

Lenovo

ideapad D330-10IGM

Bedienungsanleitung



Lesen Sie die Sicherheitshinweise und wichtigen
Tipps in den beigelegten Gebrauchsanweisungen,
bevor Sie Ihren Computer verwenden.

LenovoTM

Hinweise

- Lesen Sie vor der Verwendung des Produkts zuerst das Dokument *Lenovo Sicherheitsanleitung und allgemeines Informationshandbuch*.
- Die aktuellsten Konformitäts- und Umweltinformationen stehen Ihnen auf den folgenden Lenovo Compliance Information Websites zur Verfügung.
 - zu Informationen über Konformität und EU Konformitätserklärung, besuchen Sie:
<http://www.lenovo.com/compliance>.
 - zu Informationen über Umwelteigenschaften von Produkten, besuchen Sie:
<http://www.lenovo.com/ecodeclaration>.
- Einige Anweisungen in diesem Handbuch setzen voraus, dass Sie Windows® 10 verwenden. Wenn Sie ein anderes Windows-Betriebssystem verwenden, können einige Vorgänge leicht abweichen. Wenn Sie andere Betriebssysteme verwenden, gelten einige Vorgänge unter Umständen nicht.
- Die in diesem Benutzerhandbuch beschriebenen Funktionen sind bei den meisten Modellen einheitlich. Einige Funktionen könnten auf Ihrem Computer nicht verfügbar sein, oder Ihr Computer könnte Funktionen umfassen, die nicht in dieser Bedienungsanleitung beschrieben werden.
- Die Abbildungen in dieser Gebrauchsanweisung stimmen eventuell nicht mit dem tatsächlichen Produkt überein. Die Bildschirmaufnahmen des Betriebssystems dienen nur der Referenz. Maßgeblich ist stets das tatsächliche Produkt.

Rechtliche Hinweise

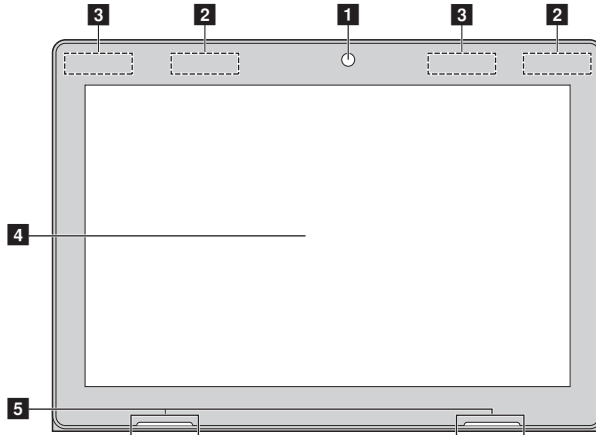
- Informationen dazu finden Sie unter **Guides & Manuals** auf <http://support.lenovo.com>.

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1. Übersicht über den Computer	1
Ansicht von oben	1
Linksseitige Ansicht	3
Rechtsseitige Ansicht	5
Ansicht von unten	6
Rückseitenansicht	10
Ansicht des Tastatur-Docks (optional) von oben	11
Ansicht des Tastatur-Docks (optional) von links	14
Ansicht des Tastatur-Docks (optional) von rechts	14
Verwendung des Lenovo Active Pen (bei ausgewählten Modellen)	18
Verwendung des Lenovo Active Pen2 (bei ausgewählten Modellen)	20
Kapitel 2. Erste Schritte mit Windows 10	22
Erstes Konfigurieren des Betriebssystems	22
Benutzeroberflächen des Betriebssystems	22
Umschalten des Computers in den Energiesparmodus oder	
Herunterfahren	25
Touchscreen-Betrieb	27
Verbinden mit einem drahtlosen Netzwerk	30
Hilfe von Windows erhalten	31
Kapitel 3. Wiederherstellungssystem	32
Kapitel 4. Problembehandlung	35
Häufig gestellte Fragen	35
Problembehandlung	36
Marken	39

Kapitel 1. Übersicht über den Computer

■ ■ Ansicht von oben



Hinweis: Die mit gestrichelten Linien gekennzeichneten Bereiche sind extern nicht sichtbar.

- | | | |
|----------|---|---|
| 1 | Vordere Kamera | Benutzen Sie die Webkamera für die Video-Kommunikation. |
| 2 | Drahtlose LAN-Antennen | Verbinden Sie sich mit einem drahtlosen LAN-Adapter, um drahtlose Funksignale zu senden und zu empfangen. |
| 3 | Drahtlose WAN-Antennen (bei ausgewählten Modellen) | Verbinden Sie sich mit einem drahtlosen WAN-Adapter, um drahtlose Funksignale zu senden und zu empfangen. |

Hinweis: Hierzu gehört auch die GPS-Antenne.

- | | | |
|----------|-------------------------------|---|
| 4 | Multi-Touch-Bildschirm | Dient sowohl als optische Anzeige als auch als Touchpad-Eingabegerät. |
|----------|-------------------------------|---|

Hinweis: Zu Einzelheiten siehe „Touchscreen-Betrieb“ auf Seite 27.

- | | | |
|----------|---------------------|-----------------------|
| 5 | Lautsprecher | Für die Audioausgabe. |
|----------|---------------------|-----------------------|

Kapitel 1. Übersicht über den Computer

■ Bildschirm-Ausrichtung

Sie können den Anzeigebereich in die bevorzugte Ausrichtung drehen. Die Bildschirm-Ausrichtung wird automatisch geändert (wechselt zwischen Hochformat und Querformat), je nachdem, wie Sie das Gerät halten.



■ ■ Linksseitige Ansicht



1 Kombinierte Audio-Buchse

Bietet Anschluss für Headsets.

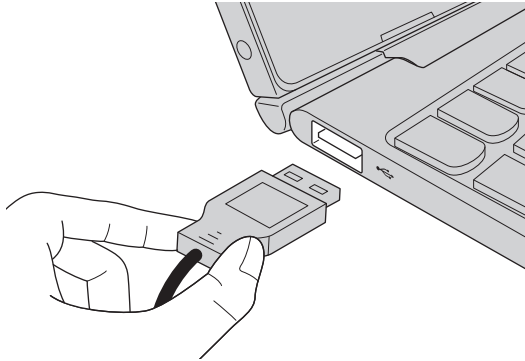
Hinweise:

- Die kombinierte Audio-Buchse unterstützt keine konventionellen Mikrofone.
- Die Aufzeichnungsfunktion könnte eventuell nicht unterstützt werden, wenn Kopfhörer oder Headsets von Drittanbietern angeschlossen sind, da sie verschiedene Industriestandards besitzen können.

