändern der Taskleiste Verwenden des Motion Dashboards Zugriff auf Motion-Tools aus dem Windows-Benachrichtigungsbereich Verwenden der Berührungsfunktion Kalibrieren für Berührung.	
C5v/F5v Vorstellung des Desktops und der Anwendungen für den C5v/F5v Ändern der Taskleiste Verwenden des Motion Dashboards Zugriff auf Motion-Tools aus dem Windows-Benachrichtigungsbereich Verwenden der Berührungsfunktion Kalibrieren für Berührung. Verwenden von Gesten auf der Multi-Touch-Anzeige	
Vorstellung des Desktops und der Anwendungen für den C5v/F5v	
Vorstellung des Desktops und der Anwendungen für den C5v/F5v	
Vorstellung des Desktops und der Anwendungen für den C5v/F5v	
Vorstellung des Desktops und der Anwendungen für den C5v/F5v	
Vorstellung des Desktops und der Anwendungen für den C5v/F5v Ändern der Taskleiste Verwenden des Motion Dashboards Zugriff auf Motion-Tools aus dem Windows-Benachrichtigungsbereich Verwenden der Berührungsfunktion Kalibrieren für Berührung. Verwenden von Gesten auf der Multi-Touch-Anzeige. Ändern in Öffnen durch Einzelklick für die Berührungseingabe. Konfigurieren des Berührungseingabemodus. Anpassen der Berührungseinstellungen Anpassen der Stifteinstellungen	
Vorstellung des Desktops und der Anwendungen für den C5v/F5v Ändern der Taskleiste Verwenden des Motion Dashboards Zugriff auf Motion-Tools aus dem Windows-Benachrichtigungsbereich Verwenden der Berührungsfunktion Kalibrieren für Berührung. Verwenden von Gesten auf der Multi-Touch-Anzeige. Ändern in Öffnen durch Einzelklick für die Berührungseingabe Konfigurieren des Berührungseingabemodus. Anpassen der Berührungseinstellungen. Anpassen der Stifteinstellungen Anpassen der Tablet PC-Einstellungen Texteingabe und Handschrifterkennung	
Vorstellung des Desktops und der Anwendungen für den C5v/F5v Ändern der Taskleiste Verwenden des Motion Dashboards Zugriff auf Motion-Tools aus dem Windows-Benachrichtigungsbereich Verwenden der Berührungsfunktion Kalibrieren für Berührung Verwenden von Gesten auf der Multi-Touch-Anzeige Ändern in Öffnen durch Einzelklick für die Berührungseingabe Konfigurieren des Berührungseingabemodus Anpassen der Berührungseinstellungen Anpassen der Stifteinstellungen Anpassen der Tablet PC-Einstellungen Texteingabe und Handschrifterkennung Öffnen und Schließen des Eingabebereichs	
Vorstellung des Desktops und der Anwendungen für den C5v/F5v	
Vorstellung des Desktops und der Anwendungen für den C5v/F5v	
Vorstellung des Desktops und der Anwendungen für den C5v/F5v	

Inhalt

Verwenden d	er Tasten an der Vorderseite31
Konfigurie	ren der Tasten an der Vorderseite
Einstellen de	Anzeigeoptionen33
	der Anzeigehelligkeit33
	er Anzeigenausrichtung33
	oder Deaktivieren der automatischen Drehung
	einer externen Anzeige
	er eingebauten Mikrofone
	er Spracherkennung
	der Spracherkennung
	n von Diktierfunktion und Sprachbefehlen
	er Kameras (optional)
Verwende	n der Webkamera
	n der Dokumentationskamera
	es Strichcodescanners (optional)
	rte Strichcodetypen
	Strichcodescanner
	es RFID-Lesers (optional)
	des Akkus
	n der Akkukapazität des Tablet PC
	n und Einsetzen des Akkus
	oing des Akkus
	gerung von Akkus
	von verbrauchten Akkus
	besseren Umgang mit Akkus und Netzstrom
	es Energiesparplans
	er Funktion des Netzschalters
	es Fingerabdrucklesers
	n OmniPass
	ines OmniPass-Benutzerkontos
	nrer Kennwörter
	starker Anmeldesicherheit
	es Smart Card-Lesers (optional)
	n des Steckplatzes für die SIM-Karte
	es Windows-Wartungscenters
	n Benutzerkonten
	Systems
	llen Ihres Systems
	ines Systemabbilds
	rstellen Ihres Systemabbilds über die Windows-Systemsteuerung 60
	stellen Ihres Systemabbilds, wenn Windows 7 nicht gestartet werden kann
61	stelleri ililes systemabblids, weriii Willdows / flicht gestaftet werden kariif
- ·	rstellen Ihres Systems ohne ein Systemabbild
	sätzlicher Software
Admindenza	satzlicher Johtware
Chapitre 3	Pflege Ihres C5v/F5v63
	flege
_	zeige
-	sungen
	fts

iv Inhalt

Austauschen der Stiftspitzen	65 65 66
Reinigung des Fingerabdrucklesers	66
Pflege des Tablet PC-Akkus	67
Reisen mit dem C5v/F5v Tablet PC	67
Chapitre 4 Problemlösung und FAQs	69
Problemlösung	69
Probleme im Zusammenhang mit der Stromversorgung	69
Probleme mit dem Akku	71
Probleme mit der Anzeige	71
Probleme bei der Berührungs- oder Stifteingabe	72
Probleme mit Steckplätzen und Anschlüssen	
Netzwerkprobleme	74
Audioprobleme	
Systemprobleme	
Häufig gestellte Fragen	
Index	83

Inhalt

vi

Erste Schritte 1

Die Motion® C5v/F5v Tablet PCs sind robust, leistungsfähig und mobil und ermöglichen Echtzeitzugriff auf Daten am Einsatzort.

Dies ist eine Liste der Hauptfunktionen des C5v/F5v Tablet PCs.

- Intel® Core™ i3, i5 oder i7 vPro™-Prozessor
- Unterstützt Windows® 7
- SSD (Solid State Drive) mit bis zu 128 GB
- Bis zu 4GB DDR3-800-MHz-SDRAM-Arbeitsspeicher
- 32 MB bis 256 MB Video-RAM mit Intel Dynamic Video Memory Technology
- 10,4 Zoll XGA TFT-LCD mit einer Auflösung von 1024 × 768 Pixeln
- Corning® Gorilla®-Glas zum verbesserten Schutz vor Anzeigebeschädigungen
- Helle LED-Hintergrundbeleuchtung mit AFFS-Technologie
- Touchscreen-Anzeige *
- View Anywhere®-Anzeige für optimales Anzeigen bei allen Lichtverhältnissen *
- Intel Display Power Saving Technology
- Im laufenden Betrieb wechselbarer Akku
- Integriertes Wi-Fi® und Bluetooth®
- Integrierter Mobilfunknetz- und GPS-Empfänger (Global Positioning System) *
- Integrierte 1,3-Megapixel-Webkamera und 3,0-Megapixel-Dokumentationskamera *
- Integrierter Fingerabdruckleser
- Integrierter 1D-/2D-Strichcodescanner *
- Integrierter passiver RFID-Leser mit 13,56 MHz *
- Smart Card-Leser *; ISO 7816 PC/SC-konformes Smart Card-Lese- und -Schreibgerät

1

Kapitel 1 Erste Schritte

^{*} Optionale Funktionen sind beim Kauf eines Tablet PCs verfügbar.

Optionale Funktionen

In diesem Abschnitt sind die optionalen Funktionen beschrieben, die beim Kauf eines C5v/F5v verfügbar sind.

Mobilfunknetzmodul mit GPS

Sie können einen C5v/F5v Tablet PC mit dem optionalen Mobilfunknetzmodul mit GPS-Modul erwerben. Das Modul bietet:

- · Weltweite Mobilfunknetzunterstützung
- · Weltweite GPS-Unterstützung

Der Motion-Verbindungs-Manager ist eine Anwendung, mit der Sie Ihre Mobilfunknetzund GPS-Verbindungen verwalten können. Informationen zum Einrichten eines Mobilfunknetzzugangs finden Sie unter "Einrichten des Mobilfunknetzmoduls mit GPS" auf Seite 10.

Der GPS-Empfänger bestimmt mithilfe von Satelliten den aktuellen Standort, die Höhe, die Bewegungsrichtung sowie die horizontale Geschwindigkeit des C5v/F5v. Sie können ihn zusammen mit Ihrer bevorzugten Kartenanwendung nutzen, um Ihren aktuellen und gewünschten Standort zu bestimmen.

Sicherheit

Ihr Tablet PC enthält mehrere Funktionen, die Sie zur Erhöhung der Sicherheit Ihrer Daten verwenden können und die als Grundlage für ergänzende Sicherheitstechnologien dienen. Zu den wichtigsten Sicherheitsfunktionen gehören ein kennwortgeschütztes Phoenix Trusted Core BIOS mit Festplattensperre und Netzwerkkontrolle, optionale Computrace®-Verfolgungs-Software, ein eingebauter Fingerabdruckleser, Dashboard Security Center und Trusted Platform Module (TPM) 1.2.

TPM ist ein eingebetteter Sicherheitschip, der Schutz für die Festplatte und vor nicht autorisiertem Zugriff auf Daten bietet. Das TPM kann Kennwörter, Schlüssel und digitale Zertifikate generieren und speichern.

Das TPM wird in Softwareanwendungen auf Unternehmensebene für die Implementierung erweiterter Sicherheitsfunktionen verwendet, z. B.:

- · Benutzer- und Geräteauthentifizierung
- · Verschlüsselung sämtlicher Daten auf Datenträgern
- Beschränkter Netzwerkzugriff

Normalerweise konfigurieren Systemadministratoren das TPM. Hierzu gehören die Aktivierung des TPM im BIOS und das Konfigurieren der vom TPM-Hersteller Infineon mitgelieferten Sicherheitssoftware.

2 Kapitel 1 Erste Schritte Optionale Funktionen

Touchscreen-Anzeige

Ein F5v Tablet PC kann mit einer optionalen Touchscreen-Anzeige erworben werden, sodass Sie sowohl Ihre Finger als auch einen Stift verwenden können.

View Anywhere-Anzeige

Die Anzeigeoption View Anywhere verbessert die Anzeige beim Betrieb im Freien und bei heller Beleuchtung. Die View Anywhere-Anzeige hat alle Merkmale der Standardanzeige sowie folgende Merkmale:

- Eine Schutzschicht, die das Kontrastverhältnis bei Sonnenlicht verbessert sowie Spiegelung und Blendung deutlich verringert
- Verbessertes Kontrastverhältnis, wodurch die Lesbarkeit der Anzeige bei großen Blickwinkeln verbessert wird
- Verringerung von Spiegelung und Blendung und verbesserte Lichtdurchlasseffizienz

Weitere optionale Elemente

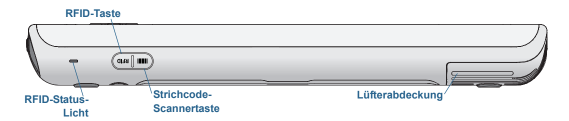
Weitere C5v/F5v-Elemente werden später beschrieben:

- Web- und Dokumentationskamera, "Verwenden der Kameras (optional)" auf Seite 39
- Strichcodescanner, "Verwenden des Strichcodescanners (optional)" auf Seite 40
- RFID-Leser, "Verwenden des RFID-Lesers (optional)" auf Seite 42
- Smart Card-Leser, "Verwenden des Smart Card-Lesers (optional)" auf Seite 55

Übersicht zum C5v/F5v

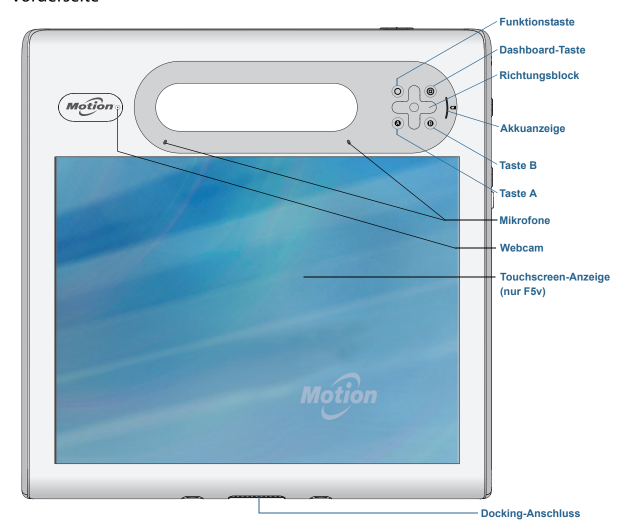
In den folgenden Abbildungen sehen Sie die Tasten, Steckplätze und Anschlüsse des C5v/ F5v Tablet PCs.

Oberseite



	RFID- Statuslämpchen (optional)	Zeigt den Status des RFID-Lesers.
RFID	RFID-Lesertaste (optional)	Löst den RFID-Leser aus.
	Strichcodescannert aste (optional)	Löst den Strichcodescanner aus.
	Lüfterabdeckung	Schützt die Lüftereinheit.

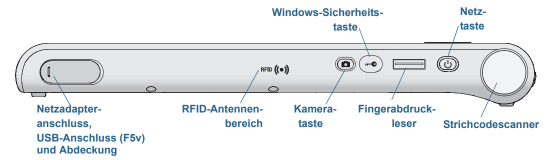
Vorderseite



0	Funktionstaste	Aktiviert Sekundärfunktionen anderer Tasten.
(a)	Dashboard-Taste	Öffnet des Motion Dashboard.
	Richtungsblock	Wird für die grundlegende Navigation verwendet. Entspricht den Pfeiltasten einer Tastatur. Die mittlere Taste entspricht der Eingabetaste.
(a)	Taste A	Einrichten einer benutzerdefinierten Aktion.
3	Taste B	Einrichten einer benutzerdefinierten Aktion.
	Akkuanzeige	Zeigt den Akkuzustand an.

Mikrofone	Aufzeichnen von Tonsignalen und Verwendung für Spracherkennung.
Webkamera (optional)	Kommunikation über das Web.
Touchscreen-Anzeige	Navigieren im Tablet PC mit einem Finger oder dem Stift. (F5v-Option)
Docking-Anschluss	Anschluss für eine C5v/F5v -Dockingstation.

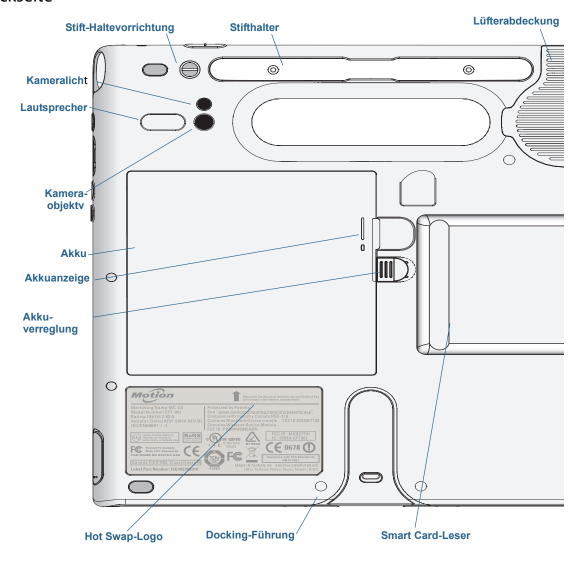
Rechte Seite



	Anschluss für den Netzadapter, USB- Anschluss (nur F5v) und Abdeckung	Anschließen des Netzadapters.
RFID ((●))	RFID- Antennenbereich (optional)	Scanbereich für das Lesen von RFID-Tags.
	Kamerataste (optional)	Zum Auslösen der integrierten Dokumentationskamera.
(m-©)	Windows- Sicherheitstaste	Anmelden beim und Sperren des Tablet PCs. Entspricht der Tastenkombination Strg+Alt+Entf auf einer Tastatur.
	Fingerabdruckleser	Scannen von Fingerabdrücken für zusätzliche Sicherheit. Der Fingerabdruckleser kann auch zur Navigation verwendet werden.
(b)	Netztaste	Ein- und Ausschalten des Tablet PCs.
	Strichcodescanner (optional)	Liest Codes von Strichcodeetiketten.

6 Kapitel 1 Erste Schritte Übersicht zum C5v/F5v

Rückseite



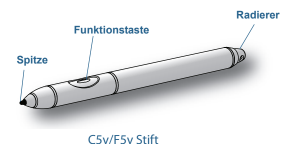
Stift-Haltevorrichtung	Anbringen der Stift-Haltevorrichtung.
Stifthalter	Unterbringen des Stifts bei Nichtgebrauch.
Lüfterabdeckung	Schützt die Lüftereinheit.
Kameraobjektiv (optional)	Nimmt Bilder auf und speichert sie auf der Festplatte.
Kameralicht (optional)	Stellt Licht für die Dokumentationskamera bereit.
Lautsprecher	Audioausgabe.
Akku	Versorgt den Tablet PC mit Strom, wenn er nicht an das Netz oder die Dockingstation angeschlossen ist.
	<i>Hinweis:</i> Das Microsoft® Windows®-Echtheitszertifikat (Certificate of
	Authenticity) befindet sich unter dem Akku.
Akkuanzeige	Zeigt den Akkuladezustand, wenn die Taste neben der Anzeige gedrückt wird.

Akkuverrieglung	Öffnet die Abdeckung des Akkugehäuses.
Hot Swap-Logo	Kennzeichnet, dass ein Hot Swapping des Akkus möglich ist.
Docking-Führung	Richtet das Gerät an der C5v/F5vDockingstation aus.
Smart Card-Leser (optional)	Liest bzw. schreibt Informationen auf einer bzw. auf eine Smart Card.

Stift

Der F5v unterstützt sowohl Finger- als auch Stiftberührung. Ein Stift kann praktisch sein, wenn Sie schnell eine E-Mail oder eine Notiz schreiben möchten. Bei präzisen Dateneingaben und präziser Navigation ist der Stift besonders effizient.

Der Stift hat eine druckempfindliche Spitze, eine Funktionstaste und einen Radierer. Der Stift enthält keine Batterien und benötigt keine externe Stromversorgung.



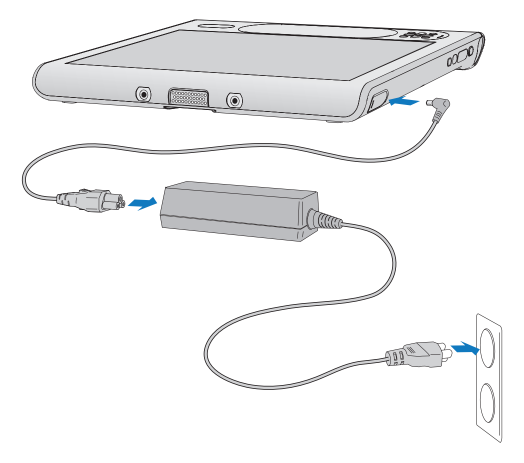
Sie können Stifte über die Motion Computing-Seite für Zubehör erwerben. Weitere Informationen zur Verwendung des Stifts finden Sie unter "Verwenden der Berührungsfunktion" auf Seite 21.

Erste Schritte mit Ihrem C5v/F5v

Anhand der folgenden Schritte können Sie Ihren C5v/F5v Tablet PC starten und sich mit ihm vertraut machen.

Schritt 1: Starten des Tablet PC

- 1. Öffnen Sie unten auf der rechten Seite des C5v/F5v die Klappe des Netzadapteranschlusses und schließen Sie den Netzadapter an.
- 2. Schließen Sie das Netzkabel an eine Steckdose an.
 - Die Akkuanzeige leuchtet orange auf und zeigt so an, dass der Akku geladen wird.
 - Lassen Sie den Tablet PC mit der Steckdose verbunden, bis der Akku vollständig geladen ist.



Anschließen des C5v/F5v an das Stromnetz

- 3. Drücken Sie kurz auf den Netzschalter 😈 auf der rechten Seite des C5v/F5v, um den Tablet PC einzuschalten.
- 4. Befolgen Sie die angezeigten Anweisungen, um Ihr Benutzerkonto einzurichten und Windows 7 zu aktivieren.

Schritt 2: Verbinden mit einem Funknetzwerk

Der C5v/F5v hat integrierte Wi-Fi- und Bluetooth-Adapter. Ihr Tablet PC ist für den Internetzugriff möglicherweise auch mit einem Adapter für Mobilfunknetze (mobiles Breitband) ausgestattet.

So richten Sie verfügbare Funknetzwerke ein:

- Aktivieren des Funknetzwerkadapters über das Motion Dashboard
- Einrichten von Wi-Fi
- Einrichten des Mobilfunknetzmoduls mit GPS
- Einrichten von Bluetooth

Aktivieren des Funknetzwerkadapters über das Motion Dashboard

Beim Einrichten eines Funknetzwerks besteht der erste Schritt im Aktivieren der Funknetzwerkadapter über das Motion Dashboard. Das Dashboard ist eine Motion Computing-Anwendung für das Konfigurieren Ihres C5v/F5v Tablet PCs.

So aktivieren Sie die Funknetzadapter:

- 1. Öffnen Sie das Motion Dashboard. Tippen Sie in der Windows-Taskleiste auf das Motion
- 2. Tippen Sie auf **Drahtlos**.
- 3. Aktivieren Sie die Kontrollkästchen neben den Funknetzwerken, die Sie verwenden möchten:
 - Interne drahtlose Bluetooth-Verbindung aktivieren
 - Interne drahtlose Verbindung (802.11) aktivieren
 - Mobiles Breitband mit GPS aktivieren (Wenn diese Option nicht aufgelistet ist, hat der C5v/F5v keine Mobilfunknetzfunktionen.)

HINWEIS: Aktivieren Sie für eine längere Akkulebensdauer nur die Funknetzwerkgeräte, die Sie tatsächlich verwenden.

Einrichten von Wi-Fi

Stellen Sie über Wi-Fi eine Funkverbindung mit dem Internet und anderen Computern her.

So richten Sie Wi-Fi ein:

- 1. Aktivieren Sie Wi-Fi über das Motion Dashboard.
- 2. Tippen Sie im Benachrichtigungsbereich auf das Symbol für das Funknetzwerk 📶 .
- 3. Tippen Sie in der Liste der verfügbaren Netzwerke auf das gewünschte Funknetzwerk.

Einrichten des Mobilfunknetzmoduls mit GPS

Wenn Sie Ihren C5v/F5v mit dem optionalen Mobilfunknetzmodul erworben haben, können Sie weltweit eine Verbindung zu Hochgeschwindigkeitsnetzen für Mobiltelefone herstellen. Mit dem Modul für Mobilfunknetze und einem Datenplan eines oder mehrerer Mobilfunknetzanbieter haben Sie einen voll funktionsfähigen Internetzugang.

So richten Sie die Verbindung mit einem Mobilfunknetz ein

- 1. Aktivieren Sie das Mobilfunknetzmodul im Motion Dashboard.
- 2. Starten Sie den Motion-Verbindungs-Manager. Wählen Sie über das Startmenü Folgendes aus: Alle Programme > Motion Computing > Motion CM.
- 3. Tippen Sie auf das Hilfesymbol 🜒 und wählen Sie das Hilfethema Einrichten von mobilem Breitband (Einrichten für Mobilfunknetz) aus.

