

Dell™ Latitude ON™  
**Setup-Anleitung**

# Anmerkungen



**ANMERKUNG:** Eine ANMERKUNG enthält wichtige Informationen, mit deren Hilfe Sie Ihr System besser nutzen können.

---

**Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.**

**© 2009 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.**

Nachdrucke jeglicher Art ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Dell Inc. sind strengstens untersagt.

In diesem Text verwendete Marken: *Dell*, das *DELL* Logo, und *Latitude ON* sind Marken von Dell Inc.; *Microsoft* und *Windows* sind entweder Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern; *Novell* ist eine eingetragene Marke von Novell Inc.; *OMAP* ist eine Marke von Texas Instruments.

Alle anderen in dieser Dokumentation genannten Marken- und Handelsbezeichnungen sind Eigentum der entsprechenden Hersteller und Firmen. Dell Inc. erhebt keinen Anspruch auf Marken und Handelsbezeichnungen mit Ausnahme der eigenen.

# Inhalt

1	Wissenswertes über Ihren Dell Latitude ON . . . . .	5
	<b>Merkmale</b> . . . . .	5
	<b>Informationen zu Bestimmungen</b> . . . . .	6
2	Einrichten Ihres Dell Latitude ON . . . . .	7
	<b>Einsetzen der Latitude On-Karte</b> . . . . .	7
	<b>Aktivieren von Latitude ON</b> . . . . .	7
	<b>Aktivieren von Instant ON</b> . . . . .	7
	<b>Starten von Latitude ON</b> . . . . .	8
	<b>Konfigurieren von Latitude ON</b> . . . . .	8
	<b>Beenden von Latitude ON</b> . . . . .	9
3	Netzwerkeinstellungen konfigurieren . . . . .	11
	<b>Aktivieren von Wireless- oder Mobile Broadband-Netzwerk im Latitude ON-Modus</b> . . . . .	11
	<b>Verbinden zu einem Wireless-Netzwerk</b> . . . . .	11

	<b>Verbindung zu einem Mobile Broadband-Netzwerk aufbauen</b> . . . . .	<b>12</b>
	Anzeigen der Mobile Broadband-Informationen . . . . .	14
	Trennen einer Verbindung zu einem Mobile Broadband-Netzwerk. . . . .	14
	<b>Erweiterte Netzwerkkonfiguration</b> . . . . .	<b>14</b>
	Einrichten eines VPN (Virtual Private Network)-Kontos . . . . .	14
	Ändern der Wireless-, Mobile Broadband- oder VPN-Verbindungen . . . . .	15
4	Einrichten der Latitude ON-E-Mail . . . . .	17
	<b>Konfigurieren des Latitude ON-E-Mailclients.</b> . . . . .	<b>17</b>
	<b>Hinzufügen oder Ändern eines E-Mail-Kontos</b> . . . . .	<b>17</b>
5	Latitude ON-Desktopsymbole . . . . .	19
6	Technische Daten . . . . .	21
7	Fehlerbehebung . . . . .	23
	<b>Kontaktaufnahme mit Dell.</b> . . . . .	<b>25</b>

# Wissenswertes über Ihren Dell Latitude ON

Dell™ Latitude ON™ ist eine Kommunikationslösung, die speziell für den schnellen Zugriff auf geschäftlich wichtige Daten konzipiert wurde. Latitude ON verfügt über die Leistung, Effizienz und Flexibilität des OMAP™-(Open Multimedia Application Platform, Multimedia-Anwendungsplattform)-Prozessors und bietet gleichzeitig den vollen Funktionsumfang eines Notebooks.

Latitude ON ist auf den folgenden Dell-Computern verfügbar:

- Dell Latitude™ Z600
- Dell Latitude E4200
- Dell Latitude E4300



**ANMERKUNG:** Wenn Sie die Latitude ON-Karte zusammen mit Ihrem Computer bestellt haben, ist die Latitude ON-Karte bereits installiert und aktiviert.