Kapitel 1. Übersicht über den Computer

■ Anschluss von USB-Geräten

Sie können ein USB-Gerät an Ihren Computer anschließen, indem Sie den USB-Stecker (Typ A) des Geräts in den USB-Anschluss Ihres Computer einstecken.



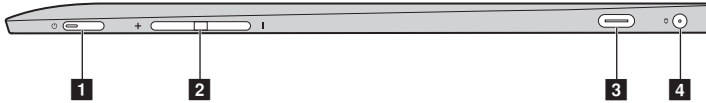
Wenn Sie zum ersten Mal ein USB-Gerät an einen bestimmten USB-Anschluss Ihres Computers anschließen, wird Windows automatisch den Treiber des entsprechenden Geräts installieren. Sobald der Treiber installiert wurde, können Sie das Gerät entfernen bzw. erneut anschließen, ohne dass weitere Schritte erforderlich sind.

Hinweis: Normalerweise erkennt Windows das neue Gerät nach dem Anschluss und installiert den Treiber automatisch. Allerdings können einige Geräte eine Installation des Treibers vor dem Anschluss erfordern. Überprüfen Sie die Dokumentation des Geräte-Herstellers bevor Sie dieses anschließen.

Vor der Entfernung eines USB-Geräts stellen Sie sicher, dass Ihr Computer die Datenübertragung zu diesem Gerät abgeschlossen hat. Klicken Sie auf das Symbol **Hardware sicher entfernen und Medium auswerfen** im Benachrichtigungsbereich von Windows, um das Gerät vor dem Trennen zu entfernen.

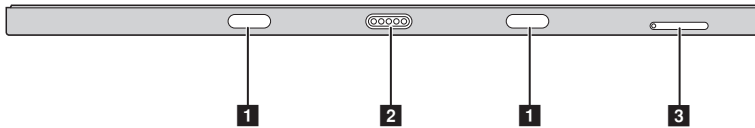
Hinweis: Wenn Ihr USB-Gerät ein Stromkabel verwendet, schließen Sie das Gerät vor dem Anschluss an die Stromversorgung an. Anderenfalls könnte das Gerät nicht erkannt werden.

■ ■ Rechtsseitige Ansicht



- | | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| 1 | Netzschalter | Drücken Sie auf diese Taste, um Ihren Computer ein- bzw. auszuschalten. |
| 2 | Taste Lautstärke hoch/niedrig | Erhöht/senkt die Lautstärke. |
| 3 | Typ-C-Anschluss | Typ-C-Anschluss unterstützt: <ul style="list-style-type: none">• USB 3.1• DP• PD (bei ausgewählten Modellen) |
| 4 | Wechselstrom-Adapter buchse | Verbindung zum Wechselstromadapter. |

■ Ansicht von unten



- 1 Tablet-Tastatur-Dock-Verriegelung** Dient zum festen Anbringen des Tablets am Dock.

Hinweis: Zu Einzelheiten siehe „Kombination von Tablet und Tastatur-Dock“ auf Seite 15.

- 2 Tastatur-Dock-Steckverbinder** Verbindet das Tablet mit dem Tastatur-Dock.
- 3 Einschubfach für Nano-SIM-Karte und microSD-Karte** Geeignet für microSD-Karten (nicht mitgeliefert) und Nano-SIM-Karten (nicht mitgeliefert).

Hinweise:

- Ausgewählte Modelle besitzen möglicherweise keinen Schlitz für Nano-SIM-Karten; siehe tatsächliches Produkt.
- Zu Einzelheiten siehe „Verwendung des Einschubfachs für Nano-SIM-Karte und microSD-Karte“ auf Seite 6.

■ Verwendung des Einschubfachs für Nano-SIM-Karte und microSD-Karte

Ihr Computer unterstützt die folgenden Kartentypen:

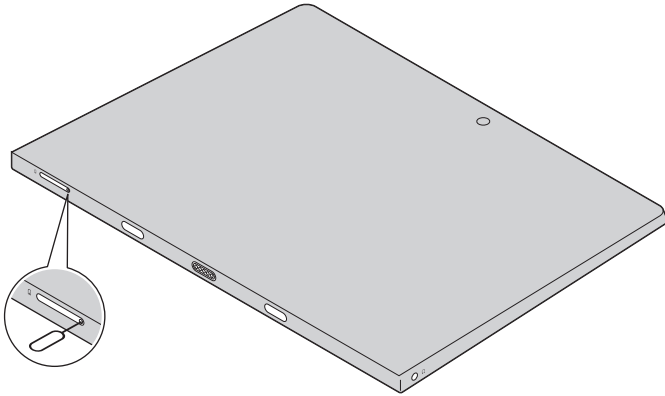
- Micro-Secure-Digital(SD)-Karte
- Nano-Subscriber-Identity-Module(SIM)-Karte (bei ausgewählten Modellen)

Hinweise:

- Das Karteneinschubfach kann zwei Schlitz für unterschiedliche Kartentypen aufweisen. Führen Sie jeweils nur eine Karte in einen Schlitz ein.
- Ausgewählte Modelle besitzen möglicherweise keinen Schlitz für Nano-SIM-Karten; siehe tatsächliches Produkt.
- SDIO-Geräte (z. B. SDIO Bluetooth und dergleichen) werden von diesem Kartenleser nicht unterstützt.
- Die Darstellungen dienen nur der Referenz; bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.

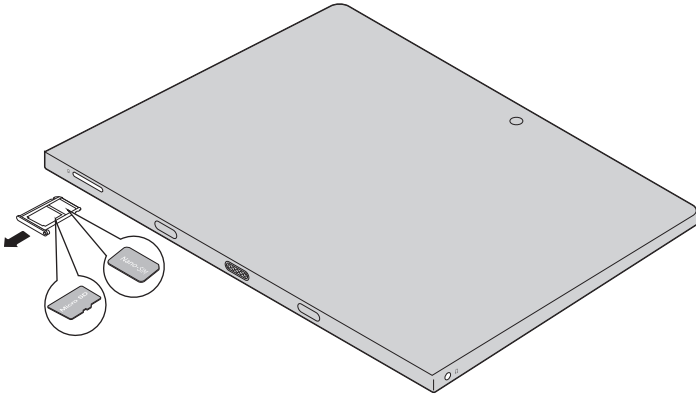
Karte(n) einsetzen

- ❶ Schalten Sie das Tablet aus und trennen Sie den Wechselstromadapter und etwaige Kabel vom Tablet.
- ❷ Führen Sie einen Hebelstift (nicht mitgeliefert) in die kleine Öffnung am Karteneinschubfach ein. Schieben Sie ihn fest und gerade ein, bis das Karteneinschubfach herauspringt.