4. Befolgen Sie die Anweisungen, um ein Netzwerkprofil einzurichten und eine Verbindung zu dem Mobilfunknetz herzustellen.

HINWEIS: Damit Sie eine Verbindung mit einem Mobilfunknetz herstellen können, müssen Sie ein Konto bei einem Mobilfunknetzanbieter haben. Bei einigen Anbietern ist für den Mobilfunknetzzugang eine SIM-Karte erforderlich. Wenden Sie sich an Ihren Mobilfunknetzanbieter, wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Sie eine benötigen.

Einrichten von Bluetooth

Der C5v/F5v hat einen integrierten Bluetooth-Adapter, der Funkverbindungen mit anderen Bluetooth-Geräten über kurze Distanzen ermöglicht.

So richten Sie Bluetooth ein

- 1. Aktivieren Sie Bluetooth über das Motion Dashboard.
- 2. Fügen Sie ein Bluetooth-Gerät hinzu:
 - a. Tippen Sie im Benachrichtigungsbereich auf das Bluetooth-Symbol 💦 und wählen Sie Gerät hinzufügen aus.
 - b. Stellen Sie sicher, dass das Bluetooth-Gerät entsprechend den Anleitungen des Herstellers so eingerichtet ist, dass es erkannt werden kann. Ist ein Bluetooth-Gerät erkennbar, ist es für andere Bluetooth-Geräte, die sich in Reichweite befinden, sichtbar.
 - c. Wählen Sie das gewünschte Bluetooth-Gerät aus der Liste der verfügbaren Geräte aus.
 - d. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Vorgang abzuschließen.
- 3. Machen Sie den C5v/F5v für andere Bluetooth-Geräte erkennbar (sichtbar):
 - a. Tippen Sie im Benachrichtigungsbereich auf das Bluetooth-Symbol 🔀 und wählen Sie Einstellungen öffnen aus.
 - b. Aktivieren Sie auf der Registerkarte Optionen die Option Bluetooth-Geräte können diesen Computer ermitteln.

Schritt 3: Vertraut werden mit dem C5v/F5v Tablet PC

Nehmen Sie sich nach der Einrichtung Ihres C5v/F5v einige Minuten Zeit, um sich mit dem Tablet PC vertraut zu machen.

- Für Berührung kalibrieren. Wenn Sie einen F5v mit einer Touchscreen-Anzeige haben, sollten Sie die für Sie zu verwendenden Berührungseinstellungen anpassen, indem Sie den Digitizer kalibrieren. Ausführliche Informationen finden Sie unter "Kalibrieren für Berührung" auf Seite 22.
- Verwenden Sie die Motion Computing-Tools, um Ihren Tablet PC an Ihre Arbeitsgewohnheiten anzupassen. Siehe "Verwenden des Motion Dashboards" auf Seite 18.

- Öffnen Sie den Schreibblock und geben Sie Handschriftproben ein, um die Handschrifterkennung zu verbessern. Siehe "Texteingabe und Handschrifterkennung" auf Seite 26.
- Machen Sie Fotos oder verwenden Sie die Webcam. Siehe "Verwenden der Kameras (optional)" auf Seite 39.
- Richten Sie die Spracherkennung ein. Siehe "Verwenden der Spracherkennung" auf

Schritt 4: Wenn Sie eine Pause machen

Wenn Sie Ihren Tablet PC eine Zeitlang nicht verwenden, können Sie ihn durch Drücken der Sicherheitstaste sperren, damit andere nicht darauf zugreifen können, oder ihn durch Drücken des Netzschalters in den Ruhe- oder den Energiesparmodus versetzen, um Energie zu sparen.



Sicherheitstaste und Netzschalter

Sperren und Entsperren des Tablet PC

Sie haben zwei Möglichkeiten, den Tablet PC zu sperren:

- Drücken Sie auf der rechten Seite des Tablet PCs auf die Sicherheitstaste •••• .
- Wenn eine Tastatur angeschlossen ist, drücken Sie die Tastenkombination Strg+Alt+Entf.

So entsperren Sie den Tablet PC:

• Drücken Sie erneut die Sicherheitstaste 🗝 oder die Tastenkombination Strg+Alt+Entf.

Energiesparmodus

Wenn Sie Ihren Tablet PC kurzzeitig nicht verwenden, versetzen Sie ihn in den Energiesparmodus. Im Energiesparmodus wird der Akku geschont. Und wenn Sie mit Ihrem Tablet PC wieder arbeiten möchten, sieht Ihr Desktop genauso wie vorher aus. Der Energiesparmodus wird gelegentlich auch als "Standby" bezeichnet.

So versetzen Sie den Tablet PC in den Energiesparmodus:

- Speichern Sie Ihre Dateien.
- Drücken Sie kurz auf den Netzschalter **①**. Hinweis: Im Energiesparmodus blinkt der Netzschalter grün.

So aktivieren Sie den Tablet PC wieder aus dem Energiesparmodus:

• Drücken Sie kurz auf den Netzschalter **U**.

Der Tablet PC nimmt die Aktivität schnell wieder auf und Ihr Desktop sieht genauso wie vorher aus.

Ruhezustandsmodus

Wenn Sie Ihren Tablet PC mehrere Stunden lang nicht verwenden möchten, können Sie ihn in den Ruhezustandsmodus versetzen. Wie im Energiesparmodus sieht Ihr Desktop genauso wie vorher aus, wenn Sie den Tablet PC wieder aktivieren.

Die Aktivierung aus dem Ruhezustandsmodus dauert länger als aus dem Energiesparmodus, aber es wird sehr wenig Strom verbraucht, Daten werden im Voraus auf einen Datenträger gespeichert und die Aktivierung aus dem Ruhezustandsmodus ist immer noch schneller als der Start des Tablet PCs nach dem Herunterfahren.

So versetzen Sie den Tablet PC in den Ruhezustandsmodus:

Tippen Sie Startmenü auf den Pfeil neben **Herunterfahren** und wählen Sie Ruhezustand aus.



"Ruhezustand" über das Startmenü

Weitere Informationen zu Energieoptionen finden Sie unter "Ändern der Funktion des Netzschalters" auf Seite 50.

Optionale Einrichtungsaufgaben

Im Folgenden sind weitere Aufgaben aufgeführt, die Sie während der ersten Schritte mit dem C5v/F5v ausführen können.

Erstellen eines Wiederherstellungsabbilds

Wenn Sie Ihren C5v/F5v nach Ihren Vorstellungen eingerichtet und Ihre Anwendungen installiert haben, können Sie ein Systemabbild auf einem externen USB-Laufwerk erstellen. Hierbei handelt es sich um eine Sicherheitsmaßnahme für den unglücklichen Fall, dass Ihr System nicht mehr funktioniert.

Ein Systemabbild ist eine exakte Kopie eines Laufwerks und umfasst Windows 7, Ihre Systemeinstellungen, Programme und Dateien. Weitere Informationen erhalten Sie unter "Erstellen eines Systemabbilds" auf Seite 60.

Anbringen der Stift-Haltevorrichtung

Der C5v/F5v-Stift wird mit einer Haltevorrichtung geliefert, sodass Sie den Stift an Ihrem Tablet PC anbringen können, um ihn nicht zu verlieren. Die Haltevorrichtung besteht im Grunde aus einer Schnur mit Schlaufen an beiden Enden.

So bringen Sie die Stift-Haltevorrichtung an:

- 1. Führen Sie ein Ende der Haltevorrichtung durch das Loch am Ende des Stifts und ziehen Sie dann den Stift durch die Schleife, bis sie zugezogen ist.
- 2. Führen Sie das andere Ende der Haltevorrichtung durch den Befestigungspunkt am C5v/F5v und ziehen Sie dann den Stift durch die Schleife, bis sie zugezogen ist.

Sie können Stifte über die Motion Computing-Seite für Zubehör erwerben.

Anschließen des Tablet PC an eine Dockingstation

Die C5v/F5v-Dockingstation ist ein separates Zusatzgerät, das Sie über die Motion Computing-Seite für Zubehör erwerben können.

Die C5v/F5v-Dockingstation erweitert die Funktionalität Ihres Tablets PCs. Sie verfügt über Anschlussmöglichkeiten für Ethernet, VGA-Monitore und USB-Geräte wie Drucker, Tastaturen und Mäuse. Zudem dient die Dockingstation zum Laden des Tablets PCs und hat einen Akkuladeschacht für einen zusätzlichen Akku. Ausführliche Informationen zum Installieren und Verwenden der Dockingstation finden Sie in dem Benutzerhandbuch (CFT-Series Docking Station User's Guide), das mit der Dockingstation geliefert wurde.

Anschließen des Tablet PCs an einen Monitor

Schließen Sie über den VGA-Anschluss, der sich an der C5v/F5vDockingstation befindet, einen Monitor an den C5v/F5v Tablet PC an.

Richten Sie nach dem Anschließen des Monitors den externen Bildschirm über das Motion Dashboard ein. Gehen Sie dabei gemäß den Anweisungen unter "Einrichten einer externen Anzeige" auf Seite 33 vor.

Weitere Informationen

Dieses Benutzerhandbuch stellt alle Funktionen des C5v/F5v vor und enthält Anweisungen zu häufigen Tätigkeiten, die Sie ausführen werden. Der Rest dieses Buchs ist wie folgt aufgebaut:

- Kapitel 2 "Verwendung Ihres C5v/F5v" Bietet Anweisungen zu grundlegenden Tätigkeiten mit dem C5v/F5v, u. a. zum Anpassen Ihres Tablet PC an Ihre Arbeitsgewohnheiten mithilfe des Motion Dashboards, zur Verwendung der Kameras, zum Einrichten der Spracherkennung usw.
- Kapitel 3 "Pflege Ihres C5v/F5v" Enthält Vorschläge zur richtigen Pflege Ihres Tablet
- Kapitel 4 "Problemlösung und FAQs" Bietet Antworten auf häufige Fragen, die sich Ihnen eventuell stellen, wenn Sie Ihren C5v/F5v verwenden. Außerdem sind häufig gestellte Fragen enthalten.

Das Dokument Erste Schritte befindet sich auf dem Desktop und enthält eine Reihe von Tipps, wie Sie sich schnell mit der Verwendung des Tablet PCs vertraut machen.

Auf unserer Website erhalten Sie weitere nützliche Informationen:

- Tipps und Tricks zu Tablet PCs
- Motion Computing-Support
- Kostenlose Online-Schulungsvideos
- Knowledge Base
- Motion Computing-Zubehör
- Motion Computing Store

HINWEIS: Dieses Handbuch ist über die Website in den Sprachen Französisch, Deutsch, Spanisch und Portugiesisch verfügbar.

Verwenden des C5v/F5v

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zum Durchführen üblicher Tätigkeiten mit dem Tablet PC, beispielsweise zur Anpassung der Berührungseingabe und zum Ändern der Tablet-Einstellungen.

Vorstellung des Desktops und der Anwendungen für den C5v/F5v

Wenn Sie den C5v/F5v zum ersten Mal starten, sieht der Desktop wie in der folgenden Abbildung aus: Die Motion Computing-Anwendungen befinden sich in der Taskleiste und im Benachrichtigungsbereich.



Motion Computing-Desktop

Die Motion Computing-Anwendungen werden im Folgenden beschrieben.

Motion – Erste Schritte	Dokument mit Tipps für die ersten Schritte mit dem C5v/F5v Tablet PC.
Motion Dashboard	Motion-Anwendung für die Änderung von Tablet- Einstellungen. Siehe "Verwenden des Motion Dashboards" auf Seite 18.

Ändern der Taskleiste

Möglicherweise möchten Sie die Windows-Taskleiste am linken Bildschirmrand der Anzeige platzieren, dies insbesondere, wenn der Tablet PC eine Touchscreen-Anzeige hat.

So platzieren Sie die Taskleiste am linken Bildschirmrand:

- 1. Halten Sie das Startmenüsymbol gedrückt und tippen Sie auf Eigenschaften.
- 2. Tippen Sie auf die Registerkarte Taskleiste.
- 3. Stellen Sie sicher, dass **Taskleiste fixieren** ausgewählt ist.
- 4. Wählen Sie unter Position der Taskleiste auf dem Bildschirm die Option Links.
- 5. Tippen Sie auf **OK**.

Es gibt auch die Option, die Taskleiste komplett auszublenden. Sie wird wieder angezeigt, TIPP: wenn Sie auf diesen Bereich tippen. Aktivieren Sie auf der Registerkarte Taskleiste das Kontrollkästchen Taskleiste automatisch ausblenden.

Verwenden des Motion Dashboards

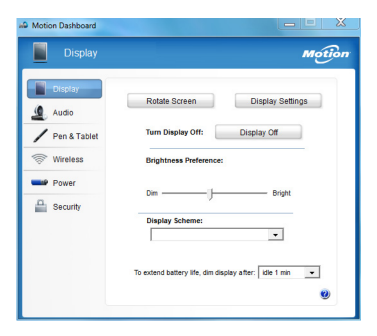
Das Motion Dashboard bietet eine bequeme Möglichkeit zur Änderung allgemeiner Tablet-Einstellungen.

So öffnen Sie das Motion Dashboard:

Tippen Sie in der Windows-Taskleiste auf das Motion Dashboard-Symbol



Motion Dashboard ist in Kategorien eingeteilt, die links im Dashboard aufgelistet sind. Tippen Sie auf eine Kategorie, um die zugehörigen Einstellungen anzuzeigen. In der Abbildung sind die Einstellungen für "Anzeige" im Motion Dashboard geöffnet.



Motion Dashboard

In der folgenden Tabelle finden Sie einige Aufgaben, die Sie mit dem Motion Dashboard ausführen können.

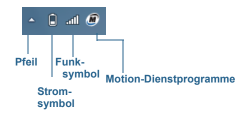
HINWEIS:Die Liste enthält nur einige Aufgaben, die mit dem Motion Dashboard ausgeführt werden können. Einige dieser Aufgaben werden in diesem Kapitel beschrieben. Beschreibungen aller Aufgaben finden Sie, wenn Sie im Motion Dashboard auf das Hilfesymbol klicken **②**).

Dashboard- Kategorie	Aufgabe
Anzeige	 Drehen der Anzeigeausrichtung Anpassen der Anzeigehelligkeit Einstellen erweiterter Grafikeigenschaften Einrichten einer externen Anzeige Automatisches Ausblenden der Anzeige
Audio	 Anpassen der Lautsprecher- und Mikrofonlautstärke Anpassen erweiterter Audioeinstellungen Unterdrücken von Hintergrundgeräuschen Ausgleichen von Lautsprechern
Stift & Tablet	 Konfigurieren der Berührungseingabe zur Verwendung ausschließlich der Fingereingabe, ausschließlich der Stifteingabe oder für beides gleichzeitig Anpassen der Fingereingabe für Linkshändig Anpassen der Empfindlichkeit der Bewegungen und Gesten Verwenden der Stiftfunktionstaste zum Löschen digitaler Tinte anstelle der Ausführung eines Rechtsklicks Anpassen Ihrer Handschrift, sodass sie besser erkannt wird
Drahtlos	 Aktivieren oder Deaktivieren von Wi-Fi, Bluetooth und Mobilfunknetzzugang Wählen, dass eine Funkverbindungen beim Starten deaktiviert ist (sie ist standardmäßig aktiviert). Anpassen von Wi-Fi-, Bluetooth- und Mobilfunknetzeigenschaften
Stromversorgung	 Auswählen eines Energiesparplans Ändern der Funktion des Netzschalters: Energiesparmodus, Ruhezustand oder Ausschalten
Sicherheit	Einrichten des Fingerabdrucklesers und weiterer Sicherheitsoptionen

Zugriff auf Motion-Tools aus dem Windows-Benachrichtigungsbereich

Besonders bequem können Sie auf häufig verwendete Motion-Tools aus dem Windows-Benachrichtigungsbereich zugreifen.

HINWEIS: Anfangs werden die Motion-Symbole nicht im Benachrichtigungsbereich angezeigt. Tippen Sie auf den Pfeil, um weitere Symbole anzuzeigen. Tippen Sie auf Anpassen, damit die Symbole im Benachrichtigungsbereich angezeigt werden.



Motion-Symbole im Benachrichtigungsbereich

Tippen Sie auf das Motion-Symbol 📠 , um Folgendes anzuzeigen:

- Akkuleistung Zeigt den aktuellen Akkuladezustand an.
- Motion Dashboard Öffnet das Motion Dashboard.
- **Optionen** Listet Optionen auf, die Sie einrichten können:
 - Show Hard Drive Activity (Festplattenaktivität anzeigen) Wenn diese Option ausgewählt ist, blinkt das Motion-Symbol, sobald Festplattenaktivitäten vorliegen.
 - Automatic Display Rotation (Automatische Anzeigendrehung) Wenn diese Option ausgewählt ist, ändert der C5v/F5v automatisch die Anzeigenausrichtung (Quer- in Hochformat oder umgekehrt), wenn der Tablet PC gedreht wird.

Verwenden der Berührungsfunktion

Mit dem F5v können Sie über einen Finger, einen Stift oder beides mit der Touchscreen-Anzeige interagieren. Mit dem C5v können Sie über den Stift mit der Touchscreen-Anzeige interagieren (der C5v hat keine Touchscreen-Anzeige). Zwar ist die Bedienung über einen Finger meist am bequemsten, aber mit einem Stift können Sie bei der Bearbeitung von Dokumenten, dem Erstellen von Grafiken usw. viel präziser arbeiten.

HINWEIS: Die Touchscreen-Anzeige ist als Option für den F5v Tablet PC verfügbar.

Mit Touchscreen-Anzeigen verwenden Sie Ihren Finger oder Stift wie eine Maus. Doppeltes Tippen entspricht z. B. dem Doppelklicken mit einer Maus. Tippen und Halten entspricht dem Rechtsklicken mit einer Maus zum Öffnen von Kontextmenüs.

Hier finden Sie einige übliche Möglichkeiten zum Ausführen von Aufgaben auf einem Touchscreen:

- **Tippen** Auswählen eines Objekts.
- Gedrückt halten Öffnen eines Menüs mit Optionen. Dies entspricht einem Rechtsklick mit der Maus, bei dem das Kontextmenü angezeigt wird.

Hinweis: Halten Sie Ihren Finger gedrückt, bis ein Kreis angezeigt wird, und heben Sie dann zum Anzeigen des Menüs Ihren Finger an.

- **Doppeltippen** Ausführen eines Doppelklicks.
- **Tippen und Ziehen** Drag-and-Drop.
- Finger zusammenführen Vergrößern.
- Finger auseinanderführen Verkleinern.
- Wischen Eine Liste durchblättern oder schnell bewegen.
- Drücken und Halten der Funktionstaste des Stifts (entspricht dem Rechtsklicken mit einer Maus) – Öffnen eines Kontextmenüs

HINWEIS: Wenn der Tablet PC nicht auf Tippen Ihres Fingers reagiert, verwenden Sie einen größeren Bereich Ihrer Fingerspitze. Im Gegensatz zu anderen Touchscreen-Typen reagiert der kapazitive F5v-Touchscreen nicht auf andere Eingaben. Zum Beispiel können Sie nicht mit einem anderen Objekt darauf tippen, wie mit einer Kreditkarte oder wenn Sie Handschuhe tragen.

Kalibrieren für Berührung

Die Digitizer-Software erkennt die Position des Stifts bzw. Ihres Fingers auf der Anzeige. Sie sollten den Digitizer kalibrieren, wenn Sie den Tablet PC das erste Mal starten. Später können Sie den Digitizer immer dann erneut kalibrieren, wenn der Zeiger nicht an der Stiftspitze oder Ihrem Finger ausgerichtet ist.

Hinweis: Die Berührungsfunktion (Fingereingabe) ist eine optionale Funktion des F5v.

So kalibrieren Sie den Digitizer

- 1. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
- 2. Tippen Sie auf Stift & Tablet.
- 3. Tippen Sie unter Stift & Tablet auf Digitizer kalibrieren.
- 4. Tippen Sie mit Ihrem Finger auf die Anzeige, um für Berührung zu kalibrieren.
- 5. Befolgen Sie die Anweisungen des Kalibrierungsprogramms.
- 6. Wiederholen Sie die vorherigen Schritte mit dem Stift, indem Sie mit ihm auf die Anzeige tippen, um ihn zu kalibrieren.

Verwenden von Gesten auf der Multi-Touch-Anzeige

Die F5v-Touchscreen-Anzeige unterstützt Multi-Touch. Dadurch können Sie Elemente auf dem Bildschirm direkt verwenden, etwa zum Navigieren in Websites und Anzeigen von Fotos. Beispielsweise können Sie mit Ihren Fingern Listen durchblättern, vergrößern und verkleinern, drehen usw.

Ändern in Öffnen durch Einzelklick für die Berührungseingabe

Für die Berührungseingabe können Sie verändern, wie Sie Elemente auswählen und öffnen. Standardmäßig sind Windows-Ordner so eingerichtet, dass Sie einmal tippen, um ein Element auszuwählen, und doppelt tippen, um es zu öffnen. Bei Touchscreen-Anzeigen können Sie das Verhalten für die Elementauswahl und das Öffnen so verändern, dass hierfür nur einmal statt doppelt getippt wird.

So ändern Sie die Ordneroptionen:

- 1. Tippen Sie in der Windows-Systemsteuerung auf Darstellung und Anpassung, Ordneroptionen und dann auf Einzel- bzw. Doppelklick zum Öffnen festlegen.
- 2. Tippen Sie unter Auswählen von Elementen auf Öffnen durch einfachen Klick (Auswählen durch Zeigen).

Weitere Informationen erhalten Sie, wenn Sie die Windows-Funktion "Hilfe und Support" starten und nach "Ordneroptionen" suchen.

Konfigurieren des Berührungseingabemodus

Sie können festlegen, wie die Berührungseingabe konfiguriert ist, indem Sie den Eingabemodus einstellen. Sie können wie folgt vorgehen:

- Nur über Berührung. Es wird keine Stifteingabe erkannt.
- Nur über den Stift. Es wird keine Berührungseingabe erkannt.
- Sowohl über Berührung als auch Stift.
- Sie können zwischen Stift- und Berührungseingabe wechseln, indem Sie doppeltippen. Das ist praktisch, wenn Sie verhindern möchten, dass der Tablet PC auf zufällige Berührungen reagiert.

So konfigurieren Sie die Berührungseinstellungen:

- 1. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
- 2. Tippen Sie auf Stift & Tablet.
- 3. Tippen Sie auf die Option für die Berührungseinstellungen.
- 4. Tippen Sie auf der Registerkarte **Digitizer-Optionen** unter **Eingabemodus** auf den gewünschten Modus.

Anpassen der Berührungseinstellungen

Sie können auf verschiedene Weisen anpassen, wie Ihre Fingerbewegungen interpretiert werden. Sie können beispielsweise Folgendes tun:

- Anpassen, wie schnell der Tablet PC reagiert, wenn Sie mit dem Finger doppeltippen.
- Anpassen, wie schnell der Tablet PC reagiert, wenn Sie Ihren Finger gedrückt halten.
- Den Berührungszeiger einblenden, wenn Sie Objekte auf dem Bildschirm berühren.
- Die Platzierung des Berührungsanzeigers ändern. Dies kann hilfreich sein, wenn Sie Linkshänder sind.
- Multi-Touch-Gesten und Handschrifteingaben aktivieren oder deaktivieren
- Die Platzierung der Menüs ändern, die rechts angezeigt werden. Dies kann hilfreich sein, wenn Sie Linkshänder sind.