## Merkmale

*Schneller Zugriff* – Greifen Sie auf E-Mail, Kontakte, Kalender und Webseiten zu.

*Internetverbindung* – Stellen Sie Verbindungen zum Internet über eine Wireless-Verbindung oder eine optionale Mobile Broadband-Karte her.

*E-Mail-Konten* – Ermöglicht die Konfiguration und den Zugriff auf POP- und Microsoft® Exchange 2003- sowie IMAP- und Novell® GroupWise-E-Mail-Konten. Sie können auch auf webbasierte E-Mail-Clients über den Web-Browser zugreifen.

*Sicherheit* – Sie können ein Latitude ON-spezifisches Kennwort festlegen und Sie können auch die Benutzerdaten löschen.

*Verlängerte Akkubetriebsdauer* – Längerer Akkubetrieb möglich, da die Latitude ON-Karte über einen effizienten integrierten OMAP-Prozessor verfügt.

*Einfaches Aufrüsten* – Sie können die vorhandene Software über ein Flash-Dienstprogramm einfach mit zusätzlichen Sicherheitsfunktionen, VPN-Verschlüsselung und anderen Funktionen aufrüsten.

## **Informationen zu Bestimmungen**

Weitere Informationen zu Bestimmungen finden Sie auf unserer Website [www.dell.com](http://www.dell.com) unter [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

# Einrichten Ihres Dell Latitude ON

## Einsetzen der Latitude On-Karte

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie die Dell™ Latitude ON™-Karte zusammen mit Ihrem Computer bestellt haben, ist die Latitude ON-Karte bereits im Computer installiert.

Informationen zum Installieren der Latitude ON-Karte finden Sie im mit der Latitude ON-Karte mitgelieferten Dokument *Installing Your Dell Latitude ON Card* (Installieren der Dell™ Latitude ON™-Karte).

 **ANMERKUNG:** Latitude ON ist auf dem Dell Latitude Z600 Computer bereits installiert.

## Aktivieren von Latitude ON

 **ANMERKUNG:** Wenn Sie die Latitude ON-Karte zusammen mit Ihrem Computer bestellt haben, ist die Latitude ON-Karte bereits aktiviert.

- 1 Schalten Sie den Computer an oder führen Sie einen Neustart durch.
- 2 Wenn das Dell Logo angezeigt wird, warten Sie, bis die Eingabeaufforderung für die F2-Taste angezeigt wird und drücken Sie dann sofort die Taste <F2>. Der BIOS-Bildschirm wird angezeigt.
- 3 Wählen Sie **System Configuration** (Systemkonfiguration) → **Latitude ON**.
- 4 Markieren Sie das Kontrollkästchen **Enable Latitude ON** (Latitude ON aktivieren).
- 5 Klicken Sie auf **Apply** (übernehmen) und dann auf **Exit** (beenden), um den Computer neu zu starten.

## Aktivieren von Instant ON

- 1 Schalten Sie den Computer an oder führen Sie einen Neustart durch.
- 2 Wenn das Dell Logo angezeigt wird, warten Sie, bis die Eingabeaufforderung für die F2-Taste angezeigt wird und drücken Sie dann sofort die Taste <F2>. Der BIOS-Bildschirm wird angezeigt.

- 3 Wählen Sie **System Configuration** (Systemkonfiguration)→ **Latitude ON**.
- 4 Markieren Sie das Kontrollkästchen **Enable Instant ON** (Instant ON aktivieren).
- 5 Klicken Sie auf **Apply** (übernehmen) und dann auf **Exit** (beenden), um den Computer neu zu starten.

## Starten von Latitude ON

 **ANMERKUNG:** Wenn sich der Computer im Latitude ON-Modus befindet, arbeiten Sie nicht mehr in der Betriebssystemumgebung von Microsoft® Windows®.

Drücken Sie zum Starten des Computers im Latitude ON-Modus die Latitude ON-Taste .

 **ANMERKUNG:** Wenn der Computer ausgeschaltet ist, startet er in den Latitude ON-Modus. Wenn sich der Computer im Microsoft Windows-Modus befindet, schaltet er in den Ruhemodus und wechselt anschließend in den Latitude ON-Modus.