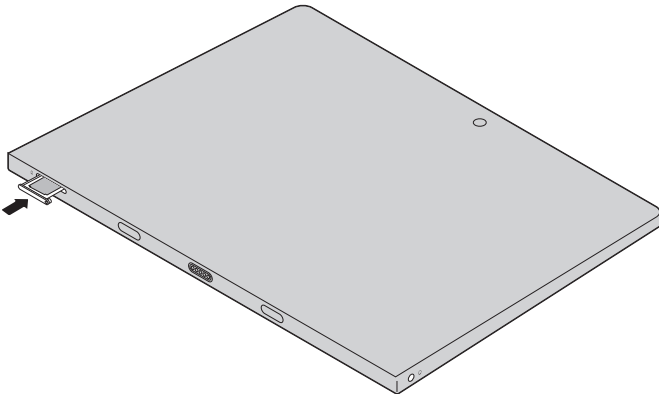


Kapitel 1. Übersicht über den Computer

- ③ Ziehen Sie das Karteneinschubfach vorsichtig aus dem Kartenleser heraus.



- ④ Setzen Sie Karte(n) in den entsprechenden Schlitz am Karteneinschubfach ein.
- ⑤ Schieben Sie das Karteneinschubfach wieder hinein.



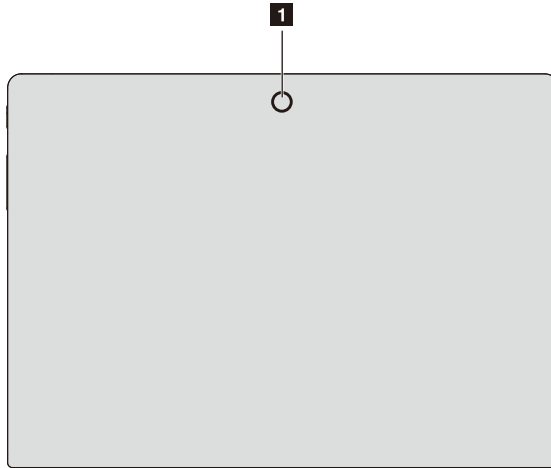
Karte(n) entfernen

- ❶ Schalten Sie das Tablet aus und trennen Sie den Wechselstromadapter und etwaige Kabel vom Tablet.
- ❷ Führen Sie einen Hebelstift in die kleine Öffnung am Karteneinschubfach ein. Schieben Sie ihn fest und gerade ein, bis das Karteneinschubfach herauspringt.
- ❸ Ziehen Sie das Karteneinschubfach vorsichtig aus dem Kartenleser heraus.
- ❹ Entnehmen Sie die Karte(n) aus dem Karteneinschubfach und schieben Sie das Karteneinschubfach wieder hinein.

Hinweise:

- Karten dürfen nicht bei eingeschaltetem Computer eingeführt oder entnommen werden. Dies kann den Kartenleser beschädigen.
- Vor dem Entfernen der Speicherkarte deaktivieren Sie diese mittels der Windows-Funktion „Hardware sicher entfernen und Medium auswerfen“, um eine Beschädigung der Daten zu vermeiden.

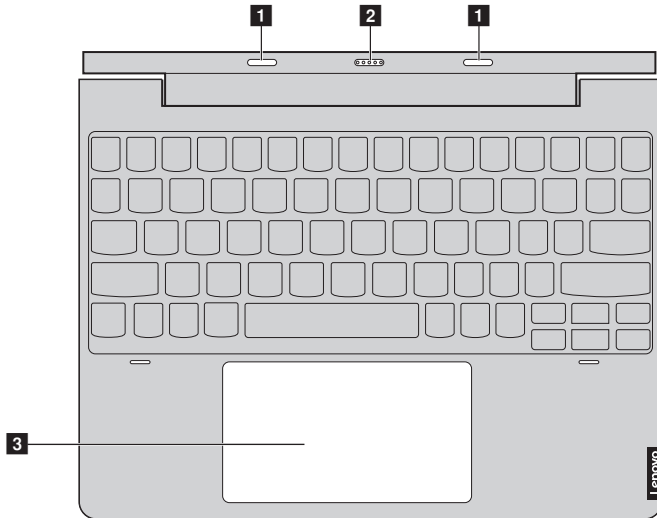
■ ■ Rückseitenansicht



**1 Hintere Kamera
(bei
ausgewählten
Modellen)**

Benutzen Sie die Kamera für die Videokommunikation oder zum Aufnehmen von Fotos.

■ Ansicht des Tastatur-Docks (optional) von oben -



- 1 Tablet-Tastatur-Dock-Verriegelung** Dient zum festen Anbringen des Tablets am Dock.


Hinweis: Zu Einzelheiten siehe „Kombination von Tablet und Tastatur-Dock“ auf Seite 15.

- 2 Tastatur-Dock-Steckverbinder** Verbindet das Tablet mit dem Tastatur-Dock.

- 3 Touchpad** Das Touchpad funktioniert wie eine konventionelle Maus.

Touchpad: Um den Zeiger auf dem Bildschirm zu bewegen, ziehen Sie Ihre Fingerspitze in die Richtung über das Pad, in die Sie den Zeiger bewegen möchten.

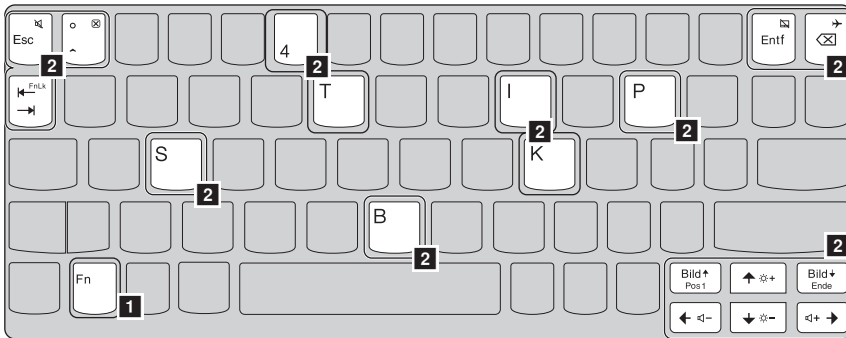
Touchpad-Tasten: Die Funktionen der linken/rechten Seite entspricht der linken/rechten Maustaste einer konventionellen Maus.

Hinweis: Sie können das Touchpad durch Drücken von **Fn** + () aktivieren/deaktivieren.

Kapitel 1. Übersicht über den Computer

Kombinationen der Funktionstasten


Mithilfe der Funktionstasten können Sie im Handumdrehen Bedienungsvorgänge durchführen. Halten Sie dazu **Fn** **1** gedrückt; drücken Sie dann eine der Funktionstasten **2**.



Im Folgenden werden die Besonderheiten jeder Funktionstaste beschrieben.