So ändern Sie die Berührungseinstellungen:

- 1. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
- 2. Tippen Sie auf Stift & Tablet.
- 3. Tippen Sie auf Stift & Eingabegeräte.
- 4. Tippen Sie auf die Registerkarte **Berührungen**.
- 5. Tippen Sie zum Aktivieren der Berührungseingabe auf Finger als Eingabegerät verwenden.
- 6. Tippen Sie zum Aktivieren von Multi-Touch-Gesten auf Mehrfingerbewegungs- und Freihandfunktionalität aktivieren.
- 7. Tippen Sie zum Anpassen der Doppeltippaktion unter Fingereingabeaktion auf Doppeltippen und wählen Sie dann Einstellungen aus. Verschieben Sie den Regler, um Ihre Anpassungen vorzunehmen.
- 8. Tippen Sie zum Anpassen der Aktion "Drücken und Halten" unter Fingereingabeaktion auf Gedrückt halten und wählen Sie dann Einstellungen aus. Verschieben Sie den Regler, um Ihre Anpassungen vorzunehmen.
- 9. Tippen Sie zum Anzeigen des Berührungszeigers auf dem Bildschirm auf **Den** Fingereingabezeiger anzeigen.
- 10. Tippen Sie auf Erweiterte Optionen, um das Aussehen des Berührungszeigers oder seine Position zu verändern.

So ändern Sie die Platzierung der Menüs für Linkshänder:

- 1. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
- 2. Tippen Sie auf Stift & Tablet.
- 3. Tippen Sie auf **Tablet PC-Einstellungen**.
- 4. Tippen Sie auf die Registerkarte **Sonstige** und dann auf **Linkshändig**.

Anpassen der Stifteinstellungen

Wenn der Stift nicht so präzise reagiert, wie Sie sich das vorstellen, können Sie Anpassungen vornehmen. Sie können beispielsweise Folgendes tun:

- Mit der Stifttaste Rechtsklick-Aktionen ausführen oder die Radiergummifunktion nutzen.
- Anpassen, wie schnell der Tablet PC reagiert, wenn Sie mit dem Stift doppeltippen.
- Anpassen, wie schnell der Tablet PC reagiert, wenn Sie die Stifttaste gedrückt halten.

So ändern Sie die Stifteinstellungen:

- 1. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
- 2. Tippen Sie auf Stift & Tablet.
- 3. Tippen Sie auf Stift & Eingabegeräte.
- 4. Tippen Sie auf die Registerkarte **Stiftoptionen**.
- 5. Tippen Sie zum Anpassen der Geschwindigkeit und der räumlichen Toleranz der Doppeltippaktion unter **Stift-Aktion** auf **Doppeltippen** und dann auf **Einstellungen**. Verschieben Sie den Regler, um Ihre Anpassungen vorzunehmen.
- 6. Tippen Sie zum Anpassen der Geschwindigkeit und der Dauer der Aktion "Drücken und Halten" unter Stift-Aktion auf Gedrückt halten und dann auf Einstellungen. Verschieben Sie den Regler, um Ihre Anpassungen vorzunehmen.
- 7. Zur Aktivierung der Funktionstaste tippen Sie auf die Option **Stifttaste als Rechtsklick** verwenden.
- 8. Zur Aktivierung des Radierers wählen Sie die Option Stiftende zum Radieren verwenden aus.

Anpassen der Tablet PC-Einstellungen

In den Tablet PC-Einstellungen können Sie zwischen der rechtshändigen und der linkshändigen Bedienung umschalten.

So ändern Sie die Handausrichtung:

- 1. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
- 2. Tippen Sie auf Stift & Tablet.
- 3. Tippen Sie auf **Tablet PC-Einstellungen**.
- 4. Tippen Sie auf die Registerkarte **Sonstige** und nehmen Sie die gewünschten Änderungen vor.

Die Option Konfigurieren Sie den Bildschirm für die Stift- und Fingereingabe in den Tablet PC-Einstellungen auf der Registerkarte Anzeige eignet sich, um Berührungen dem passenden Bildschirm zuzuweisen, wenn ein oder mehrere Bildschirme an den Tablet PC angeschlossen sind. Windows 7 geht standardmäßig davon aus, dass ein externer Bildschirm über eine Berührungseingabe verfügt. Dies können Sie ändern, indem Sie in den Tablet PC-Einstellungen das Setup ausführen, um die Berührungsfunktion Ihrer Tablet PC-Anzeige zuzuweisen.

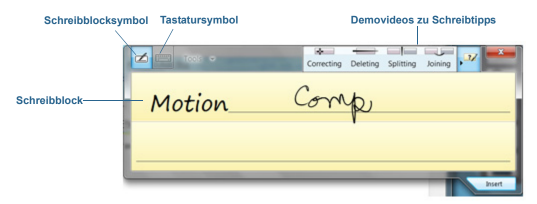
HINWEIS:Für diesen Vorgang muss eine Tastatur am Tablet PC angeschlossen sein.

So weisen Sie die Berührungsfunktion dem gewünschten Bildschirm zu:

- 1. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
- 2. Tippen Sie auf Stift & Tablet.
- 3. Tippen Sie auf **Tablet PC-Einstellungen**.
- 4. Tippen Sie auf die Registerkarte Anzeige.
- 5. Tippen Sie neben "Konfigurieren Sie den Bildschirm für die Stift- und Fingereingabe" auf Setup.
- 6. Tippen Sie auf Berührungseingabe.
- 7. Drücken Sie die **EINGABETASTE**, bis die Anleitung auf dem Bildschirm angezeigt wird, den Sie für die Berührungseingabe verwenden möchten.
- 8. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 9. Drücken Sie **Esc**, um den Prozess zu beenden.

Texteingabe und Handschrifterkennung

Sie können Text eingeben, indem Sie entweder auf die Zeichen der Bildschirmtastatur tippen oder auf einen virtuellen Schreibblock schreiben. Wenn Sie den Schreibblock nutzen, werden Ihre handschriftlichen Notizen in digitale Tinte umgewandelt. "Digitale Tinte" bezieht sich auf die Umwandlung Ihrer handschriftlichen Notizen in Text. In der folgenden Abbildung des Schreibblocks hat jemand mit dem Schreiben von "Motion Computing" begonnen und "Motion" wurde bereits in digitale Tinte umgewandelt.



Eingabebereich mit geöffnetem Schreibblock

Tippen Sie auf die Symbole oben im Eingabebereich, um Videos zu Bearbeitungsgesten anzuzeigen. Zum Ausblenden der Videotipps tippen Sie auf das Symbol auf der rechten Seite.

Wenn Sie auf das Tastatursymbol oberhalb des Schreibblocks tippen, öffnet sich im Eingabebereich die Bildschirmtastatur.

In der folgenden Abbildung ist im Eingabebereich die Bildschirmtastatur geöffnet. Tippen Sie auf das Menü Tools, um weitere Optionen für den Eingabebereich und die Hilfethemen anzuzeigen.



Eingabebereich mit geöffneter Bildschirmtastatur

Mit dem Ziehpunkt am unteren rechten Rand der Tastatur können Sie die Größe des TIPP: Tastaturbereichs ändern.

TIPP: Verwenden Sie die Tasten Strg, Alt, Fn, Entf und Rück wie bei einer herkömmlichen Tastatur.

Öffnen und Schließen des Eingabebereichs

Der Eingabebereich des Tablet PC wird automatisch geöffnet, wenn Sie in ein Textfeld tippen. Sie können auch auf die Registerkarte am linken Bildschirmrand tippen, um den Eingabebereich zu erweitern.

So öffnen Sie den Eingabebereich

- Tippen Sie auf die Stelle, an der Sie Text eingeben möchten (beispielsweise in ein Textfeld). Tippen Sie anschließend auf das Symbol für den Eingabebereich
- Tippen Sie am linken Bildschirmrand auf die Registerkarte "Eingabebereich"



So schließen Sie den Eingabebereich:

• Tippen Sie oben rechts auf die Schaltfläche "Schließen" . Der Eingabebereich wird an den Rand des Bildschirms verschoben.

An- oder Abdocken des Eingabebereichs

Standardmäßig ist der Eingabebereich nicht angedockt und Sie können ihn auf dem Bildschirm beliebig verschieben, indem Sie über Berührung oder mit dem Stift die Titelleiste ziehen.

Sie können den Eingabebereich so andocken, dass er, wenn er geöffnet ist, stets an derselben Stelle angezeigt wird: entweder am oberen oder unteren Rand des Bildschirms.

So docken Sie den Eingabebereich an oder ab:

- Tippen Sie oben im Eingabebereich auf Tools.
- Wählen Sie Andocken aus.
- Wählen Sie entweder Oben am Bildschirm andocken, Unten am Bildschirm andocken oder Abdocken.

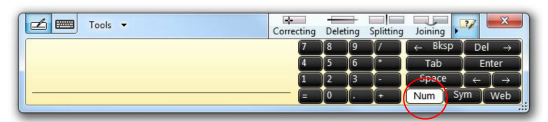
TIPP: Wenn Sie Linkshänder sind, können Sie den Eingabebereich in die rechte Ecke des Bildschirms verschieben, um dessen Verwendung zu vereinfachen.

Eingabe von Zahlen über den Ziffernblock

Wenn sie viele Zahlen eingeben müssen, verwenden Sie den Ziffernblock.

So öffnen Sie den Ziffernblock:

• Tippen Sie auf die Num-Taste am unteren Rand des Schreibblocks.



Ziffernblock

Verwenden von Sondertasten mit der erweiterten Tastatur

Mit der erweiterten Bildschirmtastatur können Sie auch Sondertasten verwenden. Folgende Tasten gehören zu den Sondertasten:

- · Pos1-, Ende-, Einfg-Taste
- Bild-auf-, Bild-ab-Taste
- Druck-Taste
- Pause-Taste
- Rollen-Taste

So öffnen Sie die erweiterte Tastatur:

Tippen Sie oben im Eingabebereich auf **Tools** und wählen Sie **Erweiterte Tastatur** anzeigen.



Erweiterte Tastatur

Verwenden des Programms zur Handschrifterkennung

Je mehr Sie schreiben, desto schneller wird Ihre Handschrift erkannt, da im Tablet PC ein automatisches Lern-Tool integriert ist, das Daten zu den von Ihnen verwendeten Wörtern und zu Ihrem Schreibstil erfasst. Diese Daten werden in Ihrem Benutzerprofil gespeichert.

Optional können Sie die Anwendung zur Handschrifterkennung verwenden, um den Tablet PC so zu trainieren, dass Ihre Handschrift erkannt wird. Sie geben Handschriftproben bei Aufforderung ein.

So starten Sie das Programm zur Handschrifterkennung:

- 1. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
- 2. Tippen Sie auf Stift & Tablet.
- 3. Tippen Sie auf Stift & Eingabegeräte.
- 4. Tippen Sie auf **Handschrift** und befolgen Sie die angezeigten Anweisungen.

TIPP: Wenn Ihr C5v/F5v vorher einem anderen Benutzer gehört hat, können Sie die automatische Lernfunktion zurücksetzen.

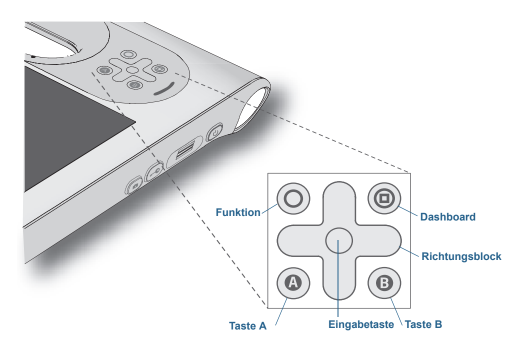
So setzen Sie die automatische Lernfunktion für die Handschrifterkennung zurück:

- 1. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
- 2. Tippen Sie auf Stift & Tablet.
- 3. Tippen Sie auf **Stift & Eingabegeräte**.
- 4. Tippen Sie auf Handschrift.
- 5. Tippen Sie auf **Automatisches Lernen nicht verwenden**. Das aktuelle Handschriftprofil wird gelöscht.
- 6. Tippen Sie auf **Automatisches Lernen verwenden**, um mit dem Erfassen von Handschriftdaten wieder zu beginnen.

HINWEIS:Weitere Anwendungen für die Handschrifterkennungen erhalten Sie im Motion Computing-Store.

Verwenden der Tasten an der Vorderseite

Mithilfe der Tasten auf der Vorderseite des Geräts können Sie viele Funktionen ausführen, ohne den Stift benutzen zu müssen. Die Tasten sind anpassbar, sodass Sie ihre Funktionen so ändern können, dass die Tasten Ihrer Arbeitsweise besser entsprechen. Dies wird nachfolgend beschrieben.

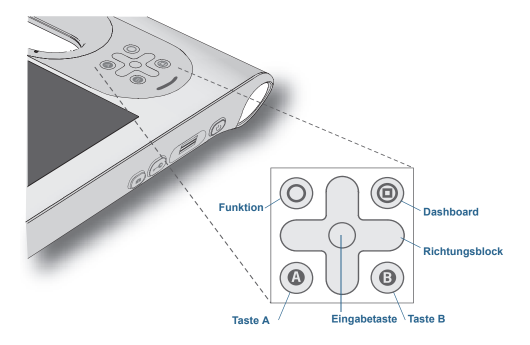


Taste	Primär	Sekundär (Funktion+Taste)
Funktion	Aktiviert die Zweitfunktion anderer Tasten	n. z.
Dashboard	Startet Motion Dashboard	Öffnet Windows Journal™
Richtungs- block	Verschiebt den Zeiger oder navigiert durch Dokumente. Entspricht den Pfeiltasten auf einer Tastatur.	Links = Umschalt+Tab Rechts = Tab Nach oben = Seite nach oben Nach unten = Seite nach unten
Eingabetaste	Bestätigt eine Auswahl: entspricht der Eingabetaste	Windows-Taste
A	Führt eine anwendungsspezifische Funktion aus	Dreht die Anzeigeausrichtung
В	Aktiviert den Tablet PC-Scanner (sofern installiert)	Bricht die aktuelle Aufgabe ab: entspricht der Esc-Taste

Die Ausrichtung des Richtungsblocks dreht sich entsprechend der Ausrichtung der Anzeige. Um den Zeiger in eine bestimmte Richtung zu bewegen, drücken Sie, unabhängig von der Ausrichtung, auf diese Richtung auf dem Block. Die Richtung "nach oben" beim Querformat entspricht beispielsweise der Richtung "links" im Hochformat.

Konfigurieren der Tasten an der Vorderseite

Wenn Sie im Umgang mit Ihrem Tablet PC sicherer geworden sind, können Sie die Tasten auf der Vorderseite konfigurieren. Sie können die Tasten so konfigurieren, dass ein bestimmtes Programm gestartet, ein Befehl ausgeführt oder eine Tastenkombination eingegeben wird.



So konfigurieren Sie die Tasten auf der Vorderseite:

- 1. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
- 2. Tippen Sie auf Stift & Tablet.
- 3. Tippen Sie auf die Schaltfläche **Tablet PC-Einstellungen**.
- 4. Tippen Sie im Fenster Tablet PC-Einstellungen auf die Registerkarte **Schaltflächen**.
- 5. Wählen Sie die Tastenkombination aus, die geändert werden soll. Die aktuell ausgewählten Tasten werden rot angezeigt.
- 6. Tippen Sie auf Ändern.
- 7. Wählen Sie die entsprechende Aktion für die Schaltfläche aus.

Für einige Aktionen müssen Sie weitere Informationen eingeben, wie beispielsweise den Speicherort des zu startenden Programms. Sie können eine Aktion für Drücken und eine andere für Gedrückt halten auswählen. Weitere Informationen erhalten Sie, indem Sie auf Was ist Gedrückt halten tippen.

HINWEIS:Um die Schaltflächen auf ihre Standardwerte zurückzusetzen, tippen Sie auf die Schaltfläche Zurücksetzen.

Einstellen der Anzeigeoptionen

Mithilfe der in diesem Abschnitt beschriebenen Verfahren können Sie die Anzeigeeinstellungen anpassen. Sie können den Helligkeitsgrad anpassen, die Anzeige drehen und die Reihenfolge ändern, in der sich die Anzeige dreht.

Anpassen der Anzeigehelligkeit

Sie können die Helligkeit der Anzeige einstellen, was hilfreich ist, wenn Sie Akkuleistung sparen möchten.

So passen Sie die Anzeigehelligkeit an:

- Öffnen Sie das Motion Dashboard.
- 2. Tippen Sie auf Anzeige.
- 3. Stellen Sie den Helligkeits-Schieberegler auf die gewünschte Stufe ein.

TIPP: Um optimale Akkubetriebsdauer und Lesbarkeit zu erreichen, stellen Sie die Helligkeitsskala auf den Mittelwert oder einen Wert leicht darüber ein.

Drehen der Anzeigenausrichtung

Die Bildschirmausrichtung kann schnell und einfach gedreht werden, um für die aktuelle Aufgabe jeweils die beste Anzeige zu ermöglichen. Das Hochformat eignet sich beispielsweise besonders gut zum Ausfüllen von Formularen oder zum Lesen von E-Books. Für die Arbeit im Internet oder zum Erstellen von Skizzen kann jedoch das Querformat besser geeignet sein.

So drehen Sie die Anzeige:

- Öffnen Sie das Motion Dashboard.
- 2. Tippen Sie auf Anzeige.
- 3. Tippen Sie auf die Schaltfläche **Bildschirm drehen**.

Aktivieren oder Deaktivieren der automatischen Drehung

Sie können die Anzeige automatisch drehen, wenn Sie den Tablet PC tatsächlich drehen. Standardmäßig ist die automatische Drehung deaktiviert.

So aktivieren oder deaktivieren Sie die automatische Anzeigendrehung:

- 1. Tippen Sie im Windows-Benachrichtigungsbereich auf **Optionen**.
- 2. Aktivieren oder deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Automatic Display Rotation (Automatische Anzeigedrehung).

Einrichten einer externen Anzeige

Sie können Ihren Tablet PC mit einem externen Monitor oder Projektor verwenden.

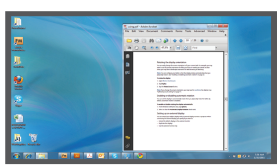
Anzeigeeinstellungen

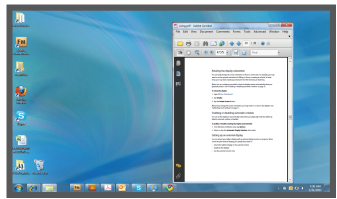
Wenn Sie einen externen Bildschirm anschließen, müssen Sie folgende Festlegungen treffen:

- Möchten Sie die Anzeige duplizieren (spiegeln)?
- Möchten Sie die Tablet PC-Anzeige erweitern, damit diese sich über den externen Monitor erstreckt?
- Möchten Sie nur den externen Monitor oder nur den Tablet PC verwenden?

Anzeige spiegeln

Beim Anzeigeschema "Anzeige spiegeln" wird die Tablet PC-Anzeige für den Monitor dupliziert. Diese Option ist nützlich, wenn der Tablet PC mit einem Projektor verwendet wird.





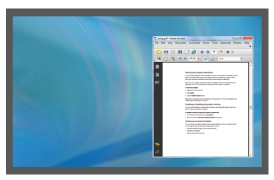
Tablet PC

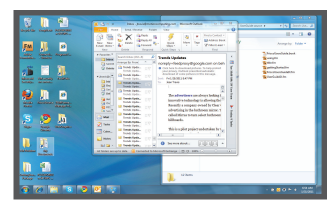
externer Monitor

Anzeige spiegeln

Erweitert, Monitor primär

Beim Anzeigeschema "Erweitert, Monitor primär" wird der Desktopbereich über den Tablet PC und den externen Monitor erweitert, wobei der externe Monitor als primärer Monitor festgelegt ist. Der externe Monitor kann auf eine andere Auflösung eingestellt werden als der Tablet PC.





Tablet PC

externer Monitor

Erweitert, Monitor primär

Erweitert, Tablet primär

Beim Anzeigeschema "Erweitert, Tablet primär" wird der Desktopbereich über den Tablet PC und den externen Monitor erweitert, wobei der Tablet PC als primäre Anzeige festgelegt ist. Der externe Monitor kann auf eine andere Auflösung eingestellt werden als der Tablet PC.

Nur Monitor

Beim Anzeigeschema "Nur Monitor" wird nur der externe Monitor verwendet.

Nur Tablet

Beim Anzeigeschema "Nur Tablet" wird nur die Tablet-Anzeige verwendet.

Anschließen eines externen Monitors

Um einen externen Monitor an den C5v/F5v anzuschließen, können Sie die C5v/F5v-Dockingstation verwenden, die gesondert verkauft wird.

So richten Sie einen externen Monitor ein:

- 1. Schließen Sie das Bildschirmkabel des externen Monitors entsprechend dem Benutzerhandbuch der Dockingstation (CFT-Series Docking Station User's Guide) an der C5v/F5v-Dockingstation an.
- 2. Schließen Sie den externen Monitor an und schalten Sie ihn ein.
- 3. Falls erforderlich, installieren Sie Software und Treiber für den Monitor. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation des jeweiligen Herstellers.
- 4. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
- 5. Tippen Sie auf Anzeige.
- 6. Wählen Sie ein **Anzeigeschema** aus.

7. Wenn Ihr Tablet PC nicht auf Berührung reagiert, führen Sie die weiter unten aufgeführten Schritte aus, um Berührung auf der richtigen Anzeige zu aktivieren.

Zurücksetzen des Berührungssystems nach dem Hinzufügen weiterer Monitore

Nach dem Einrichten eines externen Monitors ist möglicherweise das Berührungssystem auf Ihrem Tablet PC deaktiviert, da Windows 7 davon ausgeht, dass die externe Anzeige der Berührungseingabe dient. Sie können anhand der folgenden Anweisungen das Berührungssystem über das Motion Dashboard auf der richtigen Anzeige aktivieren. Sie benötigen eine Tastatur.

So aktivieren Sie Berührung, wenn Ihr Tablet PC mit einer externen Anzeige verbunden ist:

- 1. Schließen Sie eine Tastatur an den Tablet PC an, falls dies noch nicht erledigt wurde.
- 2. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
- 3. Tippen Sie auf Stift & Tablet.
- 4. Tippen Sie auf Tablet PC-Einstellungen.
- 5. Wählen Sie die Registerkarte **Anzeige** aus.
- 6. Tippen Sie neben "Konfigurieren Sie den Bildschirm für die Stift- und Fingereingabe" auf Setup.
- 7. Tippen Sie auf Berührungseingabe.
- 8. Drücken Sie die EINGABETASTE, bis die Anleitung auf dem Bildschirm angezeigt wird, den Sie für die Berührungseingabe verwenden möchten.
- 9. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

10. Drücken Sie **Esc**, um den Prozess zu beenden.

Zurücksetzen der Anzeige nach erneutem Anschließen des Tablet PC an die Dockingstation

Wenn Sie Ihren Tablet PC in einer Dockingstation mit einem Anzeigeschema einrichten, das sich über Tablet PC und Dockingstation erstreckt, muss das Anzeigeschema möglicherweise zurückgesetzt werden, wenn Sie den Tablet PC vorübergehend aus der Dockingstation entfernen und ihn später wieder daran anschließen.