## Konfigurieren von Latitude ON

- 1 Starten Sie den Computer im Latitude ON-Modus (siehe „Starten von Latitude ON“ auf Seite 8).
- 2 Klicken Sie im Begrüßungsbildschirm von **Latitude On** auf **Next** (weiter).
- 3 Wählen Sie eine Sprache aus und klicken Sie auf **Next** (weiter). Das Fenster **Keyboard Selection** wird angezeigt.
- 4 Wählen Sie den Keyboard-Typ aus der Drop-Down-Liste und klicken Sie auf **NEXT** (weiter).

Ein Fenster wird angezeigt, in dem Sie zur Vergabe eines Kennworts aufgefordert werden.

- 5 Vergeben Sie ein Kennwort und geben Sie das Kennwort nochmals zur Bestätigung ein.

 **ANMERKUNG:** Das Kennwort muss den angezeigten Kriterien entsprechen. Wenn das Kennwort nicht den erforderlichen Kriterien entspricht oder Sie voneinander abweichende Kennwörter eingeben, werden Sie von Latitude On aufgefordert, das korrekte Kennwort einzugeben.

Es wird angezeigt, dass der Setup-Vorgang abgeschlossen ist, und Sie werden aufgefordert, den **Netzwerkmanager** zum Festlegen der Netzwerkeinstellungen zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter „Netzwerkeinstellungen konfigurieren“ auf Seite 11.



**ANMERKUNG:** Latitude ON ermöglicht Ihnen die Wireless-Verbindung beim ersten Setup zu konfigurieren. Sie können die Mobile Broadband-Verbindung nur konfigurieren, wenn Sie das erste Setup abgeschlossen haben.



**ANMERKUNG:** Latitude ON fordert Sie bei jeder neuen Sitzung zur Eingabe des Kennworts auf. Wenn Sie dreimal hintereinander ein falsches Kennwort eingeben, fährt der Computer herunter. Starten Sie den Computer im Latitude ON-Modus neu und geben Sie das korrekte Kennwort ein.

## Beenden von Latitude ON

Um vom Latitude ON-Modus zum Windows-Modus zu gelangen, drücken Sie den Ein-/Ausschalter. Der Computer beendet die aktuelle Latitude ON-Sitzung und startet die Windows-Sitzung.

---

### Instant On ist aktiviert

Wenn Sie den Ein/Aus-Schalter drücken, wird die Latitude ON-Sitzung beendet und das Windows Betriebssystem geladen. Latitude ON wird dabei nicht komplett heruntergefahren, sondern bleibt im Ruhemodus.

---

### Instant On ist deaktiviert

Wenn Sie den Ein/Aus-Schalter drücken, wird Latitude ON beendet und das Windows Betriebssystem geladen.



**ANMERKUNG:** Latitude ON verbraucht im Ruhezustand Strom. Weitere Informationen entnehmen Sie dem Abschnitt *Häufig gestellte Fragen* auf der Dell Support-Website unter [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals).

Um den Latitude ON-Modus zu beenden und den Computer herunterzufahren:

- 1 Klicken Sie auf das Symbol . Das Fenster **Task-Manager** wird angezeigt.
- 2 Klicken Sie auf **Shut Down** (herunterfahren). Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.
- 3 Klicken Sie auf **Yes** (ja). Der Computer wird heruntergefahren.



# Netzwerkeinstellungen konfigurieren

Bevor Sie Ihren Computer im Latitude ON™-Modus verwenden können, müssen Sie Latitude ON konfigurieren, um eine Verbindung zu einem *Wireless-Netzwerk* oder einem *Mobile Broadband-Netzwerk* herzustellen.

## Aktivieren von Wireless- oder Mobile Broadband-Netzwerk im Latitude ON-Modus

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Network Manager (Netzwerkmanager)-Symbol  in der oberen rechten Ecke des Latitude ON-Desktops.