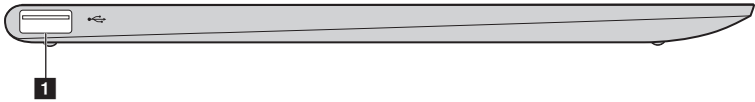
Fn + Esc:	Stummschaltung des Tons aktivieren/deaktivieren.
Fn + ^:	Schließt das derzeit aktive Fenster.
Fn + Entf:	Aktiviert/deaktiviert das Touchpad.
Fn + <Symbol>:	Aktiviert/deaktiviert den Flugzeugmodus.
Fn + Bild+:	Aktiviert die Funktion der Taste „Pos1“.
Fn + Bild+:	Aktiviert die Funktion der Taste „Ende“.
Fn + ↑:	Erhöht die Helligkeit des Bildschirms.
Fn + ↓:	Reduziert die Helligkeit des Bildschirms.
Fn + ←:	Lautstärke reduzieren.
Fn + →:	Lautstärke erhöhen.
Fn + B:	Aktiviert die Unterbrechungsfunktion.
Fn + P:	Aktiviert die Pausefunktion.
Fn + S:	Aktiviert die Systemanfrage.

Kapitel 1. Übersicht über den Computer

Fn + K:	Aktiviert/deaktiviert Scroll lock.
Fn + I:	Aktiviert die Einfügefunktion.
Fn + T:	Aktiviert die Bildschirmdruckfunktion.
Fn + 4:	Aktiviert den Ruhemodus.
Fn + :	Aktiviert das Magnifizier-Dienstprogramm.

Hinweis: Verborgene Funktionen gelten nur für entsprechende Systeme.

■ ■ Ansicht des Tastatur-Docks (optional) von links -



- 1** **USB 2.0-Anschluss** Bietet Anschluss für USB-Geräte.

■ ■ Ansicht des Tastatur-Docks (optional) von rechts



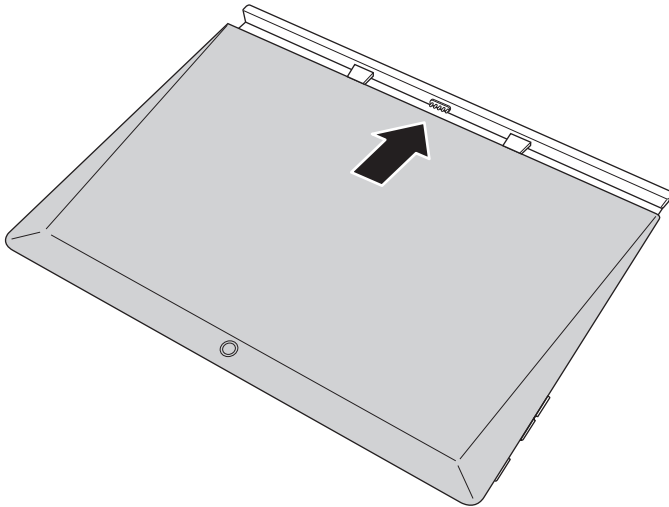
- 1** **USB 2.0-Anschluss** Bietet Anschluss für USB-Geräte.

■ Kombination von Tablet und Tastatur-Dock

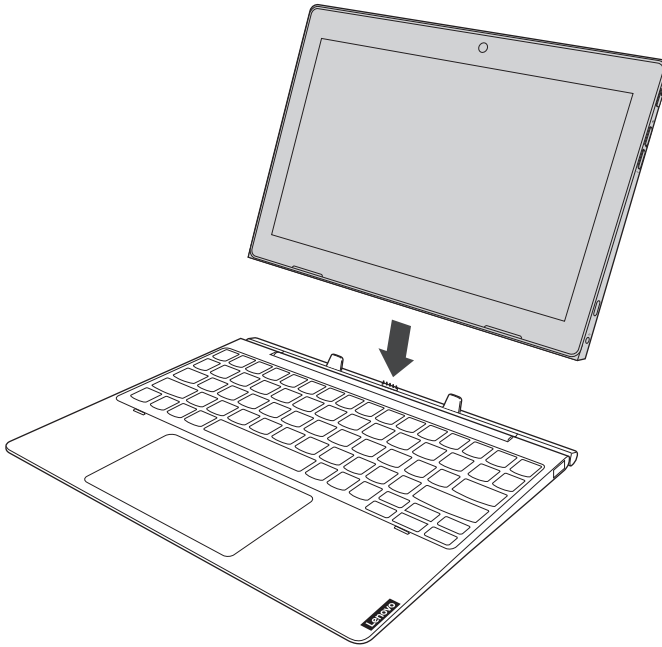
Das Lenovo ideapad D330-10IGM ist mehr als nur ein Tablet. Es lässt sich mit einem Tastatur-Dock kombinieren und als Notebook-Computer verwenden.

Das Tablet anbringen

Richten Sie den Steckverbinder des Tastatur-Docks am Tablet aus und bringen Sie das Tablet in Pfeilrichtung an.



Kapitel 1. Übersicht über den Computer

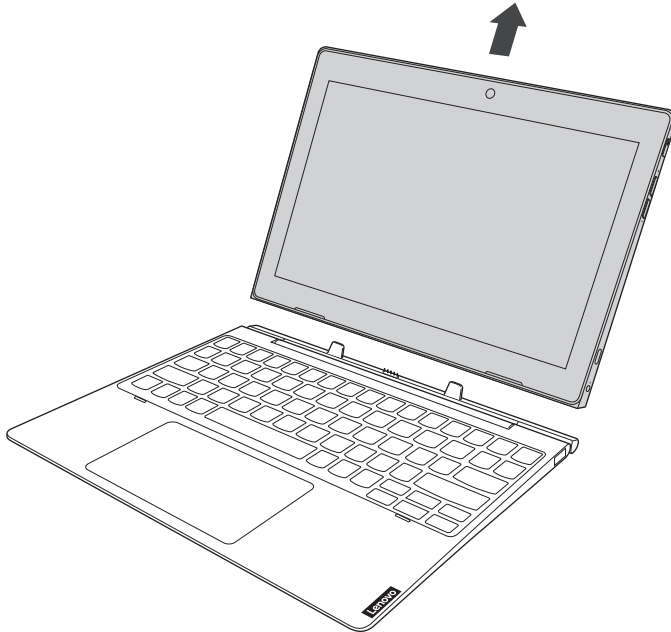


⦿ **Achtung:**

- Öffnen Sie den Anzeigebereich *nicht* weiter als 135 Grad. Wenn Sie den Anzeigebereich schließen, achten Sie darauf, dass *keine* Stifte oder andere Objekte zwischen dem Anzeigebereich und der Tastatur verbleiben. Andernfalls kann der Anzeigebereich beschädigt werden.