Wenn die Anzeige weiterhin nicht ordnungsgemäß funktioniert, ändern Sie das **Anzeigeschema** in **Nur Tablet** und anschließend in das gewünschte Schema.

Verwenden der eingebauten Mikrofone

Mit den eingebauten Mikrofonen können Sie Audio-Aufzeichnungen vornehmen, Notizen diktieren und die Sprachsteuerung verwenden. Die beiden Mikrofone werden gleichzeitig verwendet, um die Erkennung von Tönen für Spracherkennung und Sprachaufnahmen zu optimieren.

Mithilfe der Speak Anywhere-Akustiksoftware können Sie eine Feinabstimmung der eingebauten Mikrofone für Ihre Arbeitsumgebung vornehmen. Diese Software ermöglicht eine Vielzahl von Einstellungen für die Mikrofone, beispielsweise für kleine oder große Gruppen, Umgebungen mit viel Lärm oder für Diktieren bzw. Sprachsteuerung durch Einzelpersonen. Die Software verbessert den Mikrofonempfang durch folgende Methoden:

- Unterdrücken aller Töne außerhalb des benutzerdefinierten Akzeptanzwinkels.
- Minimieren von Hintergrund- und Umgebungsgeräuschen.
- Entfernen des Echos, das dadurch verursacht wird, dass das Mikrofon die Lautsprecherausgabe aufnimmt (Feedback).

Verwenden der Spracherkennung

Mithilfe der Spracherkennung können Sie über Lautsprache mit dem Tablet PC interagieren. Sie können Dokumente und E-Mails diktieren oder Sprachbefehle zur Steuerung von Programmen verwenden.

- **Diktatmodus** Im Modus "Diktat" wandelt der Tablet PC alles, was Sie sagen, in Text um. Im Diktatmodus können Sie Text direkt in ein Dokument oder ein Textfeld eingeben.
- **Sprachsteuerung** Beim Sprachsteuerungsmodus achtet der Tablet PC auf bestimmte Wörter, die einer Liste verfügbarer Sprachbefehle entsprechen. Befehle können zum Wechseln zwischen Programmen, zum Speichern von Dokumenten und zum Kopieren, Einfügen und Rückgängigmachen von Befehlen benutzt werden.

Einrichten der Spracherkennung

Bevor Sie die Spracherkennung verwenden können, müssen Sie die Mikrofone konfigurieren und das System mit den speziellen Merkmalen Ihrer Stimme trainieren. Dann können Sie die verfügbaren Lernprogramme zur Spracherkennung absolvieren, um grundlegende Sprachbefehle zu erlernen.

Einrichten der Mikrofone

Sie erzielen die besten Ergebnisse, wenn Sie eine ruhige Umgebung auswählen.

So richten Sie die Mikrofone ein:

- 1. Tippen Sie in der Systemsteuerung auf die Kategorie Erleichterte Bedienung und tippen Sie dann auf Spracherkennung.
- 2. Tippen Sie auf **Mikrofon einrichten**.

- 3. Wenn Sie das Tablet PC-Mikrofonarray verwenden, wählen Sie **Andere** aus.
- 4. Befolgen Sie die Anweisungen des Setup-Programms.
- 5. Wenn die Mikrofone auf einen geeigneten Pegel festgelegt sind, bleibt die Anzeige im grünen Bereich, während Sie die Sätze lesen. Wenn der Pegel zu hoch oder zu niedrig ist, verwenden Sie Motion Dashboard, um den Pegel anzupassen (Seite 18).

Trainieren des Tablet PC für die Spracherkennung

Verwenden Sie dieses Verfahren, um die Fähigkeit Ihres Tablet PC zu verbessern, Ihre Stimme zu verstehen.

So trainieren Sie den Tablet PC für die Spracherkennung:

- 1. Tippen Sie in der Systemsteuerung auf die Kategorie Erleichterte Bedienung und tippen Sie dann auf Spracherkennung.
- 2. Tippen Sie auf **Tablet für Spracherkennung trainieren**.
- 3. Befolgen Sie die Anweisungen des Setup-Programms.

Verwenden des Sprachlernprogramms

Sie können das Sprachlernprogramm verwenden, um grundlegende Befehle und das Diktieren zu erlernen. Das gesamte Lernprogramm dauert ungefähr 30 Minuten.

So verwenden Sie das Sprachlernprogramm:

- 1. Tippen Sie in der Systemsteuerung auf die Kategorie Erleichterte Bedienung und tippen Sie dann auf Spracherkennung.
- 2. Tippen Sie auf **Sprachlernprogramm ausführen**.
- 3. Befolgen Sie die Anweisungen des Sprachlernprogramms.

Verwenden von Diktierfunktion und Sprachbefehlen

Nachdem Sie die Spracherkennung eingerichtet haben, können Sie sie über die Systemsteuerung starten.

So verwenden Sie die Diktierfunktion und Sprachbefehle:

- 1. Tippen Sie in der Systemsteuerung auf die Kategorie **Erleichterte Bedienung**.
- 2. Tippen Sie unter **Spracherkennung** auf **Spracherkennung starten**.
- 3. Vergewissern Sie sich, dass das Spracherkennungsfenster geöffnet und aktiv ist.



- 4. Führen Sie einen der folgenden Schritte durch:
 - Sagen Sie für Sprachbefehle den entsprechenden Befehl. Eine Liste der Befehle erhalten Sie, wenn Sie die Windows-Funktion "Hilfe und Support" öffnen und nach "Sprachbefehle" suchen.
 - Öffnen Sie für die Diktierfunktion das Programm, das Sie verwenden möchten, und beginnen Sie mit der Spracheingabe.

Weitere Informationen zur Spracherkennung erhalten Sie, wenn Sie die Windows-Funktion "Hilfe und Support" öffnen und nach "Spracherkennung" suchen.

Verwenden der Kameras (optional)

Ihr Tablet PC hat eventuell integrierte Kameras (Web- und Dokumentationskamera).

Verwenden der Webkamera

Die Webkamera hat eine Auflösung von 1,3 Megapixel und unterstützt Farbbilder und Streaming Video. Sie befindet sich an der Vorderseite Ihres Tablet PCs. Sie können die Webkamera verwenden, um mit anderen Personen online zu kommunizieren.

Verwenden Sie zum Betreiben der Webkamera die Software Ihrer Wahl.

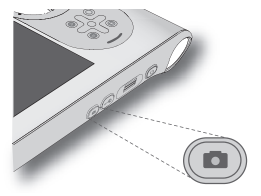
Verwenden der Dokumentationskamera

Mit der integrierten Dokumentationskamera können Sie Bilder aufnehmen und sie auf Ihrer Festplatte speichern. Die Dokumentationskamera hat eine Auflösung von 3 Megapixel und verfügt über Autofokus. Das Kameraobjektiv befindet sich auf der Rückseite des Tablet PCs und ist mit einer Lampe zur Beleuchtung des Aufnahmeobjekts ausgestattet.

Die Kamera kann Bilder in BMP-, JPG-, PNG-, GIF- und TIFF-Formaten erfassen und hat eine maximale Auflösung von 2048 × 1536 Pixel. Standardmäßig erfasst die Kamera Bilder im BMP-Format mit einer Auflösung von 1600 × 1200 Pixel.

So verwenden Sie die Dokumentationskamera:

1. Drücken Sie die Kamerataste, um die Kamera zu aktivieren und den Sucher zu öffnen.



- 2. Drücken Sie die Kamerataste erneut, um ein Foto aufzunehmen. Wenn Sie nach einigen Sekunden noch kein Foto aufgenommen haben, wird der Sucher automatisch geschlossen.
- 3. Führen Sie im Fenster "Bilder" einen der folgenden Schritte aus:
 - Um das Bild zu löschen tippen Sie auf **Löschen**. Tippen Sie im Bestätigungsdialogfeld auf Ja.
 - Um das Bild zu kopieren, tippen Sie auf die Option In Zwischenablage kopieren zum Kopieren in die Zwischenablage. Anschließend können Sie das Bild in ein Bildbearbeitungsprogramm einfügen.
 - Um das Fenster "Bilder" zu schließen, tippen Sie auf **Schließen**.
 - Um das Bild zu speichern, tippen Sie auf **Speichern**. Geben Sie im Dialogfeld "Speichern unter" den Speicherort und das gewünschte Dateiformat (z. B. BMP, JPG oder GIF) an.

Tipps zur Dokumentationskamera

- Halten Sie die Kamera ruhig, sodass sie sich auf das gewünschte Motiv einstellen kann.
- Falls Ihr Stift an dem Gerät befestigt ist, stellen Sie sicher, dass sich die Befestigung nicht vor der Kameralinse befindet.
- Sorgen Sie dafür, dass eine ausreichende Beleuchtung vorhanden ist.
- Sie können das Fenster "Bilder" dazu verwenden, mehrere Bilder aufzunehmen und anzusehen. Verwenden Sie die Schieberegler-Leiste unten im Fenster "Bilder", um zwischen den aktiven Bildern zu wechseln.

Verwenden des Strichcodescanners (optional)

Der C5v/F5v ist optional mit einem integrierten 1D- und 2D-Strichcodescanner erhältlich, mit dem Sie Informationen aus Strichcodes auslesen können.

Ein Strichcode ist eine Folge aus Formen auf einem kontrastierenden Hintergrund, die von einem Strichcodescanner optisch gelesen werden kann. In vielen Anwendungen werden Strichcodes für Inventarverwaltung, Identifikation und Prozesskontrolle verwendet.

Unterstützte Strichcodetypen

Der C5v/F5v-Strichcodescanner unterstützt verschiedene Strichcodetypen: Eine kleine Menge von Strichcodes ist ab Werk aktiviert.

Standardmäßig sind folgende Symbologien aktiviert:

Aztec-Code

Code 128

• EAN-128

EAN-UCC-CC-AB

Code 39

DataMatrix

UPC-A

UPC-E

• EAN-8

• EAN-13

Interleaved 2 of 5

PDF417

Micro PDF417

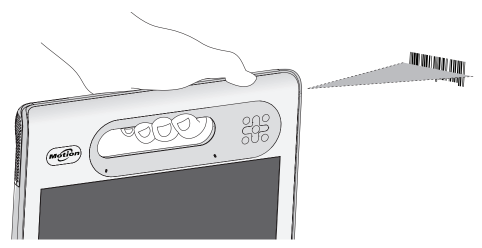
• RSS-14

RSS Limited

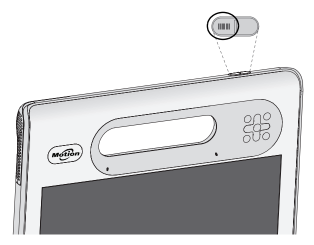
Weitere Strichcodetypen können mit dem MCA-Konfigurations-Editor aktiviert werden, der mit dem Tablet PC geliefert wird. Zum Öffnen des Editors wählen Sie über das Startmenü die Option Alle Programme > Intel > MCA Platform Driver aus und tippen Sie dann auf MCA Configuration Editor.

So verwenden Sie den Strichcodescanner:

- 1. Öffnen Sie die Anwendung, die die Strichcodedaten empfangen soll, und setzen Sie den Einfügepunkt in das entsprechende Feld.
- 2. Halten Sie das Gerät am Griff so, dass die Scannerlinse nach vorne zeigt.
- 3. Richten Sie die Scannerlinse auf den Strichcode.



4. Drücken Sie kurz die Taste des Strichcodescanners auf der Oberseite des Geräts. Stellen Sie sicher, dass der Lichtstrahl des Scanners den Strichcode vollständig überdeckt.



Wenn der Scan erfolgreich war, werden die Daten in der Anwendung angezeigt und es ertönt ein Läuten zur Bestätigung.

Tipps zum Strichcodescanner

- Die besten Scans erhalten Sie normalerweise dann, wenn die Linse etwa 15 bis 17 Zentimeter vom Strichcode entfernt ist.
- Falls Sie Schwierigkeiten beim Scannen eines Strichcodes haben sollten, halten Sie den Tablet PC während des Scans zur besseren Stabilität mit beiden Händen fest.

Verwenden des RFID-Lesers (optional)

Ihr Tablet PC hat eventuell einen integrierten RFID-Leser (Radio Frequency Identification) mit 13,56 MHz, mit dem Sie Informationen von RFID-Tags auslesen können.

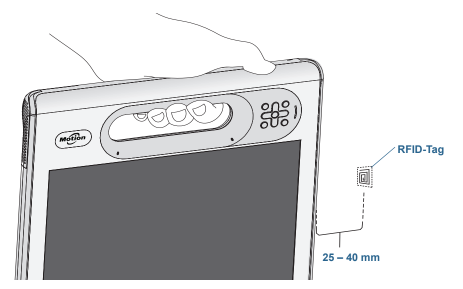
RFID-Tags übertragen Funkwellen, um ein Produkt, ein Tier oder einen Menschen zu identifizieren. Für RFID ist kein direkter Kontakt oder Sichtlinienabtastung erforderlich. Das Auslesen kann durch zahlreiche Materialien, einschließlich der Kleidung, erfolgen. Ein RFID-Tag kann wesentlich mehr Daten speichern als ein üblicher Strichcode und einige RFID-Tags können sowohl Daten übertragen als auch aufzeichnen. RFID kann für Inventarverwaltungs-, Identifikations-, Verfahrenssteuerungs-, Gesundheitsvorsorge- und pharmazeutische Anwendungen verwendet werden.

Der RFID-Leser unterstützt die folgenden Formate:

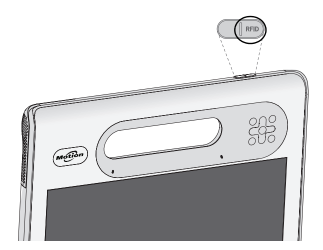
- ISO/IEC 14443A/B
- ISO/IEC 15693
- ISO/IEC 18000-3
- MIFARE Classic (verfügbar auf dem F5v Tablet PC mit einer Touchscreen-Anzeige)

So verwenden Sie den RFID-Leser:

- 1. Halten Sie das Gerät am Griff, mit der rechten Kante nach vorne.
- 2. Richten Sie die rechte Kante des Geräts auf das RFID-Tag. Stellen Sie sicher, dass sich das Tag in einem Abstand von 25 bis 40 mm vom RFID-Antennenscanbereich befindet.



3. Drücken Sie kurz auf die RFID-Taste auf der Oberseite des Geräts. Die RFID-Lampe beginnt zu leuchten und zeigt an, dass das Gerät scannt.



Die RFID-Lampe erlischt, und ein Piepton bestätigt den erfolgreichen Scan. Die ASCII- und Hex-Daten werden im RFID-Tag-Datenfenster angezeigt.

HINWEIS:RFID-Tags werden normalerweise mit speziellen Anwendungen verwendet. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Verwendung des Akkus

Der C5v/F5v enthält einen Lithium-Ionen-Akku mit hoher Kapazität, der auf der Rückseite des Geräts eingesetzt ist. Unter normalen Bedingungen kann der Tablet PC bis zu vier Stunden im Akkubetrieb laufen.



GEFAHR: Um Verletzungen zu vermeiden, behandeln Sie den Akku mit Umsicht. Der Akku darf nicht geöffnet, durchstochen oder Feuer oder Wasser ausgesetzt werden. Bewahren Sie den Akku in einer Umgebung auf, deren maximale Temperatur unter 40 °C liegt. Lassen Sie den Akku beispielsweise nicht bei warmem Wetter für längere Zeit in einem geschlossenen Auto liegen. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheits- und Vorschriftshandbuch, das im Lieferumfang des Tablet PCs enthalten ist.

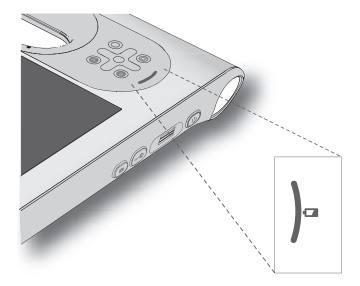
Überprüfen der Akkukapazität des Tablet PC

Sie können den Akkustand auf unterschiedliche Weisen überprüfen:

- Wenn der Tablet PC an eine Steckdose angeschlossen ist, zeigt die Akkuanzeige, ob der Akku vollständig geladen ist (grün) oder geladen wird (gelb).
- Wenn der Tablet PC im Akkubetrieb läuft, bewirkt ein Drücken der Akkuanzeigetaste auf der Vorderseite, dass die Status-LEDs den aktuellen Ladezustand anzeigen.
- Über das Motion Dashboard.
- Aus dem Windows-Benachrichtigungsbereich.

Die Batterieanzeige befindet sich auf der Vorderseite des C5v/F5v Tablet PCs.

Anhand der Akkuanzeige auf der Vorderseite des Geräts können Sie den Status des Akkus überwachen.



So prüfen Sie den Akkuladezustand im Akkubetrieb:

- 1. Suchen Sie die Akkuanzeige auf der Vorderseite des Tablet PCs.
- 2. Zählen Sie die Akkuladungs-LEDs. Jede LED entspricht ca. 20 Prozent einer vollen Ladung.

Wenn der Tablet PC im Akkubetrieb läuft, kennzeichnen die LEDs Folgendes:

- Vier grüne LEDs: Der Akku ist zwischen 75 % und 100 % geladen.
- Drei grüne LEDs: Der Akku ist zwischen 50 % und 75 % geladen.
- Zwei grüne LEDs: Der Akku ist zwischen 25 % und 50 % geladen.
- Eine grüne LED: Der Akku ist zu 25 % geladen.
- Blinkende gelbe LED: Der Akku ist fast leer und muss aufgeladen werden.

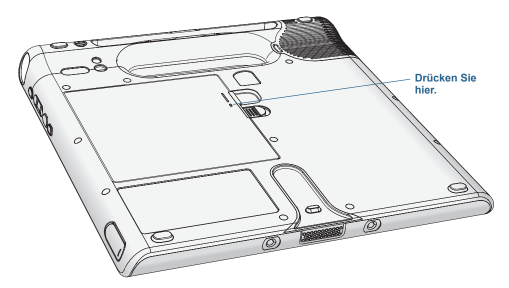
Wenn der Tablet PC im *Netzbetrieb* läuft, kennzeichnen die LEDs Folgendes:

- Eine gelbe LED: Der Akku ist mit weniger als 25 % geladen.
- Zwei gelbe LEDs: Der Akku ist zwischen 25 % und 50 % geladen.
- Drei gelbe LEDs: Der Akku ist zwischen 50 % und 75 % geladen.
- Vier gelbe LEDs: Der Akku ist zu 75 % geladen.
- Vier grüne LEDs: Der Akku ist vollständig geladen.

So prüfen Sie den Akkuladezustand, wenn der Tablet PC ausgeschaltet ist:

• Drücken Sie die Taste, die sich neben der Akkuanzeige auf der Rückseite des Akkus befindet.

Die Anzeige-LEDs zeigen die vorhandene Ladung. Jede LED entspricht etwa 20 % der Gesamtkapazität.



So prüfen Sie die vorhandene Akkuladung über das Motion Dashboard:

- 1. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
- 2. Tippen Sie auf **Stromv**. Dadurch wird die vorhandene Akkuladung in Prozent angezeigt.

So prüfen Sie die vorhandene Akkuladung über den Benachrichtigungsbereich:

- Tippen Sie auf die Stromversorgungsanzeige. Sie sieht, je nachdem ob der Tablet PC an eine Steckdose angeschlossen ist, unterschiedlich aus.
 - Wenn der Tablet PC angeschlossen ist, tippen Sie auf das Steckdosensymbol 📴.



– Wenn der Tablet PC im Akkubetrieb läuft, tippen Sie auf das Akkusymbol 直 .

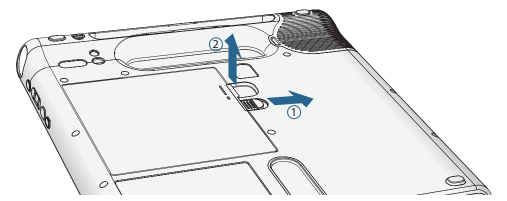


Entnehmen und Einsetzen des Akkus

Bevor Sie den Akku entnehmen, stellen Sie sicher, dass der Tablet PC an das Netz angeschlossen und ausgeschaltet ist oder sich im Ruhezustand (Seite 13) oder im Energiesparmodus (Seite 13) befindet. Sie können den Akku ohne Stromabschaltung austauschen (Seite 47), während der Tablet PC im Akkubetrieb weiterläuft.

So entnehmen Sie den Akku:

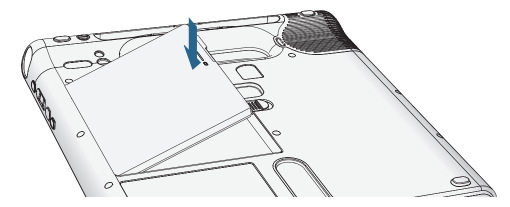
- 1. Drehen Sie das Gerät so, dass die Rückseite nach oben zeigt, schieben Sie die Akkuverrieglung zur Seite und halten Sie sie fest.
- 2. Schieben Sie Ihren Finger in die dafür vorgesehene Aussparung und entnehmen Sie den Akku aus dem Gehäuse.



So setzen Sie den Akku ein:

1. Setzen Sie die Akkuseite mit den Kontakten in das Akkufach ein.

2. Drücken Sie den Akku nach unten, bis er hörbar einrastet.



Hot Swapping des Akkus

Als "Hot Swapping" wird der Austausch des Akkus bezeichnet, während der Tablet PC im Akkubetrieb weiterläuft. Hot Swapping eines Akkus ist nur möglich, wenn Sie einen zweiten geladenen Akku besitzen, durch den der entladene Akku ersetzt werden kann.

Während des Hot Swapping des Akkus lässt sich Folgendes beobachten:

- Die Anzeige des Tablet PCs wird dunkler. Sobald der geladene Akku in den Tablet PC eingesetzt ist, wird die Anzeige wieder hell.
- Die LEDs der Akkuanzeige erlöschen. Sobald der geladene Akku in den Tablet PC eingesetzt ist, leuchten die LEDs wieder auf.
- Der Netzschalter wird deaktiviert. (Der Netzschalter ist stets deaktiviert, wenn der Tablet PC keinen Akku enthält und nicht über den Netzadapter mit einer Stromquelle verbunden ist.)

Wichtig: Für das Hot Swapping des Akkus haben Sie eine Minute lang Zeit. Sollten Sie nicht innerhalb einer Minute einen geladenen Akku einsetzen, wird der Tablet PC in den Ruhezustand versetzt. Befindet sich der Tablet PC im Energiesparmodus und Sie setzen nicht innerhalb einer Minute einen Akku ein, so schaltet sich der Tablet PC ein und wird anschließend in den Ruhezustand versetzt.