Stellen Sie sicher, dass das Kontrollkästchen **Enable Networking** (Ziel aktivieren) ausgewählt ist. Weitere Informationen zum Anschluss an das Wireless- oder Mobile Broadband-Netzwerk finden Sie unter „Verbinden zu einem Wireless-Netzwerk“ auf Seite 11 und „Verbindung zu einem Mobile Broadband-Netzwerk aufbauen“ auf Seite 12.

 **ANMERKUNG:** Sie können nicht gleichzeitig zu einem Wireless-Netzwerk und einem Mobile Broadband-Netzwerk verbunden sein.

## Verbinden zu einem Wireless-Netzwerk

 **ANMERKUNG:** Stellen Sie zum Verbinden mit einem Wireless-Netzwerk sicher, dass das Wireless-Netzwerk auf Ihrem Computer aktiviert ist (siehe „Aktivieren von Wireless- oder Mobile Broadband-Netzwerk im Latitude ON-Modus“ auf Seite 11).

- 1 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol  und wählen sie die Kontrollkästchen **Enable Networking** (Netzwerkbetrieb aktivieren) und **Enable Wireless** (Wireless aktivieren).

Wenn die Wireless-Karte initialisiert ist, klicken Sie mit der linken Maustaste auf das Symbol . Es wird eine Liste der verfügbaren Netzwerke und die jeweilige Signalstärke und Sicherheitsstufe angezeigt.

- 2 Wählen Sie das Wireless-Netzwerk aus, mit dem Sie sich verbinden möchten.
  - a Um sich mit einem Wireless-Netzwerk zu verbinden, das keine SSID aussendet (non-broadcasting), klicken Sie auf **Connect to Hidden Wireless Network** (mit verborgenem Wireless-Netzwerk verbinden). Das Fenster **Connect to Hidden Wireless Network** (mit verborgenem Wireless-Netzwerk verbinden) wird angezeigt.
  - b Geben Sie den Namen des **verborgenen Netzwerks** ein und wählen Sie den **Wireless-Sicherheitstyp**.
    -  **ANMERKUNG:** Bei einem verborgenen Netzwerk kann man nicht die automatische Auswahl des Wireless-Sicherheitstyps verwenden.
  - c Klicken Sie auf **Connect** (verbinden), um eine Verbindung mit dem verborgenen Netzwerk herzustellen
- 3 Geben Sie die Sicherheitsinformationen des Wireless-Netzwerks ein, wenn Sie sich mit einem geschützten Wireless-Netzwerk verbinden möchten und klicken Sie auf **Connect** (verbinden).
  -  **ANMERKUNG:** Wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator, wenn Sie Hilfe beim Verbinden mit einem Wireless-Netzwerk benötigen.
  -  **ANMERKUNG:** Um sich mit einem Wireless-Netzwerk zu verbinden, das keine SSID aussendet (non-broadcasting), wählen Sie den Sicherheitstyp für die SSID und verwenden Sie nicht die automatische Auswahl. Sie müssen sich mit einem verborgenen Wireless-Netzwerk insgesamt zweimal manuell verbinden, bevor die automatische Verbindung funktioniert.

Das Symbol des **Netzwerkmanagers** ändert sich zum Symbol  für die Wireless-Signalstärke.

## Verbindung zu einem Mobile Broadband-Netzwerk aufbauen

-  **ANMERKUNG:** Sie müssen Ihr Mobile Broadband-Konto aktivieren und die Mobile Broadband-Karte in Windows® registrieren und konfigurieren, bevor sie sie im Latitude ON-Modus verwenden können.
-  **ANMERKUNG:** Besuchen Sie zum Aktivieren des UMTS Broadbanddienstes auf Ihrem Computer die Website [dell.com/activate](http://dell.com/activate). Wählen Sie Ihren Dienstanbieter und die entsprechende Region aus.