Das Tablet lösen

Lösen Sie das Tablet vorsichtig in Pfeilrichtung.


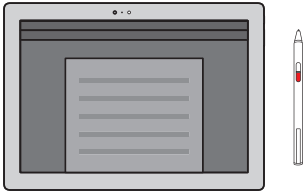
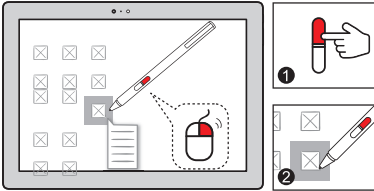
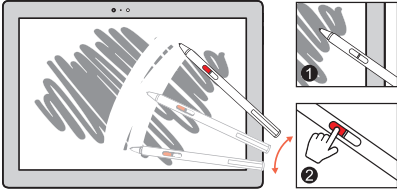


Hinweise:

- Achten Sie darauf, beim Anbringen oder Lösen des Tablets den Steckverbinder nicht zu beschädigen.
- Die Darstellungen oben dienen nur der Referenz; bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt.

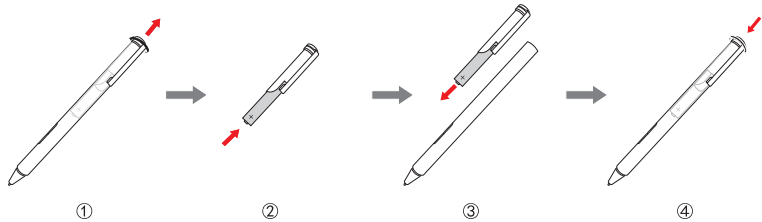
■ ■ **Verwendung des Lenovo Active Pen (bei ausgewählten Modellen)**

Ausgewählte Modelle sind mit dem Lenovo Active Pen ausgestattet; zur Benutzung siehe folgende Abbildungen.

Funktionen	
<div>Schreiben</div> <div></div>	<div>Aufrufen des Funktionsmenüs</div> <div>Halten Sie die obere Taste des Active Pen gedrückt, wenn er sich dem Bildschirm nähert und der Cursor erscheint.</div> <div></div>
<div>Rechtsklickfunktion</div> <div>Drücken Sie die obere Taste und tippen Sie auf den Touchscreen.</div> <div></div>	<div>Radieren</div> <div>Drücken Sie während des Schreibens die untere Taste.</div> <div></div>
Hinweis: Die Funktionen hängen von der vorinstallierten App ab.	

Funktionen

Austausch der Batterie



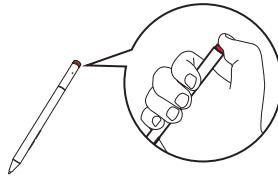
Hinweis: Setzen Sie die Batterie so ein, dass die Anschlüsse + und – an der Batterie mit den Anschlüssen + und – im Batteriefach übereinstimmen.

■ ■ Verwendung des Lenovo Active Pen2 (bei ausgewählten Modellen)

Ausgewählte Modelle sind mit dem Lenovo Active Pen2 ausgestattet; er kann als Lenovo Active Pen verwendet werden. Zu den Funktionen des Lenovo Active Pen siehe Seite 18. Nach dem erfolgreichen Koppeln stehen weitere Funktionen zur Verfügung.

Koppeln

Halten Sie die Bluetooth-Taste länger als drei Sekunden gedrückt, um den Koppelungsmodus aufzurufen.



Hinweis: Achten Sie darauf, vor dem Koppeln Bluetooth an Ihrem Computer einzuschalten.

Funktionen

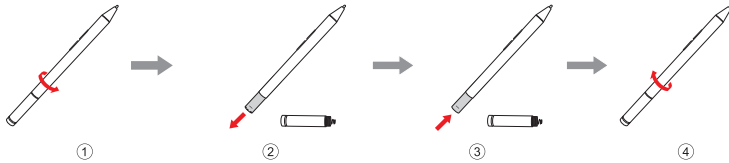
Ein-Klick-Funktion der Bluetooth-Taste
Je nach vorinstallierter App.



Doppelklick-Funktion der Bluetooth-Taste
Je nach vorinstallierter App.



Austausch der Batterie



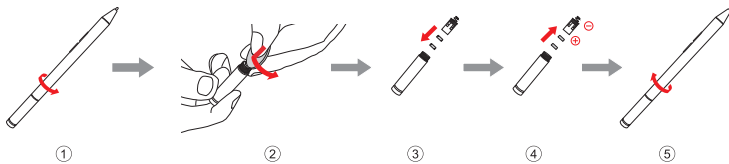
Hinweis: Setzen Sie die Batterie so ein, dass die Anschlüsse + und – an der Batterie mit den Anschlüssen + und – im Batteriefach übereinstimmen.

Austausch der Batterie des hinteren Bluetooth-Moduls

Wenn der Batteriestand niedrig ist, blinkt die rote LED-Anzeige.



So tauschen Sie Batterie des hinteren Bluetooth-Moduls aus:



Hinweis: Achten Sie darauf, vor dem Koppeln Bluetooth an Ihrem Computer einzuschalten.

Kapitel 2. Erste Schritte mit Windows 10

■ ■ Erstes Konfigurieren des Betriebssystems

Das Betriebssystem muss bei der ersten Anwendung konfiguriert werden. Die Konfiguration umfasst normalerweise die folgenden Schritte:

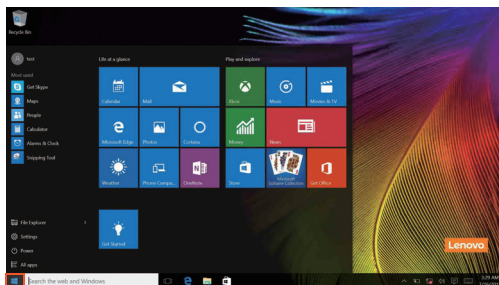
- Die Endnutzer-Lizenzvereinbarung annehmen
- Die Internetverbindung konfigurieren
- Das Betriebssystem konfigurieren
- Ein Benutzerkonto erstellen

■ ■ Benutzeroberflächen des Betriebssystems

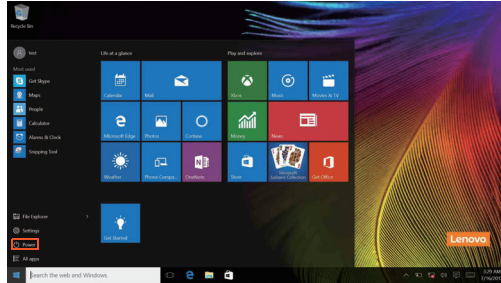
Die Rückkehr des Startmenüs

Windows 10 ist mit einem leistungsfähigen und nützlichen Startmenü ausgestattet. Es gibt mehrere Möglichkeiten, das Startmenü zu öffnen:

- Wählen Sie die Schaltfläche „Start“ in der linken unteren Ecke, um das Startmenü aufzurufen.
- Drücken Sie die Windows-Taste auf der Tastatur.