So führen Sie ein Hot Swapping des Akkus aus:

- 1. Entnehmen Sie den Akku (Seite 46).
- 2. Setzen Sie den neuen Akku ein (Seite 46).

Wichtig: Verwenden Sie für den Tablet PC ausschließlich Motion Computing C5v/F5v-Akkus.

Langzeitlagerung von Akkus

Lagern Sie keine vollständig geladenen Akkus, da dies zu einem dauerhaften Verlust von Ladekapazität führen kann. Stellen Sie für eine Langzeitlagerung sicher, dass der Ladezustand des Akkus zwischen 20 und 40% liegt (zwei benachbarte LEDs leuchten), und entnehmen Sie den Akku aus dem Tablet PC. Prüfen Sie gelagerte Akkus alle 90 Tage, um den Ladezustand zu ermitteln. Falls nur eine oder gar keine LED leuchtet, laden Sie die Akkus wieder auf 20 bis 40 % auf.

Bewahren Sie den Akku an einem kühlen, trockenen Ort auf. Stellen Sie sicher, dass die Umgebungstemperatur des Akkus niemals 60 °C übersteigt.

HINWEIS:Bei einer Lagerung tritt in den Akkus monatlich eine Selbstentladung mit einer Rate von 10 % der Gesamtkapazität auf.

Entsorgen von verbrauchten Akkus

Nicht mehr funktionstüchtige Lithium-Ionen-Akkus (Li-Ion) sind als Sondermüll zu entsorgen. Werfen Sie den Akku nicht in eine Mülltonne, da er sonst möglicherweise auf eine Mülldeponie gebracht wird.

Tipps zum besseren Umgang mit Akkus und Netzstrom

- Zur Verlängerung der Akkulebensdauer sollten Sie, wann immer möglich, mit Netzstrom arbeiten. Der Akku wird automatisch geladen, wenn der Tablet PC an eine Steckdose angeschlossen ist.
- Arbeiten Sie für eine optimale Akkulebensdauer mit Netzstrom, wenn Sie ein USB-Gerät wie einen DVD-Player oder eine externe Festplatte verwenden.
- Bei Akkubetrieb sollten Sie den Tablet PC in den Ruhezustand oder den Energiesparmodus versetzen, wenn Sie vorhaben, ihn etwas länger nicht zu nutzen. Weitere Informationen zum Ruhe- und Energiesparmodus finden Sie unter "Ändern der Funktion des Netzschalters" auf Seite 50.
- Denken Sie daran, dass Anzeige, Prozessor, Karten für drahtlose Netzwerke und Zubehör jeweils Akkuenergie verbrauchen. Stellen Sie daher deren Eigenschaften entsprechend ein und deaktivieren Sie ungenutzte Zusatzgeräte bei Akkubetrieb.
- Nehmen Sie einmal im Monat eine Akkuwartung vor. Lassen Sie dazu den Tablet PC im Akkubetrieb laufen, bis der Akkuladezustand unter 20 Prozent gefallen ist.
- Verringern Sie bei Akkubetrieb die Helligkeit der Anzeige und aktivieren Sie die dynamische Helligkeitseinstellung. Öffnen Sie das Motion Dashboard, tippen Sie auf **Anzeige** und anschließend auf **Dynamisch**.
- Schalten Sie nicht verwendete Geräte für Funknetzwerke aus. Öffnen Sie Motion Dashboard, tippen Sie auf die Registerkarte **Drahtlos** und deaktivieren Sie das Kontrollkästchen neben dem Funknetzwerkgerät, das Sie deaktivieren möchten.

Ändern des Energiesparplans

Standardmäßig verwendet der C5v/F5v den optimierten Energiesparplan von Motion, der speziell für Tablet PCs von Motion Computing entwickelt wurde. Dieser Plan ist ein Kompromiss aus der Notwendigkeit, Energie zu sparen, aber gleichzeitig die Tablet PC-Leistung zu optimieren. Wenn der Tablet PC keine aktuellen Aktivitäten wahrnimmt, wechselt er automatisch in den Energiesparmodus.

Bei Bedarf können Sie den optimierten Energiesparplan von Motion über das Motion Dashboard ändern.

So ändern Sie den Energiesparplan:

- 1. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
- 2. Tippen Sie auf Stromv.
- 3. Tippen Sie auf Energieoptionen.
- 4. Wählen Sie einen Energiesparplan in der Liste aus.

HINWEIS: Wenn für den Energiesparplan der Energiesparmodus festgelegt wird, verringert sich die Leistung des Tablet PCs.

Ändern der Funktion des Netzschalters

Wenn kurz auf den Netzschalter gedrückt wird, kann in die folgenden Modi gewechselt werden:

- Energiesparmodus Der Tablet PC unterbricht sofort alle Aktivitäten und nimmt den Betrieb bei Aktivierung schnell wieder auf. Dies spart Strom, wenn Sie den Tablet PC für eine kurze Zeit nicht verwenden. Sie verlieren jedoch nicht gespeicherte Daten, wenn es zu einem Stromausfall kommt.
- **Ruhezustand** Der Tablet PC speichert die Inhalte des Arbeitsspeichers auf dem Solid State Drive und wird heruntergefahren. Durch Drücken des Netzschalters wird der Desktop wie vor dem Ruhezustand wiederhergestellt. Im Ruhezustand wird ungefähr so viel Strom wie bei einem Nachtlicht verbraucht und beim erneuten Starten wird weniger Zeit als nach einem Herunterfahren benötigt.
- Herunterfahren Der Tablet PC wird heruntergefahren. Durch Drücken des Netzschalters wird der Tablet PC neu gestartet.

Standardmäßig wechselt der Tablet PC in den Energiesparmodus, wenn Sie kurz auf den

Netzschalter 🛡 drücken. Drücken Sie zum Aktivieren Ihres Tablet PCs einfach kurz erneut auf den Netzschalter. Sie können den Tablet PC über das Startmenü in den Ruhezustandsmodus versetzen oder vollständig herunterfahren.

Sie können die Auswirkung, die ein Drücken des Netzschalters hat, so ändern, dass der Tablet PC in den Ruhezustand versetzt oder heruntergefahren wird. Sie können dieses Verhalten einzeln festlegen, je nachdem, ob der Tablet PC im Akku- oder Netzbetrieb läuft.

So ändern Sie die Auswirkung, die ein Drücken des Netzschalters hat:

- 1. Öffnen Sie das Motion Dashboard.
- 2. Tippen Sie auf **Stromv**.
- 3. Wählen Sie unter **Akkubetrieb** aus, was passieren soll, wenn der Netzschalter gedrückt wird, während der Tablet PC im Akkubetrieb läuft.
- 4. Wählen Sie unter **Netzbetrieb** aus, was passieren soll, wenn der Netzschalter gedrückt wird, während der Tablet PC an eine Steckdose angeschlossen ist.

Verwenden des Fingerabdrucklesers

Mit dem Fingerabdruckleser können Sie sich beim Tablet PC anmelden, indem Sie Ihren Fingerabdruck scannen lassen, statt ein Kennwort einzugeben. Diese Funktion stellt eine höhere Sicherheitsstufe für den Tablet PC dar.



Mit dem Fingerabdruckleser können Sie vermeiden, für Ihre Anwendungen und Websites Kennwörter eingeben zu müssen. Beispielsweise können Sie, statt verschiedene Kennwörter für Ihre verschiedenen Websitekonten einzugeben, Ihren Fingerabdruck so nutzen, dass er als Masterkennwort fungiert, das für alle Konten funktioniert.

Dies sind die Schritte zum Einrichten eines Fingerabdruckkennworts:

- 1. Starten Sie die Anwendung Motion OmniPass™, mit der Sie Ihren Fingerabdruck definieren und verwalten.
- 2. Erstellen Sie ein OmniPass-Benutzerkonto (dies wird als Eintragen des Benutzers bezeichnet). Siehe Seite 53.
- 3. Ersetzen Sie die Kennwörter für Sites, indem Sie die OmniPass-Anmeldeinformationen registrieren. Nachdem Sie in OmniPass eingetragen sind, können Sie bei der nächsten Aufforderung zur Eingabe Ihres Kennworts dieses durch Ihre OmniPass-Anmeldeinformationen ersetzen. Siehe Seite 54.
- 4. Einrichten starker Anmeldesicherheit. Siehe Seite 54.

Sie können außerdem sensible Daten schützen, die in Ihrem Tablet PC gespeichert sind. Ausführliche Informationen finden Sie in der OmniPass-Hilfe.

Starten von OmniPass

Sie verwenden die Anwendung OmniPass zusammen mit dem Fingerabdruckleser dazu, Ihre Fingerabdrücke zu erstellen und zu verwalten. Nachdem Sie als OmniPass-Benutzer eingetragen sind, können Sie Dateien, Anwendungen und Websites mit OmniPass schützen, indem Sie ein Scannen des Fingerabdrucks verlangen.

So starten Sie Motion OmniPass:

• Doppeltippen Sie im Benachrichtigungsbereich auf das Motion OmniPass-Symbol (Q).

Wenn Sie die Anwendung das erste Mal starten, sieht Motion OmniPass so aus:



Motion OmniPass nach dem ersten Start

Nachdem Sie sich als OmniPass-Benutzer eingetragen haben, wird das OmniPass Control Center geöffnet, das wie folgt aussieht:



Erstellen eines OmniPass-Benutzerkontos

Sie erstellen einen neuen OmniPass-Benutzer, um Ihren Fingerabdruck zu registrieren. Bevor Sie damit beginnen, sollten Sie die folgenden Tipps lesen.

Tipps zum Fingerabdruckleser

- Zum Erzielen der besten Ergebnisse sollten Sie die Option Practice (Üben) verwenden, bevor Sie sich das erste Mal eintragen.
- Gehen Sie einheitlich vor. Halten Sie Ihren Finger zum Scannen immer im selben Winkel. Wenn Sie den Finger bei der Erfassung des Fingerabdrucks beispielsweise mit geöffneter Hand gescannt haben, sollten Sie Ihre Hand jedes Mal so halten, wenn Sie den Finger scannen.
- Der Scanner ist bidirektional. Sie können Ihren Finger von links nach rechts oder von rechts nach links bewegen.
- Lesen Sie die Aufforderungen auf dem Bildschirm sorgfältig durch und ziehen Sie den Finger erst nach Aufforderung über den Scanner.
- Wenn Sie dabei zu schnell oder zu langsam ziehen, ist die Erfassung möglicherweise nicht erfolgreich. Probieren Sie verschiedene Geschwindigkeiten für die Fingerbewegung aus, bis Sie die beste Geschwindigkeit herausgefunden haben.
- Achten Sie beim Scannen darauf, dass der Finger vollständigen Kontakt mit dem nickelfarbigen Ring und dem Sensor hat. Sie müssen nicht stark drücken.
- Reiben Sie Ihre Finger aneinander, um die natürlichen Hautöle zu stimulieren. Auf diese Weise kann der Sensor Ihren Fingerabdruck leichter erkennen. Anderenfalls wischen Sie Ihren Finger ab, damit der Scan durch nichts gestört wird.
- Wenn Sie Probleme beim Scannen mit einem bestimmten Finger haben, versuchen Sie es mit einem anderen Finger.
- Wenn Sie wiederholt Schwierigkeiten mit dem Scannen Ihres Fingerabdrucks haben, müssen Sie möglicherweise den Sensor reinigen. Siehe "Reinigung des Fingerabdrucklesers" auf Seite 66.

So tragen Sie sich als neuer OmniPass-Benutzer ein:

- 1. Sofern dies noch nicht geschehen ist, starten Sie OmniPass.
- 2. Tippen Sie auf Neuen Benutzer anmelden.
- 3. Befolgen Sie die Anweisungen des Setup-Programms. Wenn Sie dazu aufgefordert werden:
 - 1. Geben Sie Ihre Windows-Anmeldeinformationen (Benutzername und Kennwort) ein.
 - 2. Wählen Sie Authentec-Fingerabdruckgerät aus.
 - 3. Wählen Sie den Finger, den Sie für Ihr Fingerabdruckkennwort verwenden möchten, und ziehen Sie ihn gemäß Anweisung über das Gerät.
 - 4. Tragen Sie einen zweiten Fingerabdruck ein, den Sie verwenden können, wenn Sie sich den ersten Finger verletzen.

Hinweis: Sie können einen weiteren Fingerabdruck jederzeit über das OmniPass Control Center eintragen (anmelden).

4. Sichern Sie Ihr Benutzerprofil auf einem externen Laufwerk, das Sie für den Fall, dass Ihr Benutzerprofil beschädigt wurde, an einem sicheren Ort aufbewahren können.

Ersetzen Ihrer Kennwörter

Nachdem Sie sich in OmniPass eingetragen haben, können Sie anstelle Ihres Kennworts Ihre OmniPass-Anmeldeinformationen dazu verwenden, sich bei den Konten anzumelden, für die ein Kennwort erforderlich ist. Dies wird als Kennwortersetzung bezeichnet. Sie richten die Kennwortersetzung ein, wenn Sie das nächste Mal zur Eingabe eines Kennworts aufgefordert werden. Statt das Kennwort einzugeben, registrieren Sie Ihre OmniPass-Anmeldeinformationen.

So registrieren Sie OmniPass-Anmeldeinformationen:

- 1. Wenn Sie zur Eingabe von Benutzernamen und Kennwort aufgefordert werden, geben Sie diese Daten ein, melden sich jedoch nicht an. (Tippen Sie also nicht auf Eingabe, Übermitteln oder OK.)
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das OmniPass-Symbol und wählen Sie die Option Kennwort speichern aus. Der pfeilförmige Windows-Zeiger wird zum OmniPass-Cursor (goldener Schlüssel).
- 3. Klicken Sie mit dem Schlüssel-Cursor in dem Fenster, das das Kennwort enthält, das OmniPass speichern soll.
 - *Hinweis:* Bei einigen Anwendungen können die Kennwörter nur mit dem Kennwortassistenten registriert werden. Ist dies der Fall, tippen Sie im OmniPass Control Center auf Kennwortassistent und befolgen Sie die Anweisungen.
- 4. Geben Sie an der Eingabeaufforderung **Anzeigename** einen beschreibenden Namen ein, der die Site identifiziert, die Sie registrieren.
- 5. Aktivieren Sie **Automatisch eingeben**. Dies ermöglicht Ihnen sofortigen Zugriff auf die Site, ohne dass ein Fingerabdruckscannen oder das Kennwort erforderlich ist. OmniPass sendet automatisch Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort, ohne eine Überprüfung zu verlangen.

Einrichten starker Anmeldesicherheit

Eine zusätzliche Sicherheitsebene können Sie durch Aktivieren der starken Anmeldesicherheit erreichen. Bei starker Anmeldesicherheit müssen Sie sich mit einem speziellen Sicherheitsgerät (z. B. dem Fingerabdruckleser oder einer Smart Card) authentifizieren, bevor Sie Zugriff auf Windows erhalten.

Hinweise:

- Nach Aktivierung der starken Anmeldesicherheit sind der Windows-Begrüßungsbildschirm und die schnelle Benutzerumschaltung von Windows deaktiviert.
- Nachdem die starke Anmeldesicherheit aktiviert ist und falls der Fingerabdruck- oder Smart Card-Leser ausfallen sollte, werden Sie möglicherweise nicht in der Lage sein, sich auf dem Computer anzumelden.

So aktivieren Sie starke Anmeldesicherheit:

- 1. Starten Sie Motion OmniPass (Seite 51).
- 2. Tippen Sie auf Eigene OmniPass-Einstellungen ändern.
- 3. Tippen Sie auf die Registerkarte **Systemeinstellungen ändern**.
- 4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Starke Anmeldesicherheit aktivieren.
- 5. Tippen Sie auf Alle Änderungen speichern.
- 6. Tippen Sie auf **OK**, und starten Sie den Computer neu.

Nach dem Neustart des Computers sollten Sie die Authentifizierungsregeln für starke Anmeldesicherheit konfigurieren.

So konfigurieren Sie die Authentifizierungsregeln:

- 1. Starten Sie Motion OmniPass (Seite 51).
- 2. Tippen Sie auf Eigene OmniPass-Einstellungen ändern.
- 3. Tippen Sie auf Benutzerauthentifizierungsregeln und Richtlinien festlegen.
- 4. Wählen Sie die geeigneten Authentifizierungsregeln aus.
- 5. Tippen Sie auf **OK**.

Verwenden des Smart Card-Lesers (optional)

Ihr Tablet PC hat eventuell den optionalen Smart Card-Leser, der sich auf der Rückseite neben dem Akku befindet. Dieses Gerät liest mithilfe der Smart Card-Software Daten von der Smart Card, wenn die Karte in das Lesegerät eingelegt ist.

Das Gerät ist ein ISO 7816 PC/SC-konformes Smart Card-Lese- und -Schreibgerät.

Je nach Smart Card-Software, die Sie verwenden, kann Folgendes der Fall sein:

- Sie erhalten eine Benachrichtigung, wenn die Smart Card bis zum Anschlag eingeschoben ist.
- Sie erhalten eine Aufforderung, dass Sie die Software schließen müssen, bevor Sie die Smart Card entfernen.
- Bei einigen Smart Cards müssen Sie die Karte eventuell zur Authentifizierung einstecken und sie nach Abschluss der Authentifizierung wieder entfernen.
- Einige Smart Cards müssen eventuell im Leser belassen werden, während die Smart Card-Software ausgeführt wird.

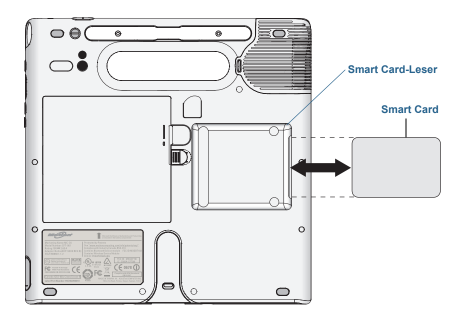
So legen Sie die Smart Card ein

1. Platzieren Sie die Smart Card mit den Metallkontakten des integrierten Chips zur Rückseite des Tablet PCs vor den Smart Card-Leser.

2. Schieben Sie die Smart Card in den Smart Card-Leser, bis die Karte vollständig in den Leser eingeführt ist.

So entnehmen Sie die Smart Card

- 1. Je nach Smart Card-Software müssen Sie die Software vor dem Entnehmen der Karte eventuell schließen. Bei dieser Art von Software kann ein Entnehmen der Smart Card bei eingeschaltetem Tablet PC dazu führen, dass der Benutzer abgemeldet und der Tablet PC heruntergefahren wird.
- 2. Ziehen Sie die Karte gerade aus dem Lesegerät heraus.



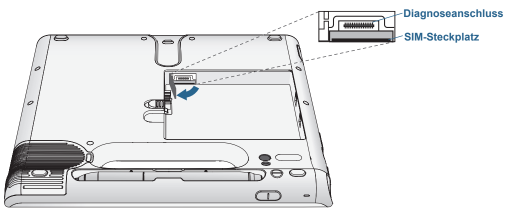
Verwenden des Steckplatzes für die SIM-Karte

Im Steckplatz für die SIM-Karte befindet sich eine SIM (Subscriber Identity Module)-Karte. Eine SIM-Karte ist eine etwa briefmarkengroße Smart Card, die Informationen über Ihr Drahtloses Konto speichert.

Eine SIM-Karte benötigen Sie nur, wenn Sie den Mobilfunknetzadapter in einem GSM/ UMTS/HSPA-Netz verwenden. Detaillierte Informationen erhalten Sie bei Ihrem Dienstanbieter.

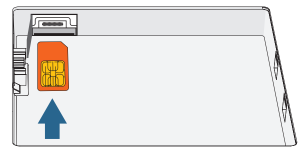
So legen Sie ein SIM-Karte ein:

- 1. Schalten Sie den Tablet PC aus und entnehmen Sie den Akku (Seite 46).
- 2. Suchen Sie die Abdeckung des SIM-Steckplatzes und öffnen Sie sie.



Hinweis: Der SIM-Steckplatz und der Diagnoseanschluss befinden sich hinter der Abdeckung des SIM-Steckplatzes. Der SIM-Steckplatz befindet sich unter dem Diagnoseanschluss.

3. Setzen Sie die SIM-Karte mit dem Etikett nach unten in das Akkufach ein. Stellen Sie sicher, dass sich die Kerbe auf der SIM-Karte in der oberen rechten Ecke befindet.



4. Führen Sie die SIM-Karte in den Steckplatz für die SIM-Karte ein, bis sie einrastet. Um die SIM-Karte vollständig einzuführen, müssen Sie möglicherweise eine Büroklammer verwenden.

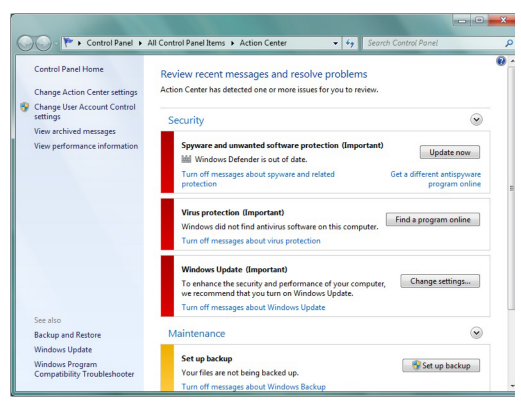
So entnehmen Sie die SIM-Karte:

- 1. Schalten Sie den Tablet PC aus und entnehmen Sie den Akku (Seite 46).
- 2. Öffnen Sie die Abdeckung des SIM-Steckplatzes.

3. Drücken Sie die Karte vorsichtig hinein, bis sie herausspringt. Um die SIM-Karte zu entfernen, müssen Sie möglicherweise eine Heftklammer verwenden.

Verwenden des Windows-Wartungscenters

Das Windows-Wartungscenter stellt einen zentralen Ort dar, in dem Sie die Sicherheitseinstellungen des Tablet PCs verwalten und mehr über die Möglichkeiten zur Verbesserung der Sicherheit erfahren können. Wenn ein Problem erkannt wird (wie beispielsweise eine veraltete Virenschutzanwendung), gibt das Warnungscenter einen Warnhinweis aus und bietet Empfehlungen zur Behebung des Problems.



Weitere Informationen erhalten Sie, wenn Sie in Motion Dashboard den Bereich "Sicherheit" öffnen und anschließend auf Windows-Wartungscenter tippen.

Einrichten von Benutzerkonten

Wenn Sie den Tablet PC mit anderen Benutzern gemeinsam verwenden, können Sie für jeden Benutzer ein Benutzerkonto einrichten. Mit Benutzerkonten wird gesteuert, auf welche Dateien und Programme Benutzer zugreifen können und welche Arten von Änderungen Benutzer am Computer vornehmen können. Mit einem Benutzerkonto verfügt jede Person über eigene Einstellungen.

Wenn Sie über ein Administratorkonto verfügen, können Sie neue Benutzerkonten über die Microsoft Management Console hinzufügen. Detaillierte Anweisungen zum Einrichten neuer Benutzer erhalten Sie, wenn Sie die Windows-Funktion "Hilfe und Support" öffnen und nach "Erstellen eines Benutzerkontos" suchen.