**ANMERKUNG:** Stellen Sie zum Aufbauen einer Verbindung zu einem Mobile Broadband-Netzwerk sicher, dass das Mobile Broadband-Netzwerk auf dem Computer aktiviert ist (siehe „Aktivieren von Wireless- oder Mobile Broadband-Netzwerk im Latitude ON-Modus“ auf Seite 11).

- 1 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol  und wählen sie die Kontrollkästchen **Enable Networking** (Netzwerkbetrieb aktivieren) und **Enable Mobile Broadband** (Mobile Broadband aktivieren).

Die WLAN-Signalstärkeanzeige wird neben dem Symbol  angezeigt, nachdem die Broadband-Karte vom Netzwerkmanager initialisiert wurde.

- 2 Klicken Sie mit der linken Maustaste auf das Symbol .

Im Menü werden je nach der Art der installierten Mobile Broadband-Karte die Auto Mobile Broadband GSM, CDMA- oder die UMTS-Verbindungen aufgelistet.

- a Um auf das Fenster **Mobile Broadband Profile** (Mobile Broadband-Profil) zugreifen zu können, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol  und wählen Sie **Edit Connections** (Verbindungen bearbeiten). Klicken Sie in der Registerkarte **Mobile Broadband** auf **Edit** (bearbeiten).
- b Zum Herstellen einer Verbindung zum Mobile Broadband-Netzwerk klicken Sie auf **Auto Mobile Broadband Connection** (Auto Mobile Broadband-Verbindung).

Das Symbol  ändert sich zum Symbol .

- c Um eine Verbindung über ein UMTS-Netzwerk aufzubauen, geben Sie den **Access Point Name** (Access Point-Name), **Username** (Benutzername) und das **Password** (Kennwort) im Fenster „**Mobile Broadband Profile**“ (Mobile Broadband-Profil) ein.
- 3 Um eine automatische Verbindung zum Mobile Broadband-Netzwerk zu aktivieren, müssen Sie Folgendes tun:
    - a Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol , und wählen Sie **Edit Connections** (Verbindungen bearbeiten).
    - b Klicken Sie in der Registerkarte **Mobile Broadband** auf **Edit** (bearbeiten).
    - c Wählen Sie das Kontrollkästchen **Connect Automatically** (automatisch verbinden) im Profil **Auto Mobile Broadband**.

 **ANMERKUNG:** Sie sehen das Kontrollkästchen **Connect Automatically** (automatisch verbinden), wenn Sie das Mobile Broadband-Profil im Netzwerkmanager editieren.

 **ANMERKUNG:** Nach dem Aktivieren der automatischen Verbindung zum Netzwerk können Sie die Einstellungen ändern.

Wenn die automatische Verbindung zum Mobile Broadband-Netz nicht funktioniert, müssen Sie die Einstellungen im **Auto Mobile Broadband**-Profil anpassen. Die benötigten Einstellungen erhalten Sie von Ihrem Mobile Broadband-Provider.

 **ANMERKUNG:** Falls Sie eine AT&T GSM-Karte verwenden (USA), geben Sie **ISP . CINGULAR** in das **APN**-Feld ein, um das Auto Mobile Broadband-Profil zu bearbeiten.

## Anzeigen der Mobile Broadband-Informationen

- 1 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol .
- 2 Klicken Sie auf **Connection Information** (Informationen zur Verbindung). Die Mobile Broadband-Informationen werden angezeigt.

Außerdem können Sie auf das Symbol  klicken, um die Mobile Broadband-Informationen anzuzeigen.

## Trennen einer Verbindung zu einem Mobile Broadband-Netzwerk

Um die Verbindung zu Ihrem Mobile Broadband-Netzwerk zu trennen, klicken Sie auf das Symbol  und klicken Sie auf **Disconnect** (trennen).

# Erweiterte Netzwerkkonfiguration

## Einrichten eines VPN (Virtual Private Network)-Kontos

- 1 Klicken Sie auf das Symbol .
- 2 Wählen Sie **VPN Connections** (VPN-Verbindungen) → **Configure VPN** (VPN konfigurieren).
- 3 Klicken Sie auf **Add** (hinzufügen) und wählen Sie die Art der VPN-Verbindung aus der Drop-Down-Liste.
- 4 Klicken Sie auf **Create** (erstellen). Es wird ein neues Fenster angezeigt.
- 5 Geben Sie die erforderlichen Informationen ein und klicken Sie auf **Apply** (übernehmen).