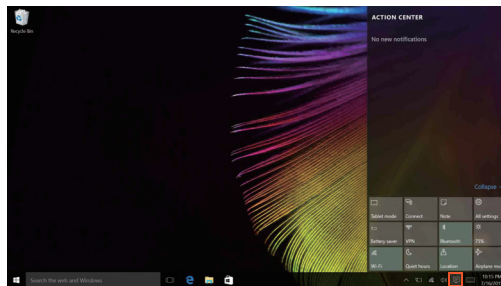
Die Schaltfläche zum Ausschalten befindet sich im Startmenü. Wenn Sie darauf klicken, können Sie wählen, ob der Computer heruntergefahren, neu gestartet oder in den Ruhemodus versetzt werden soll.



Über das Startmenü können Sie alle installierten Apps aufrufen oder die häufig verwendeten Apps anzeigen.

Das Info-Center

Wählen Sie das Info-Center Symbol  in der Taskleiste, um das Info-Center aufzurufen.




Im Info-Center können Sie wichtige Benachrichtigungen von Windows und Ihren Apps prüfen. Darüber hinaus können Sie häufige Einstellungen rasch ändern.

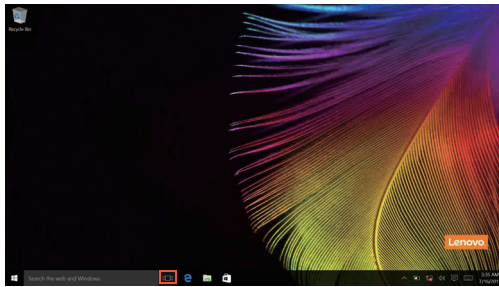
Kapitel 2. Erste Schritte mit Windows 10

Task View (Aufgabenansicht) in der Taskleiste

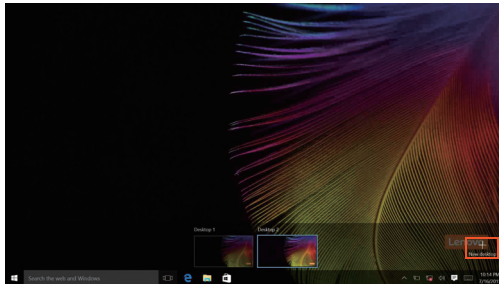
In Windows 10 können Sie einen neuen Desktop hinzufügen und zwischen verschiedenen Desktops umschalten.


Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einen neuen Desktop hinzuzufügen:

- Klicken Sie auf das Task View (Aufgabenansicht)-Symbol  im Taskleistenbereich.



- Klicken Sie auf **Neuer Desktop**.



Um zwischen den Desktops umzuschalten, klicken Sie auf das Task View (Aufgabenansicht)-Symbol;  wählen Sie dann Ihren gewünschten Desktop aus.

■ ■ Umschalten des Computers in den Energiesparmodus oder Herunterfahren


Wenn Sie Ihre Arbeit mit dem Computer beendet haben, können Sie ihn in den Energiesparmodus versetzen oder herunterfahren.

■ Umschalten des Computers in den Energiesparmodus

Wenn Sie den Computer für kurze Zeit verlassen, sollten Sie ihn in den Energiesparmodus versetzen.

Wenn sich der Computer im Energiesparmodus befindet, können Sie ihn schnell wieder in Betriebsbereitschaft versetzen, ohne den Startprozess durchzuführen.

Den Computer können Sie auf folgende Weisen in den Energiesparmodus versetzen:

- Schließen Sie den Displaydeckel.
- Bewegen Sie den Cursor in die linke Ecke und wählen Sie dann die Schaltfläche „Start“. Wählen Sie **Power (Ein/Aus)**  → **Sleep (Standbymodus)**.

Hinweis: Bringen Sie Ihren Computer in den Standbymodus, bevor Sie ihn bewegen. Wenn Sie Ihren Computer bewegen, während die Festplatte in Betrieb ist, könnte dies zu ihrer Beschädigung und zu Datenverlust führen.

So können Sie den Computer in den Betriebsmodus versetzen:


- Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur.

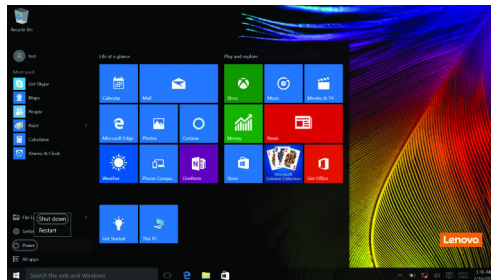
Kapitel 2. Erste Schritte mit Windows 10

■ Herunterfahren des Computers

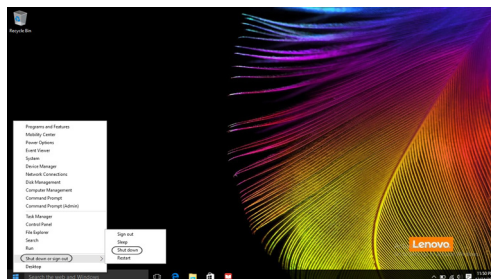
Wenn Sie Ihren Computer längere Zeit nicht verwenden, sollten Sie ihn herunterfahren.

Um den Computer herunterzufahren, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Bewegen Sie den Cursor in die linke Ecke und wählen Sie dann die Schaltfläche „Start“. Wählen Sie **Power (Ein/Aus)**  → **Shut down (Herunterfahren)**.



- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Schaltfläche „Start“ in der linken unteren Ecke und wählen Sie dann **Herunterfahren oder Abmelden** → **Herunterfahren**.



■ ■ Touchscreen-Betrieb

Der Anzeigebereich kann Eingaben wie ein Tablet über den Multi-Touch-Bildschirm, oder wie ein traditioneller Notebook-Computer per Tastatur und Touchpad akzeptieren.

■ Multi-Touch-Gesten

Sie können den Bildschirm mit einem oder mehreren Fingern berühren, um eine große Auswahl an Aufgaben auszuführen.