Sichern Ihres Systems

Planen Sie zum Schutz gegen Verlust oder zufälliges Löschen von Daten regelmäßige Sicherungen, die automatisch durchgeführt werden. Windows 7 verfügt über ein Sicherungstool, mit dem Sie regelmäßige Sicherungen planen und festlegen können, was genau Sie sichern möchten.

So planen Sie Sicherungen:

- 1. Tippen Sie in der Systemsteuerung auf die Kategorie System und Sicherheit und tippen Sie dann auf Sicherung des Computers erstellen.
- 2. Tippen Sie auf Sicherung einrichten.

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Sie können über eine Sicherung Dateien wiederherstellen. Weitere Informationen erhalten Sie, wenn Sie die Windows-Funktion "Hilfe und Support" starten und nach "Dateien aus dieser Sicherung wiederherstellen" suchen.

Wiederherstellen Ihres Systems

Windows 7 verfügt über spezielle Tools für die Wiederherstellung Ihres Systems bei einem Systemfehler. In diesem Abschnitt werden folgende Themen behandelt:

- Erstellen eines Systemabbilds, das ggf. für die Wiederherstellung Ihres Computers verwendet wird.
- Wiederherstellen des Computers über ein Systemabbild mit der Windows-Systemsteuerung.
- Wiederherstellen des Tablet PC über BIOS, falls Windows 7 nicht ausgeführt werden

HINWEIS:Systemabbilder dienen der Wiederherstellung Ihres gesamten Systems bei einem schwerwiegenden Fehler mit Windows 7. Wenn Sie bestimmte Dateien, Ordner oder andere Daten installieren möchten, verwenden Sie die Windows-Sicherung.

Erstellen eines Systemabbilds

Sie können ein Systemabbild verwenden, um den Inhalt Ihres Tablet PC wiederherzustellen, wenn dieser nicht mehr funktioniert. Ein Systemabbild ist eine exakte Kopie eines Laufwerks und umfasst Windows 7, Ihre Systemeinstellungen, Programme und Dateien. Für ein Systemabbild ist ein externes Laufwerk notwendig, z. B. ein USB-Speicherstick, auf dem das Abbild gespeichert wird.

HINWEIS: Es wird empfohlen, ein Systemabbild sofort nach dem Einrichten des Tablet PC zu erstellen und danach in regelmäßigen Abständen.

So erstellen Sie ein Systemabbild:

- 1. Verwenden Sie einen USB-Speicherstick oder ein anderes externes Laufwerk, auf dem Ihr Systemabbild gespeichert wird.
- 2. Tippen Sie in der Windows-Systemsteuerung auf die Kategorie System und Sicherheit und tippen Sie dann auf Sicherung des Computers erstellen.
- 3. Tippen Sie links in der Navigationsleiste auf Systemabbild erstellen und befolgen Sie anschließend die angezeigten Anweisungen.

Umfassende Anweisungen erhalten Sie, wenn Sie die Windows-Funktion "Hilfe und Support" starten und nach "Sichern von Programmen, Systemeinstellungen und Dateien" suchen.

Wiederherstellen Ihres Systemabbilds über die Windows-Systemsteuerung

Verwenden Sie für die Wiederherstellung Ihres Systems das Wiederherstellungstool der Systemsteuerung, wenn Sie noch auf Windows 7 zugreifen können oder wenn Sie Ihr Systemabbild auf einem anderen Computer wiederherstellen.

So stellen Sie Ihr System über die Windows-Systemsteuerung wieder her:

- 1. Verwenden Sie das externe Laufwerk, auf dem Ihr Systemabbild gespeichert ist.
- 2. Tippen Sie in der Windows-Systemsteuerung auf die Kategorie System und Sicherheit und tippen Sie dann auf Sicherung des Computers erstellen.
- 3. Tippen Sie auf Systemeinstellungen auf dem Computer wiederherstellen, anschließend auf Erweiterte Wiederherstellungsmethoden und dann auf Systemabbild verwenden.
- 4. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Weitere Anweisungen erhalten Sie, wenn Sie die Windows-Funktion "Hilfe und Support" starten und nach "Sichern von Programmen, Systemeinstellungen und Dateien" suchen.

Wiederherstellen Ihres Systemabbilds, wenn Windows 7 nicht gestartet werden kann

Wenn Sie Ihr System wiederherstellen müssen und nicht auf Windows 7 zugreifen können, können Sie auf das Wiederherstellungstool über den BIOS-Bildschirm zugreifen.

HINWEIS: Halten Sie zu Beginn das externe Laufwerk bereit, auf dem Ihr zuvor erstelltes Systemabbild gespeichert ist (Seite 60).

So stellen Sie Ihr Systemabbild über den BIOS-Bildschirm wieder her:

- 1. Verwenden Sie einen USB-Speicherstick oder ein anderes externes Laufwerk, auf dem Sie Ihr Systemabbild gespeichert haben.
- 2. Schließen Sie eine Tastatur an den Tablet PC an, falls dies noch nicht erledigt wurde.
- 3. Drücken Sie den Netzschalter **U**, um den Tablet PC zu starten.
- 4. Halten Sie die Taste **F8** gedrückt, um den BIOS-Bildschirm anzuzeigen.

Sie müssen die Taste sofort beim Start des Tablet PCs drücken, damit auf das BIOS zugegriffen wird. Wenn das Windows-Logo angezeigt wird, müssen Sie es erneut versuchen und warten, bis die Windows-Anmeldungsaufforderung angezeigt wird. Starten Sie dann Ihren Tablet PC über das Startmenü neu.

- 5. Wählen Sie auf dem Bildschirm Erweiterte Startoptionen die Option Computer reparieren und drücken Sie die Eingabetaste.
- 6. Wählen Sie ein Tastatur-Layout und tippen Sie dann auf Weiter.
- 7. Wählen Sie einen Benutzernamen und geben Sie das Kennwort ein. Tippen Sie dann auf
- 8. Schließen Sie das externe Laufwerk an, auf dem Ihr Systemabbild gespeichert ist.
- 9. Tippen Sie im Menü Systemwiederherstellungsoptionen auf Systemabbild-Wiederherstellung.

Befolgen Sie die Anweisungen, um ein neues Abbild des Computers zu erstellen.

Wiederherstellen Ihres Systems ohne ein Systemabbild

Wenn Sie Ihr Windows 7-System wiederherstellen müssen und Sie über kein Systemabbild verfügen, können Sie für Windows das Originalabbild wiederherstellen. Hierbei werden keine Ihrer Dateien oder von Ihnen installierte Programme wiederhergestellt.

So installieren Sie das Originalabbild erneut:

- 1. Schließen Sie eine Tastatur an den Tablet PC an, falls dies noch nicht erledigt wurde.
- 2. Drücken Sie den Netzschalter **U**, um den Tablet PC zu starten.
- 3. Halten Sie die Taste **F8** gedrückt, um den BIOS-Bildschirm anzuzeigen.

Sie müssen die Taste sofort beim Start des Tablet PCs drücken, damit auf das BIOS zugegriffen wird. Wenn das Windows-Logo angezeigt wird, müssen Sie es erneut versuchen und warten, bis die Windows-Anmeldungsaufforderung angezeigt wird. Starten Sie dann Ihren Tablet PC über das Startmenü neu.

- 4. Wählen Sie auf dem Bildschirm Erweiterte Startoptionen die Option Computer reparieren und drücken Sie die Eingabetaste.
- 5. Wählen Sie ein Tastatur-Layout und tippen Sie dann auf **Weiter**.
- 6. Wählen Sie einen Benutzernamen und geben Sie das Kennwort ein. Tippen Sie dann auf
- 7. Tippen Sie im Menü Systemwiederherstellungsoptionen auf Windows neu installieren.
- 8. Tippen Sie auf Ja, um Windows neu zu installieren.
- 9. Überprüfen Sie, ob Windows Daten des Tablet PC speichern konnte. Schauen Sie in den Ordner Windows.old.

HINWEIS: Wenn die Option Windows neu installieren nicht verfügbar ist, gibt es auf dem Tablet PC keine Wiederherstellungspartition. Verwenden Sie das Wiederherstellungsmedium, das mit Ihrem Computer mitgeliefert wurde, um Windows wiederherzustellen.

Auffinden zusätzlicher Software

Informationen zu zusätzlicher Software für Ihren Tablet PC finden Sie unter Motion Computing-Zubehör und im Motion Computing-Store. Dort finden Sie Links für Software-Lösungen, die Sie käuflich erwerben können oder die kostenlos von Motion Computing und Servicepartnern heruntergeladen werden können.

Mit der richtigen Pflege und Wartung bleibt Ihr C5v/F5v Tablet PC für lange Zeit betriebsbereit und in einem guten Zustand. Allgemeine Informationen zur Pflege des Tablet PC und der zugehörigen Komponenten und Zubehörteile finden Sie im Sicherheits-und Vorschriftshandbuch, das Ihrem Tablet PC beiliegt.



ACHTUNG: Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, wenn Sie am Tablet PC und seinen Komponenten Pflege- und Wartungsarbeiten durchführen. Eine unsachgemäße Behandlung kann den Tablet PC und/oder die zugehörigen Komponenten beschädigen und zum Erlöschen der Garantie führen.

Allgemeine Pflege

- Schützen Sie den Tablet PC vor extremen Temperaturen, Stößen, Flüssigkeiten und starken Magnetfeldern.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den Tablet PC.
- Wenn Sie den Tablet PC über einen längeren Zeitraum lagern möchten, ziehen Sie den Netzstecker, entladen Sie den Akku teilweise und nehmen Sie ihn aus dem Gerät.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse. Das Öffnen des Gehäuses führt zum Erlöschen der Garantie.

Pflege der Anzeige

Befolgen Sie diese Anweisungen, um Ihre Anzeige sauber zu halten:

- Fingerabdrücke und Flecken können Sie von der Oberfläche der Anzeige entfernen, indem Sie die Anzeige mit dem mitgelieferten Tuch abwischen.
- Verwenden Sie bei Bedarf eine von Motion Computing empfohlene Reinigungslösung, um die Anzeige zu säubern. Sprühen Sie die Lösung auf ein Tuch und wischen Sie die Anzeige damit ab. Sprühen Sie sie nie direkt auf die Oberfläche der Anzeige und verwenden Sie niemals Scheuermittel.

- Wenn Flüssigkeit auf die Anzeige verschüttet wird, wischen Sie sie sofort mit einem weichen Tuch (wie das mitgelieferte) ab.
- Verwenden Sie auf der Anzeige ausschließlich den C5v/F5v Tablet-Stift. Mit anderen Objekten kann die Oberfläche der Anzeige beschädigt werden.
- Schützen Sie die Oberfläche vor unnötigem Kontakt mit anderen Gegenständen, indem Sie für den Transport des Tablet PC eine Schutzhülle verwenden.
- Decken Sie die Anzeige mit einer Displayschutzfolie ab.
- Setzen Sie die Anzeige nicht über einen längeren Zeitraum hinweg direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Wenn Ihr Tablet PC eine View Anywhere-Anzeige hat, reinigen Sie sie mit einem alkoholhaltigen Reinigungsprodukt, das für entspiegeltes Glas empfohlen wird. Andere Reinigungsprodukte können Rückstände hinterlassen.
- Über die Motion Computing-Seite für Zubehör können Sie auch Displayschutzfolien und Schutzhüllen kaufen.

Reinigungslösungen

Motion Computing pflegt auf seiner Website eine Liste von C5v-Reinigungslösungen und F5v-Reinigungslösungen.



ACHTUNG: Verwenden Sie zur Reinigung des Tablet PC keine korrosiven Lösungen oder Scheuermittel.

Pflege des Stifts

Falls Sie einen Stift mit Ihrem Tablet PC verwenden:

- Bewahren Sie den Stift im Stifthalter auf, wenn er nicht verwendet wird.
- Bewahren Sie den Stift nicht senkrecht mit der Spitze nach unten auf. Dies kann die Digitizer-Funktion des Stifts beeinträchtigen.
- Halten Sie den Stift von Flüssigkeiten fern, denn der Stift enthält elektronische Komponenten, die beim Kontakt mit Feuchtigkeit beschädigt werden könnten.
- In manchen Umgebungen können Partikel oder Fremdkörper an der Stiftspitze oder der Anzeige des Tablet PC haften bleiben. Wischen Sie den Stift mit einem weichen Tuch ab, um ein Verkratzen der Anzeige zu vermeiden.
- Wechseln Sie die Stiftspitzen regelmäßig aus, vor allem dann, wenn der Stift auf eine raue Oberfläche gefallen ist. Hierbei könnte die Spitze beschädigt oder verunreinigt worden sein. Beschädigte Stiftspitzen können die Anzeige verkratzen.

HINWEIS: Sie können Stifte oder neue Stiftspitzen über Motion Computing-Zubehör bestellen.

Austauschen der Stiftspitzen

Stiftspitzen nutzen sich mit der Zeit ab oder werden beschädigt. Daher sind im Lieferumfang des Stifts zusätzliche Spitzen und ein kleines Werkzeug zum Auswechseln der Spitzen enthalten.

Bei normaler Verwendung sollten Sie die Stiftspitze alle 90 Tage wechseln. In einer verschmutzten Umgebung sollte die Stiftspitze alle 30 Tage gewechselt werden. Partikel können eine Verbindung mit der Stiftspitze eingehen und die Anzeige verkratzen.

So tauschen Sie die Stiftspitze aus:

- 1. Greifen Sie die alte Spitze mit dem Auswechselungswerkzeug. Verwenden Sie hierzu die Kerbe im Ring.
- 2. Ziehen Sie die alte Spitze aus dem Stift.
- 3. Legen Sie eine neue Spitze mit dem flachen Ende zuerst ein.
- 4. Arretieren Sie die Spitze mit leichtem Druck.

Reinigen in einer medizinischen Einrichtung

In diesem Abschnitt werden die Reinigungsverfahren für den Tablet PC beschrieben, die in einer medizinischen Einrichtung zu beachten sind.

Desinfektionsverfahren

Der Tablet PC sollte regelmäßig gemäß den Vorschriften der Einrichtung hinsichtlich Oberflächen- und Gerätesicherheit und -sauberkeit desinfiziert werden. Motion hat zahlreiche antibakterielle Lösungen getestet und die Informationen zu bestimmten Produkten sind auf Anfrage erhältlich.

Gemäß den US-amerikanischen Centers for Disease Control and Prevention sind Gegenstände, die normalerweise nicht mit dem Patienten oder nur mit intakter Haut in Berührung kommen, nicht an der Übertragung von Krankheiten beteiligt und müssen normalerweise zwischen der Anwendung bei verschiedenen Patienten nicht desinfiziert werden.¹ Die Verwendung eines von der US-amerikanischen Umweltschutzbehörde EPA genehmigten "Low Level"-Desinfektionsmittels ist erforderlich. Eine Liste der von Motion Computing getesteten Reinigungslösungen finden Sie unter "Reinigungslösungen" auf Seite 64.

^{1.} Centers for Disease Control and Prevention. "Sterilization or Disinfection of Medical Devices-General Principles." 2002.

<www.cdc.gov/ncidod/dhqp/bp_sterilization_medDevices.html> (20 Sept. 2006).

Bei Verunreinigungen des Tablet PCs durch Blut oder andere Körperflüssigkeiten können vom Krankenhaus zugelassene tuberkulozid/viruzid wirkende Low-Level-Desinfektionsmittel verwendet werden, wenn sie mit den empfohlenen Verdünnungen und Kontaktzeiten verwendet werden.

Sichtbar verunreinigte Bereiche sollten vor der Desinfektion zunächst gereinigt werden. Oder verwenden Sie eine Desinfektionslösung. Zur Desinfektion sollten die gesäuberten Bereiche mit dem entsprechenden Germizid befeuchtet und durch Lufttrocknung getrocknet werden.¹

Wenn der Tablet PC bei Patienten verwendet wird, die mit Vancomycin-resistenten Enterokokken oder anderen arzneimittelresistenten Mikroorganismen infiziert oder kolonisiert sind, denen vom Infektionskontrollprogramm (je nach regionalen oder nationalen Empfehlungen) eine besondere oder klinische oder epidemiologische Bedeutung zugeschrieben wird, oder mit anderen hochvirulenten Mikroorganismen wie Ebola oder Lassa, sollte das Gerät nur für einen einzigen Patienten bzw. eine Patientenkohorte verwendet oder zwischen den einzelnen Patienten einer "Low Level"-Reinigung unterzogen werden.¹

Erwägungen zu Schulungen und Dokumentation

Alle Benutzer von Tablet-Computern in medizinischen Einrichtungen sollten Schulungen zu den ordnungsgemäßen Reinigungsverfahren erhalten. Die Reinigungsverfahren sollten in die Richtlinien und Verfahren der Einrichtung zur Infektionsverhütung aufgenommen werden.

Reinigung des Fingerabdrucklesers

Unter normalen Bedingungen sollten Sie den Fingerabdruckleser einmal im Monat reinigen (oder je nach Notwendigkeit).

So reinigen Sie den Fingerabdruckleser:

- 1. Fahren Sie den Tablet PC herunter, trennen Sie ihn vom Stromnetz und nehmen Sie den Akku heraus.
- 2. Besprühen Sie ein Wattestäbchen leicht mit haushaltsüblichem Fensterreiniger.
- 3. Reiben Sie die Sensoroberfläche leicht mit dem Wattestäbchen ab. Drehen Sie dabei das Wattestäbchen vorsichtig, sodass die Sensoroberfläche stets mit einem frischen, sauberen Teil der Oberfläche des Wattestäbchens in Berührung kommt. Achten Sie darauf, dass kein Reinigungsmittel in die den Sensor umgebenden Elektronikbestandteile tropft oder läuft.

^{1.} Centers for Disease Control and Prevention. "Sterilization or Disinfection of Patient-Care Equipment-HIV Related." 2000.

<www.cdc.gov/ncidod/dhqp/bp sterilization patient care.html> (20 Sept. 2006).

- Verwenden Sie keine Bleich-, Lösungs- oder Scheuermittel. Vermeiden Sie es, Flüssigkeit direkt auf den Sensor zu sprühen oder zu gießen.
- 4. Reiben Sie die Oberflächen nach der Reinigung noch einmal vorsichtig mit einem sauberen, trockenen Wattestäbchen ab. Verwenden Sie bei jeder Reinigung des Sensors ein sauberes Wattestäbchen.

Pflege des Tablet PC-Akkus

Führen Sie einmal im Monat eine Akkupflege durch, um die Akkuleistung zu optimieren. Lassen Sie dazu den Tablet PC im Akkubetrieb laufen, bis der Akkuladezustand unter 20 Prozent gefallen ist. Schließen Sie den Tablet PC dann an das Stromnetz an, bis der Akku vollständig geladen ist.

Sie erhalten eine Nachricht, wenn der Tablet PC ermittelt, dass der Akku gepflegt werden muss.

Weitere Informationen zu Akkus erhalten Sie unter "Verwendung des Akkus" auf Seite 44.

Reisen mit dem C5v/F5v Tablet PC

Bei Reisen mit dem C5v/F5v Tablet PC sollten Sie folgende Tipps beachten:

- Packen Sie den Tablet PC in eine Tasche, um die Anzeige zu schützen. Bei Motion Computing ist für den C5v/F5v eine große Auswahl an Schutzhüllen erhältlich. Sie können eine auf der Motion Computing-Seite für Zubehör erwerben.
- Bewahren Sie den Stift im Stiftschacht an der rechten Seite des Tablet PC auf.
- Verstauen Sie den Tablet PC sicher in einem Aktenkoffer oder im Handgepäck und halten Sie ihn von Toilettenartikeln, Flüssigkeiten und Lebensmitteln fern. Verstauen Sie ihn bei Flugreisen nicht in aufzugebenden Gepäckstücken.
- Vor längerem Gebrauch unterwegs oder für lange Reisen ohne Netzanschluss sollten Sie die Energieeinstellungen anpassen, um die Akkubetriebsdauer zu optimieren. Siehe "Ändern des Energiesparplans" auf Seite 49.
- Bei Auslandsreisen sollten Sie die entsprechenden Adapter für die dortigen Stromanschlüsse mitnehmen. Der Erwerb eines Spannungskonverters ist nicht erforderlich. Das Netzteil des Motion Tablet PCs passt sich automatisch an die verschiedenen Spannungen an.
- Auf internationalen Reisen empfiehlt es sich, einen Eigentumsnachweis oder einen Handelspass mit sich zu führen.
- Wenden Sie sich an Ihre Versicherungsgesellschaft und an Ihr Kreditkartenunternehmen, um Informationen zur Vorgehensweise bei Notfällen zu erhalten, beispielsweise falls Ihr Tablet PC verloren geht oder beschädigt wird.
- Tragen Sie Ihren Tablet PC nicht durch einen Metalldetektor.
- Schalten Sie den Tablet PC beim Start und bei der Landung des Flugzeugs aus oder versetzen Sie ihn in den Ruhezustand.

HINWEIS: Die FAA-Bestimmungen verlangen, dass Wi-Fi-, Bluetooth- und

Mobilfunknetzverbindungen vor dem Einstieg in ein Flugzeug getrennt werden müssen. Sie können diese gleichzeitig trennen. Öffnen Sie zum Deaktivieren der Drahtlosgeräte (funkbasierten Geräte) Motion Dashboard, tippen Sie auf die Registerkarte Wireless und deaktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den aufgelisteten Geräten.



GEFAHR: Transportieren Sie Lithiumionenakkus (Li-lon) nicht in aufgegebenen Gepäckstücken. Im Gepäckbereich kann es zu sehr hohen Temperaturen kommen, sodass sich Lithiumionenakkus überhitzen und explodieren können. Sie können zusätzlich zum im Gerät enthaltenen Akku bis zu zwei Ersatzakkus im Handgepäck mitnehmen. Der Transport von Akkus im aufgegebenen Gepäck oder von mehr als zwei Ersatzakkus verstößt beispielsweise gegen die US-amerikanischen Transportvorschriften.

Problemlösung und FAQs

Motion Computing Tablet PCs werden bezüglich Ihrer Leistung und Qualität gründlich getestet, dennoch können gelegentlich Probleme auftreten. Falls Sie die gesuchten Informationen nicht in diesem Abschnitt finden, gehen Sie zur Support-Seite von Motion Computing.

Problemlösung

Verwenden Sie die Informationen in diesem Abschnitt, um häufige Probleme zu erkennen und zu beheben. Falls ein Problem mehrere mögliche Ursachen hat, wird die häufigste Ursache zuerst aufgeführt.

Probleme im Zusammenhang mit der Stromversorgung

Der Tablet PC lässt sich nicht herunterfahren.

- Möglicherweise reagiert eine Anwendung nicht mehr. Beenden Sie die Anwendung manuell mithilfe des Task-Managers. Drücken Sie Strg+Alt+Entf oder die Sicherheitstaste und wählen Sie Task-Manager starten aus. Alternativ können Sie den
 - Netzschalter **t** für etwa fünf Sekunden gedrückt halten, um das Herunterfahren des Tablet PCs zu erzwingen. Hiervon wird jedoch ausdrücklich abgeraten.
- Fährt der Tablet PC nicht herunter, obwohl Sie den Netzschalter fünf Sekunden lang gedrückt gehalten haben, gehen Sie wie folgt vor:
 - 1. Nehmen Sie den Akku heraus ("Entnehmen und Einsetzen des Akkus" auf Seite 46).
 - 2. Trennen Sie den Netzadapter vom Stromnetz.