## Ändern der Wireless-, Mobile Broadband- oder VPN-Verbindungen

- 1 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol .
- 2 Klicken Sie auf **Edit Connections** (Verbindungen bearbeiten).
- 3 Wählen Sie im Fenster **Network Connections** (Netzwerkverbindungen) den korrekten Netzwerkverbindungstyp aus.
- 4 Wählen Sie die zu ändernde Netzwerkverbindung aus und klicken Sie auf **Edit** (bearbeiten).
- 5 Ändern Sie die erforderlichen Informationen und klicken Sie auf **OK**.  
Die Verbindungseinstellungen sind aktualisiert.



**ANMERKUNG:** Wenn Sie während der Änderung der Einstellungen mit dem Netzwerk verbunden sind, trennen Sie die Verbindung anschließend und stellen Sie sie erneut her, um die Änderungen zu übernehmen.



# Einrichten der Latitude ON-E-Mail

Bevor Sie E-Mails im Latitude ON™-Modus versenden oder empfangen können, müssen Sie den Latitude ON-E-Mail-Client mit dem **Setup Assistant** (Setup-Assistent) konfigurieren.

Der Setup-Assistent wird automatisch gestartet, wenn Sie den Latitude On zum ersten Mal konfigurieren.

## Konfigurieren des Latitude ON-E-Mailclients

- 1 Klicken Sie auf das Symbol  für E-Mail auf dem Latitude ON-Desktop.  
Latitude ON startet den **Setup-Assistenten** für E-Mail.
- 2 Klicken Sie auf **Forward** (weiter) und geben Sie die erforderlichen Informationen ein.
- 3 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das E-Mail-Setup abzuschließen.

## Hinzufügen oder Ändern eines E-Mail-Kontos

- 1 Klicken Sie auf das Symbol  auf dem Latitude ON-Desktop. Das Fenster des E-Mail-Clients wird angezeigt.
- 2 Klicken Sie auf **Edit** (bearbeiten) → **Preferences** (Einstellungen). Das Fenster **Evolution Preferences** (Evolution-Einstellungen) wird angezeigt.
- 3 *Um ein neues E-Mail-Konto hinzuzufügen*, klicken Sie auf **Add** (hinzufügen) und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 4 *Um ein vorhandenes E-Mail-Konto zu ändern*, wählen Sie das E-Mail-Konto aus und klicken Sie auf **Edit** (bearbeiten). Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.



# Latitude ON-Desktopsymbole

Symbol	Beschreibung
 E-Mail	<p>Mit dieser Anwendung können Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• auf die E-Mail-Anwendung zugreifen</li> <li>• E-Mails senden, empfangen und löschen</li> <li>• E-Mail-Benachrichtigungen erhalten</li> <li>• E-Mail-Anhänge anzeigen</li> </ul> <p><b>ANMERKUNG:</b> Anhänge können nicht gespeichert oder bearbeitet werden.</p>
 Kalender	<p>Mit dieser Anwendung können Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• auf den Kalender in der E-Mail-Anwendung Ihres Computers zugreifen</li> <li>• Kalenderereignisse erstellen, aktualisieren oder löschen</li> <li>• Ereignisbenachrichtigungen erhalten</li> <li>• den eigenen Kalender mit einem von Microsoft® Windows® unterstützten Exchange-Server synchronisieren</li> </ul>
 Kontakte	<p>Mit dieser Anwendung können Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• das Adressbuch anzeigen</li> <li>• Kontakte verwalten</li> </ul>
 Web-Browser	<p>Mit dieser Anwendung können Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• das Internet durchsuchen</li> <li>• Lesezeichen für Websites erstellen.</li> <li>• DOC-, XLS-, PPT- und PDF-Dateien anzeigen</li> </ul> <p><b>ANMERKUNG:</b> Der Web-Browser unterstützt nicht das Herunterladen und Installieren von Plug-ins.</p>