Oft verwendete Gesten	Ausgeführte Aufgaben
<p>Tippen Tippen Sie einmal auf ein Element.</p> 	<p>Dies führt eine Aktion aus, wie z. B. den Start einer App, die Öffnung eines Links oder die Ausführung eines Befehls. Es ist dem linken Mausklick ähnlich.</p>
<p>Drücken und halten Drücken Sie Ihren Finger nach unten und lassen Sie ihn für einen Moment in dieser Position.</p> 	<p>Hier können Sie ausführliche Informationen aufrufen, bevor Sie eine Aktion auswählen. Sie können auch ein Menü mit weiteren Optionen öffnen. Dies gleicht dem Rechtsklick mit einer Maus.</p>

Kapitel 2. Erste Schritte mit Windows 10




Oft verwendete Gesten	Ausgeführte Aufgaben
<p>Zoom</p> <p>Schieben Sie zwei Finger zusammen oder voneinander weg, während Sie den Bildschirm berühren.</p> 	<p>Somit zoomen Sie visuelle Apps, wie Bilder und Landkarten, näher heran oder weiter weg. Sie können auch zum Anfang oder zum Ende einer Liste springen.</p>
<p>Drehen</p> <p>Legen Sie zwei oder mehrere Finger auf ein Element und drehen Sie Ihre Hand.</p> 	<p>Dreht ein Objekt (Hinweis: Nicht alle Objekte können gedreht werden. Dies hängt von der App ab.).</p>
<p>Ziehen</p> <p>Ziehen Sie Ihren Finger über den Bildschirm.</p> 	<p>Schwenkt oder führt einen Bildlauf bei Listen und Seiten durch. Es kann auch zur Bewegung eines Objekts oder zum Malen oder Schreiben, je nach App, verwendet werden. Es ist dem Drücken und Gedrückthalten der Maus zum Schwenken oder Bildlauf ähnlich.</p>

Oft verwendete Gesten	Ausgeführte Aufgaben
<p>Streifen</p> <p>Streifen Sie Ihre Finger von einem beliebigen Bildschirmrand nach innen, in Richtung Zentrum des Bildschirms.</p> 	<p>Das Streifen vom linken Rand nach innen kann:</p> <ul style="list-style-type: none">• Eine App, die bereits im Hintergrund läuft, in den Vordergrund bringen und sie öffnen. <p>Durch Wischen von der rechten Kante zur Mitte wird das Info-Center.</p>

■ ■ Verbinden mit einem drahtlosen Netzwerk

Drahtlose Verbindung aktivieren

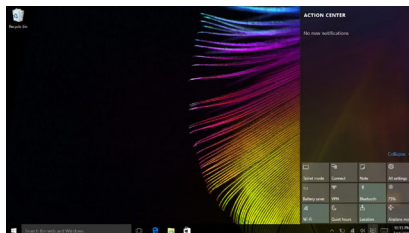
Um die drahtlosen Funktionen zu aktivieren, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Klicken Sie auf das Info-Center Symbol  im Benachrichtigungsbereich und heben Sie dann die Auswahl von **Flugmodus** auf.
- Drücken Sie Fn + , um den Flugmodus zu deaktivieren.
- Klicken Sie auf **Einstellungen**  → **Netzwerk und Internet** → **Flugzeugmodus**, um die Netzwerkkonfigurationsseite zu öffnen. Stellen Sie den Flugzeugmodusswitcher dann auf **Aus**.

Verbinden mit einem drahtlosen Netzwerk

Nachdem die drahtlose Verbindung aktiviert wurde, sucht der Computer automatisch nach verfügbaren drahtlosen Netzwerken und zeigt sie in der Liste drahtloser Netzwerke an. Um eine Verbindung zu einem drahtlosen Netzwerk herzustellen, klicken Sie auf den Netzwerknamen in der Liste und dann auf **Verbinden**.

Hinweis: Einige Netzwerke erfordern einen Netzwerksicherheitsschlüssel oder ein Passwort, damit eine Verbindung hergestellt werden kann. Um eine Verbindung zu einem dieser Netzwerke herzustellen, wenden Sie sich an den Netzwerkadministrator oder den Internetanbieter, um den Sicherheitsschlüssel oder das Passwort zu erhalten.



■ ■ Hilfe von Windows erhalten

Wenn Sie ein Problem mit dem Betriebssystem haben, ziehen Sie die Windows Erste Schritte App zu Rate. Gehen Sie wie folgt vor, um sie zu öffnen:

- Bewegen Sie den Cursor in die linke Ecke und wählen Sie dann die Schaltfläche „Start“. Wählen Sie **Erste Schritte** unter **Alle Apps**.

Kapitel 3. Wiederherstellungssystem

■ Einleitung

Reset this PC (PC zurücksetzen) ist ein eingebautes Wiederherstellungstool, mit dem Benutzer das Betriebssystem in seinem Anfangszustand wiederherstellen können. Dabei werden Daten und wichtige Einstellungen beibehalten, ohne dass die Daten zuvor gesichert werden müssen.

Die folgenden Funktionen von **Reset this PC (PC zurücksetzen)** stehen Benutzern an unterschiedlichen Stellen in Windows zur Verfügung:

Keep my files (Meine Dateien behalten)

Behebt Softwareprobleme durch Reinstallation der werksseitigen Konfiguration. Dabei werden persönliche Dateien beibehalten, während Apps und Einstellungen gelöscht werden.

Remove everything (Alles entfernen)

Bereitet den Computer auf Recycling oder Besitzerwechsel vor. Dadurch wird erneut die werksseitigen Standardkonfiguration installiert und alle Benutzerdaten und Anwendungen werden in den OOBE-Status zum Zeitpunkt des Auspackens (OOBE: Out-of-Box Experience) zurückversetzt.

■ Verwenden von Reset this PC (PC zurücksetzen)

Reset this PC (PC zurücksetzen) lässt sich wie folgt starten:

- Taste „Lautstärke höher“ + Netzschalter:
 - Fahren Sie den Computer herunter und warten Sie mindestens fünf Sekunden lang.
 - Halten Sie die Taste **Lautstärke höher** gedrückt und drücken Sie dann den **Netzschalter**, bis das Novo Menu auf dem Bildschirm erscheint.
 - **Novo Menu** → **System Recovery** → **Troubleshoot (Fehlerbehebung)** → **Reset this PC (PC zurücksetzen)**.
- Windows-PC-Einstellungen:
 - **Windows PC settings (Windows-PC-Einstellungen)** → **Update & security (Update/Sicherheit)** → **Recovery (Wiederherstellung)** → **Reset this PC (PC zurücksetzen)** → **Start** wählen.

Für weitere Anweisungen lesen Sie die Windows-Hilfe und die Support-Datei auf Ihrem Computer.

Mein Computer umfasste beim Kauf eine Kopie von Windows. Wie kann ich feststellen, ob die Windows-Kopie von Lenovo vorinstalliert wurde?

An der Außenseite der Originalverpackung Ihres Computers finden Sie einen Aufdruck mit den Konfigurationsinformationen für Ihren Computer. Sehen Sie sich den aufgedruckten Text neben **OS** (Betriebssystem) an. Wenn dieser **Windows** oder **WIN** beinhaltet, wurde die Windows-Kopie von Lenovo vorinstalliert.