3. Drücken Sie gleichzeitig die Kamera-, die Windows-Sicherheits- und die Dashboard-Taste. Wo die Tasten positioniert sind, sehen Sie unten.



Der Tablet PC lässt sich nicht in den Ruhezustand versetzen.

• Möglicherweise ist die Funktion "Ruhezustand" nicht aktiviert. Aktivieren Sie den Ruhezustand, indem Sie die Funktion des Netzschalters im Motion Dashboard anpassen. Siehe "Ändern der Funktion des Netzschalters" auf Seite 50.

Im Akkubetrieb lässt sich der Tablet PC nicht mehr aus dem Ruhezustand aktivieren.

• Möglicherweise ist der Akku leer. Verbinden Sie den Tablet PC mit einer Stromquelle.

Der Netzschalter blinkt, aber es passiert nichts.

• Der Tablet PC befindet sich im Energiesparmodus. Drücken Sie den Netzschalter, um den Tablet PC wieder zu aktivieren. Wenn Sie den Tablet PC vollständig ausschalten möchten, halten Sie den Netzschalter **O** ca. fünf Sekunden lang gedrückt. Hiervon wird jedoch ausdrücklich abgeraten. Unter normalen Bedingungen schalten Sie den Tablet PC über das Startmenü aus, indem Sie auf **Herunterfahren** tippen.

Die Anzeige wird schwarz, während der Tablet PC noch eingeschaltet ist.

- Der Tablet PC hat möglicherweise die Anzeige ausgeschaltet, um Strom zu sparen. Um die Anzeige wiederherzustellen, berühren Sie den Bildschirm mit dem Finger oder Stift.
- Der Tablet PC wurde möglicherweise in den Energiesparmodus versetzt. Halten Sie den Netzschalter **U** etwa eine Sekunde lang gedrückt.
- Der Tablet PC wurde möglicherweise wegen geringer Akkuladung in den Ruhezustand versetzt. In diesem Zustand leuchtet die Stromversorgungs-LED nicht. Schließen Sie den Tablet PC an das Stromnetz an und halten Sie dann den Netzschalter ca. eine Sekunde lang gedrückt.

Probleme mit dem Akku

Die Betriebszeit des Akkus ist nicht sehr lang (weniger als drei Stunden).

- Besonders hohe oder niedrige Temperaturen können die Akkuladung negativ beeinflussen. Betreiben Sie den Tablet PC unter solchen Bedingungen mit Netzstrom.
- Zusatzgeräte, wie z.B. ein DVD-Player, sowie Anwendungen, die häufig auf die Festplatte zugreifen, führen zu einer schnelleren Entladung des Akkus. Entfernen Sie die Zusatzgeräte oder arbeiten Sie nach Möglichkeit mit Netzstrom.
- Führen Sie einmal im Monat eine Akkupflege durch, indem Sie den Tablet PC im Akkubetrieb laufen lassen und die Akkuladung auf unter 20 Prozent sinken lassen, bevor Sie den Tablet PC wieder mit dem Stromnetz verbinden.
- Möglicherweise ist der Akku schwächer geworden. Verwenden Sie nach Möglichkeit einen anderen Akku.
- Weitere Tipps zur Optimierung der Akkuleistung finden Sie unter "Tipps zum besseren Umgang mit Akkus und Netzstrom" auf Seite 48.

Probleme mit der Anzeige

Wenn ich einen externen Monitor anschließe, wird der Cursor auf dem externen Monitor und nicht auf meinem Tablet PC angezeigt.

Dies ist ein bekanntes Problem unter Windows 7. Wenn Sie mehrere Bildschirme mit Berührungsfunktion angeschlossen haben, weist Windows diese Funktion möglicherweise nicht dem richtigen Bildschirm zu. Führen Sie zum Beheben dieses Problems **Setup** aus, um die Berührungsfunktion dem entsprechenden Bildschirm zuzuweisen. Stellen Sie sicher, dass eine Tastatur an Ihren Tablet angeschlossen ist, und öffnen Sie anschließend Motion Dashboard. Tippen Sie auf Stift & Tablet und dann auf Tablet PC-Einstellungen. Tippen Sie auf die Registerkarte Anzeige und anschließend neben der Option zur Konfiguration Ihres Stifts und der Berührungsbildschirme auf Setup. Tippen Sie auf Berührungseingabe und drücken Sie die Eingabetaste, bis die Anleitung auf dem Bildschirm angezeigt wird, den Sie für die Berührungseingabe verwenden möchten. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Berührungseingabe für diesen Bildschirm einzurichten.

Wenn ich einen externen Monitor vom Tablet PC trenne, ist der Desktopbereich größer als die Anzeige des Tablet PC.

- Der Tablet PC hat den Desktop möglicherweise über den Anzeigebereich des Tablet PCs hinaus erweitert, als er mit dem externen Bildschirm verbunden war. Verwenden Sie Motion Dashboard, um den Tablet PC auf die Anzeigeeinstellungen eines eigenständigen Tablet PCs zurückzusetzen. Öffnen Sie das Motion Dashboard und tippen Sie auf Anzeige. Wählen Sie dann in der Dropdownliste Anzeigeschema den Eintrag Nur Tablet aus.
- Die Auflösung der Anzeige stimmt möglicherweise nicht mit der systemeigenen Auflösung der LCD-Anzeige überein. Sie können bei der Anzeige auch andere Auflösungseinstellungen verwenden, jedoch erhalten Sie die beste Anzeigequalität, wenn die Auflösung der Anzeige mit der systemeigenen Auflösung der LCD-Anzeige übereinstimmt. Verwenden Sie Windows-Anzeigeeinstellungen, um die Auflösung der Anzeige auf 1024 × 768 Pixel einzustellen. Weitere Informationen erhalten Sie, wenn Sie die Windows-Funktion "Hilfe und Support" öffnen und nach "Auflösung ändern" suchen.

Die Anzeige erscheint schwarz, während der Tablet PC noch eingeschaltet ist.

- Der Tablet PC hat möglicherweise die Anzeige ausgeschaltet, um Strom zu sparen. Um die Anzeige wiederherzustellen, tippen Sie mit dem Stift auf die Anzeige (oder berühren Sie die Anzeige, wenn der Tablet PC eine Touchscreen-Anzeige hat).
- Der Tablet PC wurde möglicherweise in den Energiesparmodus versetzt. Halten Sie den Netzschalter \bullet etwa eine Sekunde lang gedrückt.
- Der Tablet PC wurde möglicherweise wegen geringer Akkuladung in den Ruhezustand versetzt. In diesem Zustand leuchtet die Stromversorgungs-LED nicht. Schließen Sie den Tablet PC an das Stromnetz an und halten Sie dann den Netzschalter ca. eine Sekunde lang gedrückt.

Die Anzeige ist zu dunkel.

Möglicherweise wurde die Anzeigehelligkeit auf einen zu niedrigen Wert eingestellt. Verwenden Sie das Motion Dashboard, um die Helligkeit der Anzeige zu erhöhen. Öffnen Sie das Motion Dashboard und tippen Sie auf **Anzeige**. Stellen Sie dann den Helligkeits-Schieberegler auf die gewünschte Stufe ein.

Die Anzeige ist unleserlich oder verzerrt.

- Möglicherweise sind Bildschirmauflösung und/oder Farbqualität falsch eingestellt. Setzen Sie die Anzeigeeinstellungen mithilfe der Windows-Funktionen für Anzeigeeigenschaften zurück. Wählen Sie in der Windows-Systemsteuerung die Kategorie Hardware und Sound aus. Ändern Sie unter Anzeige die Auflösung, bis die Anzeige normal aussieht.
- Der Anzeigetreiber wurde möglicherweise gelöscht oder beschädigt. Installieren Sie den Treiber über den Windows-Geräte-Manager erneut. Weitere Informationen erhalten Sie, wenn Sie die Windows-Funktion "Hilfe und Support" öffnen und nach "Treiber aktualisieren" suchen.

So aktualisieren Sie den Treiber des Anzeigegeräts:

- 1. Stellen Sie sicher, dass der Tablet PC mit einem Netzwerk verbunden ist.
- 2. Tippen Sie in der Systemsteuerung auf die Kategorie System und Sicherheit.
- 3. Wählen Sie System aus.
- 4. Wählen Sie unter "System" die Option **Geräte-Manager** aus.
- 5. Erweitern Sie den Knoten Grafikkarte.
- 6. Wählen Sie die Grafikkarte aus und tippen Sie dann auf **Aktion** > **Treibersoftware** aktualisieren.
- 7. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Probleme bei der Berührungs- oder Stifteingabe

Der Tablet PC reagiert nicht auf den Stift, den ich verwende.

Verwenden Sie mit dem Tablet PC ausschließlich den C5v/F5v-Stift. Der Tablet PC reagiert nicht auf andere Digitizer-Stifte (auch nicht auf Motion Computing-Stifte für andere Modelle).

Wenn ich einen externen Bildschirm anschließe, erscheint die Berührungseingabe nicht auf dem gewünschten Bildschirm.

Führen Sie das Setup für die Berührungsfunktion auf dem gewünschten Bildschirm aus. Stellen Sie sicher, dass eine Tastatur an Ihren Tablet angeschlossen ist, und öffnen Sie anschließend Motion Dashboard. Tippen Sie auf Stift & Tablet und dann auf Tablet PC-Einstellungen. Tippen Sie auf die Registerkarte Anzeige und anschließend neben der Option zur Konfiguration Ihres Stifts und der Berührungsbildschirme auf **Setup**. Tippen Sie auf Berührungseingabe und drücken Sie die Eingabetaste, bis die Anleitung auf dem Bildschirm angezeigt wird, den Sie für die Berührungseingabe verwenden möchten. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Berührungseingabe für diesen Bildschirm einzurichten.

Beim Schreiben klicke ich versehentlich auf die Funktionstaste am Stift.

• Versuchen Sie, den Stift anders zu halten. Stützen Sie sich mit dem Finger nicht auf der Funktionstaste ab. Sie können die Funktionstaste auch deaktivieren. Öffnen Sie hierfür Motion Dashboard und tippen Sie anschließend auf Stift & Tablet. Tippen Sie auf Stift & Eingabegeräte und dann auf die Registerkarte Stiftoptionen. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen neben dem Feld "Stifttaste als Rechtsklick verwenden".

Die Stift-Funktionstaste funktioniert nicht.

- Sie drücken die Taste möglicherweise nicht rechtzeitig. Drücken und halten Sie die Stift-Funktionstaste, bevor Sie den Stift auf der Anzeigeoberfläche aufsetzen.
- Die Stift-Funktionstaste ist möglicherweise deaktiviert. Um sie zu aktivieren, öffnen Sie Motion Dashboard und tippen Sie anschließend auf Stift & Tablet. Tippen Sie auf Stift & Eingabegeräte und dann auf die Registerkarte Stiftoptionen. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben dem Feld "Stifttaste als Rechtsklick verwenden".

Der Radierer funktioniert nicht.

 Der Radierer ist möglicherweise nicht aktiviert. Der Radierer kann im Fenster "Tablettund Stifteinstellungen" aktiviert werden. Siehe "Anpassen der Stifteinstellungen" auf Seite 25. Der Radierer funktioniert nur bei digitaler Tinte, nicht bei Text.

Laut Bildschirmanleitung soll ich die Eingabetaste oder ESC drücken, ich habe aber keine Tastatur.

• Schließen Sie eine Tastatur an den Tablet PC an, um fortzufahren.

Der C5v/F5v reagiert auf meine Berührung, aber nicht auf meinen Stift.

• Möglicherweise ist der Tablet PC so konfiguriert, dass Stifteingaben ignoriert werden. Überprüfen Sie dies, indem Sie Motion Dashboard öffnen und anschließend auf Stift & Tablet tippen. Tippen Sie auf Berührungseinstellungen und dann auf die Registerkarte Digitizer-Optionen. Stellen Sie den Eingabemodus so ein, dass sowohl Berührungen als auch der Stift erkannt werden.

Der C5v/F5v Tablet PC reagiert auf Berührungen zu empfindlich.

 Ändern Sie eventuell eine Berührungseinstellung, sodass Sie doppelt auf die Anzeige tippen müssen, um Berührungssteuerung zu ermöglichen. Öffnen Sie Motion Dashboard und tippen Sie anschließend auf Stift & Tablet. Tippen Sie auf Berührungseinstellungen und dann auf Automatikmodus.

Der Zeiger auf dem Bildschirm ist nicht mit dem Stift ausgerichtet.

 Möglicherweise muss der Stift kalibriert werden. Öffnen Sie Motion Dashboard, tippen Sie auf Stift & Tablet und tippen Sie dann auf Digitizer kalibrieren. Ein Kalibrierungsprogramm wird gestartet. Berühren Sie die Anzeige nicht, bis das Programm abgeschlossen ist.

Probleme mit Steckplätzen und Anschlüssen

Der Tablet PC erkennt das USB 2.0-Gerät nicht.

- Möglicherweise benötigt Windows 7 eine kurze Zeit, um das USB-Gerät zu erkennen. Warten Sie kurz, um zu sehen, ob Windows das Gerät erkennt.
- Das Gerät wurde möglicherweise nicht ordnungsgemäß angeschlossen. Überprüfen Sie die Verbindung und vergewissern Sie sich, dass der Stecker ordnungsgemäß in den USB-Anschluss eingesteckt ist.
- Möglicherweise steht in Windows 7 nicht der richtige Treiber zur Verfügung. Suchen Sie auf der Website des Herstellers nach einem aktuellen Treiber.

Der C5v/F5v befindet sich in seiner Dockingstation, der Tablet PC erkennt jedoch keine Zusatzgeräte, wie beispielsweise eine externe Festplatte oder einen Monitor.

• Der C5v/F5v ist möglicherweise nicht vollständig in der Dockingstation eingerastet. Nehmen Sie ihn aus der Dockingstation und setzen Sie ihn wieder ein.

Netzwerkprobleme

Der Funknetzwerkadapter stellt fortwährend eine Verbindung her, auch wenn ich es nicht wünsche.

• Deaktivieren Sie den entsprechenden Funknetzwerkadapter über das Motion Dashboard. Öffnen Sie Motion Dashboard, tippen Sie auf **Drahtlos** und deaktivieren Sie das Kontrollkästchen neben dem Adapter, den Sie deaktivieren möchten.

Ich kann keine Verbindung zu einem Ethernet-Netzwerk herstellen.

- Um eine Verbindung zu einem Ethernet-Netzwerk herzustellen, muss Ihr C5v/F5v an eine Dockingstation angeschlossen sein. Der Ethernet-Anschluss für den C5v/F5v befindet sich an der Dockingstation.
- Möglicherweise ist das Ethernet-Kabel nicht richtig angeschlossen. Entfernen Sie das Ethernet-Kabel und schließen Sie es erneut an.
- Möglicherweise gibt es Probleme mit dem Ethernet-Netzwerk. Fragen Sie Ihre Nachbarn, ob sie auf das Netzwerk zugreifen können.
- Tauschen Sie das Ethernet-Kabel aus.

Probleme mit Wi-Fi

Ich kann keine Verbindung mit einem Wi-Fi-Netzwerk (Funknetzwerk) herstellen.

• Möglicherweise hat Ihr C5v/F5v kein Wi-Fi-Netzwerk gefunden. Tippen Sie im Startmenü auf Systemsteuerung und dann auf Netzwerk und Internet. Zeigen Sie Ihre aktiven Netzwerke an. Wenn keine Verbindung zu einem Netzwerk besteht, tippen Sie auf Verbindung mit Netzwerk herstellen und wählen Sie in der Liste ein Netzwerk aus.

- Wi-Fi muss über das Motion Dashboard aktiviert werden. Öffnen Sie Motion Dashboard, tippen Sie auf **Drahtlos** und aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben **Interne** drahtlose Verbindung (802.11) aktivieren.
- Möglicherweise haben Sie keinen Zugriff auf das Netzwerk. Erfragen Sie bei einem Administrator des Netzwerks einen Benutzernamen und ein Kennwort.
- Möglicherweise verhindern die Sicherheitseinstellungen Ihres Tablet PCs die Verbindungsherstellung, weil z. B. kein Netzwerkname gesendet wird oder eine Verschlüsselung aktiviert ist. Wenden Sie sich an den Systemadministrator.

Bluetoothprobleme

Ich kann keine Verbindung mit einem Bluetooth-Netzwerk herstellen.

- Bluetooth muss über das Motion Dashboard aktiviert werden. Öffnen Sie Motion Dashboard, tippen Sie auf **Drahtlos** und aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben Interne drahtlose Bluetooth-Verbindung aktivieren.
- Ihr Bluetooth-Gerät muss angekoppelt (gepaart) sein. Tippen Sie im Benachrichtigungsbereich auf das Bluetooth-Symbol 🔀 und wählen Sie **Gerät** hinzufügen aus. Stellen Sie sicher, dass das Bluetooth-Gerät entsprechend den Anleitungen des Herstellers so eingerichtet ist, dass es erkannt werden kann. Wählen Sie das gewünschte Bluetooth-Gerät aus der Liste der verfügbaren Geräte aus. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Vorgang abzuschließen.
- Ihr Bluetooth-Gerät befindet sich außerhalb des Bereichs. Bluetooth-Geräte sind auf Kommunikation über kurze Distanzen ausgelegt und können Verbindungen über Entfernungen von bis zu zehn Metern herstellen.

Der C5v/F5v Tablet PC wird von keinem anderen Bluetooth-Gerät erkannt.

• Tippen Sie im Benachrichtigungsbereich auf das Bluetooth-Symbol 👔 und wählen Sie Einstellungen öffnen aus. Aktivieren Sie auf der Registerkarte Optionen die Option Bluetooth-Geräte können diesen Computer ermitteln.

Ich habe mehrere Male versucht, mein Bluetooth-Gerät anzukoppeln, aber es wird nicht erkannt:

- Bluetooth muss über das Motion Dashboard aktiviert werden. Öffnen Sie Motion Dashboard, tippen Sie auf **Drahtlos** und aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben Interne drahtlose Bluetooth-Verbindung aktivieren.
- Vergewissern Sie sich, dass das hinzuzufügende Bluetooth-Gerät erkennbar ist. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation des Herstellers.
- Vergewissern Sie sich, dass die Batterien/Akkus des Bluetooth-Geräts geladen sind.
- Überprüfen Sie, welche Bluetooth-Geräte angeschlossen sind. Tippen Sie im Benachrichtigungsbereich auf das Bluetooth-Symbol 2 und wählen Sie **Bluetooth-Netzwerkgeräte anzeigen** aus. Im Gerätefenster werden alle aktuell verbundenen Bluetooth-Geräte angezeigt.
- Wenn der Tablet PC das Bluetooth-Gerät noch immer nicht erkennen kann, sollten Sie beim Hersteller des Geräts Unterstützung anfordern.

Mein Bluetooth-Gerät funktioniert nicht richtig.

Bei der Verwendung von Bluetooth-Geräten können einige Fehler auftreten, die im Folgenden aufgelistet sind.

Tipps zu Bluetooth

Ziel von Motion Computing und deren Bluetooth-Partnern ist es, dem Benutzer eine positive Erfahrung mit dieser Technologie zu garantieren und die Bluetooth-Interoperabilität zu gewährleisten. Auf dem Weg zu diesem Ziel wurden folgende Probleme festgestellt:

- Interferenzen Bei gleichzeitiger Nutzung von Bluetooth und Wi-Fi können Interferenzen die Bluetooth-Leistung beeinträchtigen. Dies ist in folgenden Fällen am deutlichsten erkennbar:
 - Sie versuchen, große Datenmengen zu übertragen, z. B. Dateien.
 - Mehrere Bluetooth-Geräte werden gleichzeitig in einem Büro betrieben.
- **Spracherkennung** Die Entwicklung von Bluetooth-Audio im Bereich Spracherkennung ist noch nicht abgeschlossen. Daher wird empfohlen, für die Spracherkennung kein Bluetooth-Headset zu verwenden. Eine bessere Lösung ist die Verwendung von Motion Speak Anywhere, womit Audioaufnahmen aufgezeichnet, Notizen diktiert und die Sprachsteuerung verwendet werden können, ohne dass ein Headset benötigt wird.
- **Getrennte Verbindung** Bei einigen Bluetooth-Geräten wird beim Wechsel in den Stromsparmodus die Verbindung getrennt. Bei den meisten Geräten wird die Verbindung automatisch wiederhergestellt, sobald sie wieder aktiviert werden.
- Inkompatible Treiber Wenn Sie versuchen, ein anderes Funkheadset oder andere Audiotreiber (z. B. Bluetooth oder USB) über die Audiotreiber des Tablet PCs zu installieren, kann es zu einer Fehlfunktion des Audiosystems des Tablet PCs kommen, da die Treiber möglicherweise nicht kompatibel sind.
- Interoperabilität Wenn Sie Probleme mit der Interoperabilität von Bluetooth-Geräten haben, setzen Sie sich mit dem Hersteller Ihres Bluetooth-Geräts in Verbindung und überprüfen Sie dessen Kompatibilität mit der auf dem Tablet PC installierten Bluetooth-Software.
- **Sicherheit** Bei Bluetooth-Geräten wird ein Passkey verwendet, um eine sichere Verbindung zwischen dem Tablet PC und dem Bluetooth-Gerät herzustellen. Der Passkey-Austausch hilft zwar dabei, Ihre Daten zu schützen, jedoch sollte die Bluetooth-Technologie nicht als vollständig sicher betrachtet werden.

Probleme mit dem Mobilfunknetzmodul mit GPS

Ich kann keine Verbindung mit einem Mobilfunknetz herstellen.

- Mobilfunknetze sind ist nur verfügbar, wenn Sie Ihren C5v/F5v mit dem optionalen Mobilfunknetzmodul mit GPS gekauft haben.
- Für Zugang zu einem Mobilfunknetz benötigen Sie einen Datenplan von einem Mobilfunknetzanbieter.
- Möglicherweise benötigen Sie auch eine SIM-Karte von Ihrem Netzanbieter. Wenn es sich bei dem Netz um ein UMTS-Netz handelt (z.B. AT&T, Orange oder T-Mobile), muss Ihnen Ihr Netzanbieter eine SIM-Karte zur Verfügung stellen. Sie setzen dann die SIM-Karte in den Steckplatz auf der linken Seite des Tablet PCs ein. Auf der SIM-Karte sind Ihre Kontodaten gespeichert.

- Das Mobilfunknetzmodul mit GPS muss über das Motion Dashboard aktiviert werden. Öffnen Sie Motion Dashboard, tippen Sie auf **Drahtlos** und aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben Mobiles Breitband mit GPS aktivieren.
- Der Motion-Verbindungs-Manager muss gestartet sein. Ist dies der Fall, wird sein Symbol 👹 im Benachrichtigungsbereich angezeigt. Um ihn zu starten, wählen Sie im Windows-Startmenü Alle Programme > Motion Computing > MotionCM aus.
- Das Mobilfunknetzmodul muss über den Motion-Verbindungs-Manager eingerichtet werden. Wählen Sie hierfür im Windows-Startmenü **Alle Programme > Motion Computing > MotionCM** aus. Tippen Sie auf das Hilfesymbol und wählen Sie das Hilfethema "Einrichten von mobilem Breitband" aus. Befolgen Sie die Anweisungen, um ein Netzwerkprofil einzurichten und eine Verbindung zu einem Mobilfunknetz (mobilen Breitbandnetzwerk) herzustellen.