<b>Symbol (fortgesetzt)</b>	<b>Beschreibung (fortgesetzt)</b>
 Mobilfunk	Zeigt den Status der Mobile Broadband-Verbindung an
 Mobiles Signal	Zeigt die Signalstärke der Mobile Broadband-Verbindung an
 Wi-Fi-Signal	Zeigt die Signalstärke der Wi-Fi-Verbindung an
 Akku	Zeigt den Akkustatus an.
 Netzwerkmanager	Ermöglicht den Zugriff auf die Netzwerkeinstellungen
 Latitude ON-Hilfe	Zusätzliche Hilfe zum Latitude ON finden
 Einstellungsmanager	Hier können Sie die Einstellungen von Latitude ON wie zum Beispiel Energieverwaltung, Sprache, akustische Warnsignale und Kennwort anpassen. Weitere Informationen erhalten Sie, wenn Sie auf das Symbol  auf der Latitude ON-Schnittstelle klicken.
 Volume (Lautstärke)	Ermöglicht das Einstellen der Lautstärke

# Technische Daten

---

## Prozessor

---

Prozessortyp	Texas Instruments OMAP3430
Taktfrequenz des Prozessorkerns	600 MHz

---

## Speicher

---

Datenspeicher	512 MB NAND-Flash
Arbeitsspeicher	256 MB DDR

---

## Leistungsaufnahme (Strom)

---

Aktiver Modus	380 mA (Maximum)
Energiesparmodus	75 mA (Maximum)

---

## Datenübertragung

---

Datenübertragungsgeräte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wireless Local Area Network (LAN)</li> <li>• Mobile Broadband-Netzwerk</li> </ul>
-------------------------	--

---

## Netzwerk

---

Kompatibilität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Norm IEEE 802.11b für Wireless-LAN (DSSS/CCK)</li> <li>• Norm IEEE 802.11g für Wireless-LAN (DSSS/CCK)</li> </ul>
Betriebskanäle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.11b: 2.4 GHz; (Kanäle 1 bis 11)</li> <li>• IEEE 802.11g: 2.4 GHz; (Kanäle 1 bis 11)</li> </ul>
Sendeleistung (nominal)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.11b: 13 dBm</li> <li>• IEEE 802.11g: 13 dBm</li> </ul>

---

**Abmessungen und Gewicht**

---

Größe der Latitude ON™-Karte 32,00 mm x 43,28 mm

---

**Umgebungsbedingungen**

---

## Temperatur

Bei Betrieb 0° to 75° C

Lagerung -40° to 80° C

## Relative Luftfeuchtigkeit

Bei Betrieb bis 95 % (nicht-kondensierend)

Bei Lagerung bis 95 % (nicht-kondensierend)

# Fehlerbehebung

## **Mein Computer schaltet sich beim Drücken der Latitude ON™-Taste nicht ein.**

- 1 Stellen Sie sicher, dass die Latitude ON-Karte installiert und im System-Setup oder BIOS aktiviert ist (siehe „Aktivieren von Latitude ON“ auf Seite 7).
- 2 Wenn die Latitude ON-Karte nicht im System-Setup erkannt wird:
  - a Trennen Sie den Computer vom Stromnetz und nehmen Sie den Akku aus dem Computer.
  - b Wiedereinsetzen der Latitude On-Karte. Weitere Informationen finden Sie im mit der Latitude ON-Karte mitgelieferten Dokument *Installing Your Dell Latitude ON Card* (Installation der Dell Latitude ON-Karte).
  - c Stellen Sie sicher, dass alle Antennen ordnungsgemäß angeschlossen sind.
  - d Setzen Sie den Akku ein und stellen Sie sicher, dass das Netzteil angeschlossen ist.
  - e Schalten Sie den Computer an und prüfen Sie, ob die Latitude ON-Karte im System-Setup erkannt wird.
- 3 Wenn die Latitude ON-Karte noch immer nicht erkannt wird, wenden Sie sich an Dell (siehe „Kontaktaufnahme mit Dell“ auf Seite 25).

## **Die Rollen-Taste blinkt, wenn ich die Latitude ON-Taste drücke.**

Wenden Sie sich an Dell (siehe „Kontaktaufnahme mit Dell“ auf Seite 25).

## **Mein Computer sucht nicht nach verfügbaren Wi-Fi-Netzwerken.**

So beheben Sie das Problem:

- 1 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol .
- 2 Entfernen Sie zum Deaktivieren des Netzwerks den Haken aus dem Kontrollkästchen **Enable Networking** (Netzwerkbetrieb aktivieren).

- 3 Warten Sie 10 Sekunden und aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Enable Network** (Netzwerk aktivieren) wieder.

Der Netzwerkmanager startet neu und sucht nach verfügbaren Wi-Fi-Netzwerken.

Sie können den Netzwerkmanager auch neu starten, indem Sie den Wireless-Schalter an Ihrem Computer aus- und wieder einschalten.

### **Mein Computer kann sich nicht mit einem verborgenen Netzwerk verbinden.**

Stellen Sie sicher, dass die entsprechende Sicherheitsstufe für das verborgene Netzwerk eingestellt ist. Wählen Sie zum Verbinden mit einem verborgenen Netzwerk nicht die automatische Einstellung der Sicherheitsstufe.

### **Tastaturbefehle wie <<UMSCH>+<POS 1>, <UMSCH>+<ENDE> und Funktionstasten wie Akku oder <Num> funktionieren nicht.**

Latitude ON unterstützt die meisten Funktionstasten oder Tastaturbefehle nicht.

### **Websites mit japanischen oder chinesischen Fonts können nicht aufgerufen werden.**

Derzeit unterstützt Latitude ON keine Zwei-Byte-Schriftzeichen wie japanisch, arabisch oder chinesisch. Möglicherweise wird beim Aufsuchen von Sites, die diese Sprachen unterstützen, ein Browserfehler angezeigt.

### **Im Latitude ON-Modus werden Sie aufgefordert, einen PIN für GSM SIM einzugeben, auch wenn dafür kein PIN eingestellt ist.**

Wenn Sie keinen PIN für die GSM SIM-Karte eingestellt haben, wählen Sie bei der Aufforderung zur Eingabe des PINs **Cancel** (abbrechen). Latitude ON ignoriert den PIN und fährt mit dem Herstellen der Verbindung fort.

Wenn Sie einen ungültigen PIN eingeben, wird das Mobile Broadband-Profil falsch konfiguriert, was zu einem Verbindungsfehler führt. Sie müssen dann das Mobile Broadband-Profil mit dem ungültigen PIN löschen und ein neues Profil erstellen.

# Kontaktaufnahme mit Dell

Kunden in den USA können die Nummer 800-WWW-DELL (800-999-3355) anrufen.



**ANMERKUNG:** Wenn Sie keinen Internetzugang haben, können Sie die Kontaktinformationen auf der Rechnung, dem Lieferschein oder im Produktkatalog von Dell verwenden.

Dell bietet verschiedene Optionen für Support und Service über Internet oder per Telefon. Die Verfügbarkeit ist je nach Land und Produkt unterschiedlich, und bestimmte Dienstleistungen sind in Ihrer Region eventuell nicht verfügbar. So erreichen Sie den Verkauf, den technischen Support und den Kundendienst von Dell:

- 1** Gehen Sie auf die Website [support.dell.com](https://support.dell.com), und wählen Sie Ihr Land oder Ihre Region im Dropdownmenü **Choose A Country/Region** (Land oder Region auswählen) am unteren Seitenrand.
- 2** Klicken Sie auf **Contact Us** (Kontaktieren Sie uns) im linken Seitenbereich, und klicken Sie auf den entsprechenden Link für den gewünschten Service oder Support.