Ich habe meine SIM-Karte ausgewechselt und kann jetzt keine Verbindung mehr zu meinem Mobilfunknetz herstellen.

Nach dem Einlegen der SIM-Karte muss der Motion-Verbindungs-Manager neu gestartet werden. Tippen Sie im Benachrichtigungsbereich auf das Symbol des Motion-Verbindungs-Managers 💮 und dann auf **Beenden**. Starten Sie den Verbindungs-Manager neu, indem Sie im Windows-Startmenü Alle Programme > Motion **Computing > MotionCM** auswählen.

Das GPS funktioniert nicht.

- Der GPS-Empfänger ist nur verfügbar, wenn Sie Ihren C5v/F5v mit dem optionalen Mobilfunknetzmodul mit GPS gekauft haben.
- Das Mobilfunknetzmodul mit GPS muss über das Motion Dashboard aktiviert werden. Öffnen Sie Motion Dashboard, tippen Sie auf **Drahtlos** und aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben Mobiles Breitband mit GPS aktivieren.
- Der Motion-Verbindungs-Manager muss gestartet sein. Ist dies der Fall, wird sein Symbol 👺 im Benachrichtigungsbereich angezeigt. Um ihn zu starten, wählen Sie im Windows-Startmenü Alle Programme > Motion Computing > MotionCM aus.
- GPS muss über den Motion-Verbindungs-Manager gestartet werden. Tippen Sie im Benachrichtigungsbereich auf das Symbol des Motion-Verbindungs-Managers 💗 und wählen Sie GPS starten aus.
- Die GPS-Navigations- oder Kartenanwendung, die Sie verwenden, muss standardmäßige NMEA-GPS-Informationen verarbeiten können.

Mein GPS funktioniert nicht richtig.

- Das Mobilfunknetzmodul mit GPS muss über das Motion Dashboard aktiviert werden. Öffnen Sie Motion Dashboard, tippen Sie auf Drahtlos und aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben Mobiles Breitband mit GPS aktivieren.
- Falls die Leistung gering ist, ist möglicherweise die GPS-Antenne verdeckt, die sich auf der rechten unteren Seite des Tablet PCs befindet. Halten Sie den Tablet PC nicht in diesem Bereich fest (siehe Abbildung), während Sie den GPS-Empfänger verwenden.



Audioprobleme

Aus den eingebauten Lautsprechern ist nichts zu hören.

- · Vergewissern Sie sich, dass nichts am Audioeingang/-ausgang angeschlossen ist. Durch Anschließen von Kopfhörern oder externen Lautsprechern wird der eingebaute Lautsprecher deaktiviert.
- Möglicherweise wurde die Lautstärke zu niedrig eingestellt oder stummgeschaltet. Über Motion Dashboard können Sie die Lautstärke erhöhen oder die Stummschaltung deaktivieren. Öffnen Sie das Motion Dashboard, tippen Sie anschließend auf Audio und stellen Sie den Schieberegler auf die gewünschte Lautstärke ein.

Weder aus den eingebauten Lautsprechern noch aus den externen Lautsprechern ist etwas zu hören.

- Möglicherweise wurde die Lautstärke zu niedrig eingestellt oder stummgeschaltet. Über Motion Dashboard können Sie die Lautstärke erhöhen oder die Stummschaltung deaktivieren. Öffnen Sie das Motion Dashboard, tippen Sie anschließend auf Audio und stellen Sie den Schieberegler auf die gewünschte Lautstärke ein.
- Möglicherweise wurden die integrierten Audiokomponenten überschrieben. Wenn Sie Audiogeräte von Drittherstellern (z. B. USB- oder Bluetooth-Geräte) installieren, funktionieren die Audiokomponenten von Motion möglicherweise nicht mehr. In diesem Fall müssen Sie die Audiotreiber erneut installieren. Wenn Sie nach der Installation immer noch Probleme beim Aufzeichnen haben, wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator oder den Hersteller.

Systemprobleme

Ich habe mein BIOS-Kennwort vergessen und kann nicht mehr auf meinen Tablet PC zugreifen.

 Sie können mehrere falsche Kennwörter eingeben, bevor BIOS das System vorübergehend sperrt. Sie können es nach einem Neustart des Systems noch einmal versuchen. Wenn Sie sich weiterhin nicht anmelden können, wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

Der Tablet PC scheint langsamer als gewöhnlich zu laufen.

- Führen Sie einen Neustart durch.
- Möglicherweise ist das Solid State Drive (SSD) voll oder fast voll. Mit der Datenträgerbereinigung können Sie Speicherplatz auf Ihrem SSD freigeben. Anweisungen erhalten Sie, wenn Sie die Windows-Funktion "Hilfe und Support" öffnen und nach "Datenträgerbereinigung" suchen.
- Im Gegensatz zu herkömmlichen Festplatten profitieren SSD-Laufwerke, wie das im C5v/ F5v installierte, bezüglich ihrer Leistung nicht von herkömmlichen HDD-Defragmentierungstools. Bei Verwendung dieser Tools wird das SSD nur unnötig belastet. Es wird empfohlen, auf Ihrem Tablet PC alle automatischen und geplanten Defragmentierungsprogramme zu deaktivieren.

Ich möchte, dass mein Tablet PC schneller ist.

- Ändern Sie den Energiesparplan auf der Motion Dashboard-Registerkarte für die Stromversorgung in **Hohe Leistung**.
- Passen Sie Ihre Windows-Einstellungen an. Anweisungen erhalten Sie, wenn Sie die Windows-Funktion "Hilfe und Support" öffnen und nach "Leistung erhöhen" suchen.

Häufig gestellte Fragen

Was kann ich tun, um die Akkubetriebszeit zu verlängern?

- Standardmäßig stellt der Energiesparplan für den C5v/F5v eine Balance zwischen optimaler Leistung und langem Akkubetrieb her. Wenn Sie den Tablet PC zwischen dem Aufladen länger nutzen möchten, verwenden Sie den Energiesparplan **Energiesparmodus.** Öffnen Sie das Motion Dashboard und tippen Sie auf **Stromv.** Tippen Sie auf **Energieoptionen** und wählen Sie **Energiesparmodus** aus.
- Verwenden Sie die Einstellung "Dynamisch" für die Anzeige. Dadurch wird die Anzeigehelligkeit automatisch gesteuert, um Strom zu sparen. Öffnen Sie das Motion Dashboard, tippen Sie auf **Anzeige** und anschließend auf **Dynamisch**.
- Setzen Sie die Anzeige auf den schwächsten Wert, mit dem Sie die Anzeige noch ohne Mühe erkennen können. Öffnen Sie das Motion Dashboard und tippen Sie auf Anzeige. Stellen Sie dann den Helligkeits-Schieberegler auf die gewünschte Stufe ein.
- Trennen Sie alle Ethernet-Verbindungen, die nicht verwendet werden. Deaktivieren Sie den Adapter für drahtlose Kommunikation und den Bluetooth-Adapter, wenn Sie sie nicht verwenden. Trennen Sie alle unnötigen USB-Geräte. Zum Deaktivieren des Adapters öffnen Sie Motion Dashboard, tippen Sie auf **Drahtlos** und deaktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den Adaptern, die Sie nicht verwenden.
- Beenden Sie nicht benötigte Hintergrundanwendungen und -prozesse.

Wie sehe ich, ob der Tablet PC aufgeladen wird, wenn ich ihn an das Stromnetz anschließe?

 Die Akkuanzeigetaste auf der Vorderseite des Tablet PCs leuchtet gelb, wenn der Tablet PC geladen wird.

Wie kann ich die Akkuladung überprüfen, während ich im Akkubetrieb arbeite?

• Die Akkuanzeige auf der Vorderseite des Tablet PCs zeigt den Ladezustand des Akkus. Die Anzahl der leuchtenden LEDs kennzeichnet den Ladezustand. Vier grüne LEDs geben an, dass der Akku voll geladen ist, und eine grüne LED gibt an, dass die verbliebene Ladung ungefähr 20 Prozent beträgt. Wenn die LEDs gelb blinken, ist der Akku fast leer, sodass er unbedingt geladen werden muss.

Wie ist der Anzeigebildschirm zu reinigen?

- Wischen Sie den Anzeigebildschirm mit einem weichen Tuch (so wie dem mitgelieferten) ab. Vermeiden Sie es, Reiniger, Spray oder Flüssigkeit direkt auf den Bildschirm und andere Oberflächen des Tablet PC zu sprühen oder zu gießen, und verwenden Sie keine Scheuermittel. Verwenden Sie zum Reinigen des Bildschirms keine Papiertaschentücher oder Küchentücher, da diese Holzfasern enthalten, die die Bildschirmoberfläche zerkratzen können.
- Motion Computing pflegt auf seiner Website eine Liste von C5v-Reinigungslösungen und F5v-Reinigungslösungen.

Wie ist der View Anywhere-Anzeigebildschirm zu reinigen?

• Wischen Sie den View Anywhere-Anzeigebildschirm mit einem weichen Tuch (so wie dem mitgelieferten) ab. Reinigen Sie ihn gegebenenfalls mit einem auf Alkohol basierenden Produkt, das für die Verwendung auf Antireflexglas empfohlen wird. Andere Reinigungsprodukte können Rückstände hinterlassen. Vermeiden Sie es, Reiniger, Spray oder Flüssigkeit direkt auf den Bildschirm und andere Oberflächen des Geräts zu sprühen oder zu gießen und verwenden Sie keine Scheuermittel. Verwenden Sie zum Reinigen des Bildschirms keine Papiertaschentücher oder Küchentücher, da diese Holzfasern enthalten, die die Bildschirmoberfläche zerkratzen können.

Wird die Leistung der Anzeige bzw. des Digitizers durch Kratzer beeinflusst?

 Unsere Tests haben keinen signifikanten Leistungsverlust bei einer zerkratzten Anzeige ergeben.

Wie empfindlich reagiert der Bildschirm auf verschiedene Elemente?

• Wie jeder andere Computer oder jedes andere elektronische Gerät sollte auch der Tablet PC vor Flüssigkeit, Schmutz und Sand, anderen verschmutzenden Substanzen und extremer Hitze geschützt werden.

Warum hat der Tablet PC USB- und Grafikkartenanschlüsse?

• Der Tablet PC wurde für eine möglichst einfache Reinigung und Desinfektion entwickelt. Daher wurde die Anzahl der Steckplätze und Anschlüsse reduziert. (Der F5v hat einen USB-Anschluss, wogegen der C5v keine USB-Anschlüsse hat.)

Funktioniert jede Art von Monitor, USB-Gerät, -Tastatur und -Maus mit dem Tablet PC?

 Wenn das Gerät über einen Treiber für Windows verfügt, funktioniert es mit dem Tablet PC. Eine Liste der für Windows getesteten Produkte finden Sie auf der Microsoft Website unter Windows Marketplace.

Wie stelle ich den Tablet PC auf linkshändige Bedienung ein?

• Tippen Sie im Motion Dashboard auf Stift und Tablet, dann auf Tablet PC-Einstellungen und anschließend auf die Registerkarte Sonstige. Hier können Sie zwischen links- und rechtshändiger Bedienung wählen und die Position der Menüs ändern.

Wie kann ich verhindern, dass sich der Anzeigebildschirm automatisch dreht?

• Tippen Sie im Navigationsbereich auf das Motion-Symbol 🐠 , dann auf **Optionen** und deaktivieren Sie Automatische Anzeigendrehung.

Was benötige ich, um den Tablet PC im Ausland zu verwenden?

• Sie benötigen einen Reiseadapter, den Sie auf Flughäfen und in Reiseläden erhalten. Der Erwerb eines Spannungskonverters ist nicht erforderlich. Das Netzteil des Motion Tablet PCs passt sich automatisch an die verschiedenen Spannungen an.

Wo erhalte ich weitere Informationen zum C5v/F5v?

• Weitere Informationen zum C5v/F5v erhalten Sie in unseren Schulungsprogrammen und Knowledge Base-Artikeln. Motion Computing bietet außerdem Schulungen für Unternehmen an.

Kann ich meinen alten Computer recyceln?

• Ja. Motion Computing betreut ein Recycling-Programm, bei dem Produkte und Elektronikartikel von Motion und anderen Anbietern beim Kauf eines ähnlichen Motion Tablet PCs kostenfrei zurückgegeben werden können. Diese werden dann weiterverarbeitet und umweltverträglich entsorgt. Weitere Details erhalten Sie auf der Website zum Recycling-Programm von Motion Computing.

Index

Anzeige "Nur Tablet" 35

Α	Anzeige spiegeln 34
Akku	Anzeigeschema 35
Akkuanzeige 5	Audio-
Akkuleistung 21, 67	Einstellungen 20
Austauschen 47	Problemlösung 78
Hot Swapping 47	Treiber 78
Optimierung 48, 79	Aufleuchtende LEDs 44
Status-LED 44	Austauschen der Stiftspitzen 65
Tipps 48	Austauschen des Akkus 47
Überprüfen des Status 44, 79	Authentifizierung 2
Verwenden 44–48	Automatische Anzeigendrehung 21
Akkuanzeige 8, 45	Aktivieren oder deaktivieren 33
Akkuanzeigetaste 45	Automatische Updates 58
Akkupflege 67	
Andocken des Eingabebereichs auf dem	В
Bildschirm 28	Benachrichtigungsbereich 20
Anpassen der Tasten 32	Benutzerkonten 58
Anschließen	Berührung
Dockingstation 15	Auf mehreren Bildschirmen 36
Monitor 15	Deaktivieren der Berührungseingabe
Antenne, GPS 78	23
Anwendungen zur	Einstellung der räumlichen Toleranz,
Handschrifterkennung 29	Geschwindigkeit und Dauer 25
Anzeige	Gesten 24
Anzeigeschema 35	Kalibrieren 22
Ausrichtung 81	Mehrere Monitore verwenden 25
Automatische Anzeigendrehung 21,	Problemlösung 72
33, 81	und Stift 23
Automatisches Drehen deaktivieren	
81	Zeiger, Anpassen 24
Berührungsfunktion mit mehreren	Zeiger, anzeigen oder ausblenden 24 Berührungsfunktion
25, 36	Verwenden 21–25
Drehen 33	Bild-ab-Taste 29
Einstellungen 33–36	Bild-auf-Taste 29
Erweitert 35	
extern anschließen 15	Bildschirm. Siehe "Anzeige" 81
Kratzer 80	BIOS
Kratzer 60 Kratzfestigkeit 1	Datenwiederherstellung 61, 62
Pflege und Reinigung 63	Problemlösungskennwort 78
Problemlösung 71–72	Startoptionen 61, 62
Sperren der Ausrichtung der Anzeige	Blinkende LEDs 44
33	Blinkender Netzschalter 70
	Bluetooth
Spiegeln 34 Verwenden 33	Einrichten 11, 76
	Erkennung 75
Anzeige "Nur Monitor" 35	Tipps 76

_	
C	Energiesparmodus 13
C5v/F5v	Info 50
Spezifikationen 1	Energies parplan
Corning Gorilla-Glas 1	Energiesparmodus 79
	Von Motion optimiert 49
D	Entnehmen des Akkus 46
Dashboard-Taste	Entsorgen von verbrauchten Akkus 48
Info 31	Erste Schritte 18
Konfigurieren 32	Erweiterte Anzeige 35
Datenverschlüsselung 2	Esc-Taste
Desktop	Konfigurieren 32
Dokument "Erste Schritte" 18	Externer Bildschirm, verwenden 34
Einführung 17	
	F
Digitale Tinte 26	FAA-Flugreisebestimmungen für
Digitizer Matica Dashbased Options 23	drahtlose Geräte 68
Motion Dashboard-Optionen 23	Festplattenaktivität 21
Digitizer-Stift	Fingerabdruckleser 51
Kalibrieren 22	Info 51
Diktatmodus 37	Tipps 53
Docking-Anschluss 6	Funknetzwerk
Dockingstation 15	Einrichten 9
Doppeltippen 22, 23, 25	Funknetzwerkbetrieb 10, 11
Downloads, kostenlos 62	Funktionen
Drahtloses Netzwerk (Funknetzwerk)	
Problemlösung 74–75	optionale 2
Drehen der Anzeige 33, 81	Funktionstaste
Druck-Taste 29	Info 31
	Konfigurieren 32
E	Funkverbindung
Einfg-Taste 29	Einrichten für Mobilfunknetz 10
Eingabebereich	Einrichten von Bluetooth 11
Andocken 28	Einrichten von Wi-Fi 802.11 10
Ziffernblock 28	
Eingabebereich, An- oder Abdocken 28	G
Eingabemodus 23	Gelbe LED 79
Eingebaute Mikrofone 37	Gelbe LEDs 44
Einrichten	Gesten 24
Bluetooth 76	Multi-Touch aktivieren 24
Dockingstation 15	Gobi-Mobilfunknetzmodul mit GPS 2
Externer Monitor 15	Gorilla-Glas 1
Mobilfunknetz 10	GPS-Antenne 78
Starke Anmeldesicherheit 54	GPS-Empfänger 2, 10
Tablet PC 8	Problemlösung 77
Wi-Fi 10	Grüne LEDs 44
Einrichten von Benutzern und	
Kennwörtern 58	н
Einsetzen des Akkus 46	Handschrift 24, 26
Einstellungen für Tablet & Stift 32	Herunterfahren 50, 70
Ende-Taste 29	Hochformat 33
	Hot Swapping des Akkus 47
	LIGE STRUBBILING MCS / NRRUS T/

84 Index

I	Multi-Touch-Gesten 24
Internetoptionen 58	
·	N
K	Netzadapter
	Anschluss 6
Kalibrieren des Digitizer 22	Netzanschluss 8
Kalibrieren des Stifts 22	Netzschalter
Kalibrieren für Berührung 22	blinkender 70
Kamera	Netzschalter im Akku- oder Netzbetrieb
Dokumentationskamera 6, 7	50
Taste 6	
Webcam 6	Netztaste 50
Kameras 39	_
Kennwörter und Benutzerkonten 58	0
Kennwortersetzung	OmniPass
Info 54	Info 51
Verwenden 54	OmniPass™, Anwendung 51
Knowledge Base 16, 81	Optimierter Energiesparplan von Motion
Konfigurieren	49
Tasten an der Vorderseite 32	Optimierung
Kontextmenü 22, 24	Akku 48
Kostenlose Downloads 62	Energiesparplan 49
Kratzer 80	2 3 - 4 - 4
Kratzfestigkeit 1	P
Kreditkarte 22	
	Pause-Taste 29
L	Pflege und Wartung
	Allgemeine Pflege 63
Lautsprecher 20, 78	Anzeige 63
LCD	Austauschen der Stiftspitzen 65
View Anywhere 3	Fingerabdruckleser 66
Linkshändigkeit 20, 24, 25, 28, 80	Stift 64
	Tablet-Stift 64
M	Pos1-Taste 29
Mikrofone 20, 37	Problemlösung
Verwenden 37	Akku 71
Mobilfunknetz 2, 10	Anzeige 71
Mobilfunknetzmodul mit GPS 2	Audio- 78
Mobilfunknetzmodul, GPS 2	Eingabe 72
Monitore	
Berührung 36	Q
Berührungseingabe 25	Querformat 33
Monitore, mehrere verwenden 33	Quenomat 33
Motion Computing Store 16, 30	_
Motion Computing-Support 16, 69	R
Motion Computing Support 10, 05 Motion Computing-Zubehör 16, 62	Radierer
Motion Dashboard 18, 21	Stiftfunktionstaste verwenden als 25
öffnen 10, 18	Räumliche Toleranz 25
	Rechtsklicken 21, 22, 25
Verwenden 18–30	Recyceln des alten Computers 81
Motion Dianstruggramme 30	reinigen
Motion-Dienstprogramme 20	Fingerabdruckleser 66
Motion-Verbindungs-Manager 10, 77	

Index 85

Reinigung der Anzeige 63	т
Reisen mit dem Tablet PC 67	Tablet PC
Reparieren von Windows 61, 62	Desktop 17
Richtungsblock 5, 31	Herunterfahren 50
Rollen-Taste 29	Optionale Funktionen 2
Ruhezustandsmodus 14, 70	Schulungsprogramme 81
Info 50	Software 62
	Spezifikationen 1
c	•
S	Verwaltung mit dem Motion Dash- board 18
Schema	Zubehör 16
Anzeige 35	
Schulung 16	Tablet PC-Eingabebereich 28
Schulungen	Tabulatortaste 31
Unternehmen 81	Taskleiste 10, 18
Schulungsprogramme 81	Verschieben nach links 18
Seite nach oben 31	Tastatur 80
Seite nach unten 31	Sondertasten anzeigen 29
Sicherheit	Tasten
Funktionen 2	Funktionen 31
Verwenden 2	Info 31
Software-Lösungen 62	Konfigurieren 32
Speak Anywhere 37	Tasten an der Vorderseite
Sperren	Info 31
Tablet PC 13	Konfigurieren 32
Sperren der Ausrichtung der Anzeige 33	Text
Spezifikationen 1	Eingabe 26–30
Spracherkennung 37–39	Tipps und Tricks zu Tablet PCs 16
Einrichten 38	Touchscreen-Anzeige 6
Sprachsteuerung 37	Pflege 63
Starke Anmeldesicherheit	
Aktivieren 54	U
Info 54	Überprüfen des Akkustatus 44
Startoptionen 61, 62	Umschalt+Tab 31
Statuslämpchen 5	USB 2.0-Anschluss
Status-LED 44	Problemlösung 74
Steuerungstaste in fünf Richtungen 5, 31	USB-Anschluss 6
Stift	ODD Aliselliuss o
Deaktivieren der Stifteingabe 23	
Funktionstaste als Radierer verwen-	V
den 25	Vergrößern und Verkleinern 22
Funktionstaste deaktivieren 25	Verschieben der Taskleistenposition 18
Kalibrieren 22	Verschlüsselung 2
Pflege 64	Verwenden
Pflege und Wartung 64	Energiesparmodus 50
Problemlösung 72	Energiesparpläne 49
	Externe Monitore 33
Strat Alt Fort 6 12	Externes Anzeigegerät 34
Strg+Alt+Entf 6, 13	Mikrofone 37
Systemabbild 14, 60	Motion Dashboard 18-30
	Sicherheit 2
	Spracherkennung 37

86

View Anywhere-Anzeige 3 Vorderseite, LED 44

W

Webcam 6 Wi-Fi 10 Wi-Fi 802.11 10 Windows

ndows
Benachrichtigungsbereich 20, 33
Reparieren 61, 62
Setup-Assistent 9
Spracherkennung 37
Verzeichnis "Windows.old" 62

Windows-Firewall 58
Windows-Wartungscenter
Info 58
Verwenden 58
Wischende Bewegungen 22, 24
WWLAN. Siehe Mobilfunknetz

Ζ

Ziffernblock 28 Zubehör 16, 62

Index 87