Was ist die Wiederherstellungspartition?

Wenn auf Ihrem Computer eine Version von Windows 10 vorinstalliert ist, enthält der Speicherbereich Ihres Computers eine Wiederherstellungspartition. Diese Partition enthält die Image-Datei des vorinstallierten Windows-Betriebssystems. Im Falle eines Systemfehlers können Sie das Lenovo OneKey Recovery-System oder die Rücksetzfunktion von Windows verwenden, um das Betriebssystem in seinem Auslieferungszustand wiederherzustellen.

Hinweis: Der Wiederherstellungspartition ist kein Laufwerksbuchstabe zugewiesen und Sie können nicht über den Windows-Datei-Explorer darauf zugreifen.

Ich habe eine vorinstallierte Software deinstalliert, aber es steht nicht wesentlich mehr freier Speicherplatz zur Verfügung.

Die auf Ihrem Computer ausgeführte Windows-Kopie ist möglicherweise Compact-fähig. Bei Computern mit Compact-fähigem Windows ist die Mehrheit der Dateien, die für vorinstallierte Software benötigt werden, auf der Wiederherstellungspartition installiert und kann durch eine normale Deinstallation nicht gelöscht werden.

Was geschieht, wenn ich versuche, die Wiederherstellungspartition zu löschen oder zu ändern?

⊗ **Achtung:**

- Die Wiederherstellungspartition darf auf einem Compact-fähigen Computer *nicht* gelöscht oder verändert werden.

Wenn die Wiederherstellungspartition gelöscht oder verändert wird, können Sie Windows möglicherweise nicht im Auslieferungszustand wiederherstellen. Bei Computermodellen mit Compact-Technologie kann ein Löschen der Wiederherstellungspartition bewirken, dass Windows nicht mehr startet.

Kapitel 3. Wiederherstellungssystem

Wie kann ich feststellen, ob das auf meinem Computer laufende Windows Compact-fähig ist?

Die Compact-Technologie ist normalerweise nur bei Computermodellen mit Kopien des Windows 10-Updates aktiviert, das auf SSD (oder eMMC) läuft. So prüfen Sie Ihren Computer:

- ➊ Rechtsklicken Sie die Start-Schaltfläche unten links im Bildschirm und wählen Sie **Disk Management**.
- ➋ Das Programm Disk Management startet.

Wenn die Windows-Partition mit **Wim Boot** gekennzeichnet ist (wie abgebildet), ist bei Ihrer Kopie von Windows Compact-Technologie aktiviert.



Kapitel 4. Problembehandlung

■ Häufig gestellte Fragen

Dieser Abschnitt listet die häufig gestellten Fragen nach Kategorie auf.

■ Informationen finden

Welche Vorsichtsmaßnahmen muss ich bei der Benutzung meines Computers beachten?

Das Informationsmaterial *Lenovo Sicherheitsanleitung und allgemeines Informationshandbuch* ist im Lieferumfang Ihres Computer beinhaltet und enthält Sicherheitsvorkehrungen zur Benutzung Ihres Computers. Lesen und befolgen Sie diese Vorsichtsmaßnahmen, wenn Sie Ihren Computer benutzen.

Wo kann ich die Hardware-Spezifikationen meines Computers finden?

Die Hardware-Spezifikationen des Computers sind in den gedruckten Broschüren im Lieferumfang des Computers aufgeführt.

Wo kann ich Informationen zur Gewährleistung finden?

Um mehr über die Gewährleistung Ihres Computers zu erfahren, inklusive Gewährleistungsdauer und Art der Gewährleistung, siehe Gewährleistungshandzettel mit der eingeschränkten Herstellergarantie von Lenovo, der im Lieferumfang Ihres Computers beinhaltet ist.

■ Treiber

Wo kann ich die Treiber für sämtliche Hardware-Geräte meines Computers finden?

Sie können die neuesten Gerätetreiber von der Lenovo-Kundensupport-Website herunterladen.

■ Hilfe bekommen

Wie kann ich mit dem Kunden-Supportcenter Kontakt aufnehmen?

Siehe „Kapitel 3. Anfordern von Hilfe“ des Dokuments *Sicherheitsanleitung und allgemeines Informationshandbuch von Lenovo*.

■ ■ Problembehandlung

Bildschirmprobleme

Wenn ich den Computer einschalte, bleibt der Bildschirm unverändert.

- Wenn der Bildschirm leer ist, stellen Sie sicher, dass:
 - Der Wechselstromadapter an den Computer und das Stromkabel an einer funktionierenden Steckdose angeschlossen ist.
 - Der Computer ist eingeschaltet. Drücken Sie zur Bestätigung nochmals den Netzschalter.
- Wenn diese Elemente ordnungsgemäß eingestellt sind und Ihr Bildschirm leer bleibt, dann muss Ihr Computer repariert werden.

Wenn ich den Computer einschalte, wird ein weißer Cursor auf einem ansonsten leeren Bildschirm angezeigt.

- Stellen Sie mit Push-button reset (Zurücksetzen auf Knopfdruck) gesicherte Dateien in Ihrer Windows-Umgebung wieder her oder setzen Sie den gesamten Inhalt Ihrer Festplatte auf seinen Auslieferungszustand zurück. Wenn Sie weiterhin nur den Cursor auf dem Bildschirm sehen, bringen Sie den Computer zur Reparatur.

Mein Bildschirm bleibt leer, solange mein Computer eingeschaltet ist.

- Ihre Energieverwaltung ist aktiviert. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus, um aus dem Standbymodus zu wechseln:
 - Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur.

Standby-Probleme

Die Fehlermeldung bei kritisch niedriger Akkuleistung erscheint und der Computer schaltet sich sofort ab.

- Die Akkuleistung wird reduziert. Schließen Sie den Wechselstromadapter an den Computer an.

Der Computer wird in den Standbymodus versetzt, sobald er eingeschaltet wird.

- Stellen Sie sicher, dass:
 - Der Akku geladen ist.
 - Die Arbeitstemperatur sich innerhalb des akzeptablen Bereichs befindet. Siehe „Kapitel 2. Informationen zu Benutzung und Pflege“ im Informationsmaterial *Lenovo Sicherheitsanleitung und allgemeines Informationshandbuch*.


Hinweis: Wenn der Akku geladen ist und die Arbeitstemperatur sich innerhalb des akzeptablen Bereichs befindet, müssen Sie Ihren Computer zur Reparatur geben.

Der Computer kommt nicht aus dem Standbymodus heraus und funktioniert nicht.

- Während sich Ihr Computer im Standbymodus befindet, schließen Sie den Wechselstromadapter an den Computer, und drücken Sie anschließend auf die Windows-Taste oder auf den Netzschalter.
- Wenn das System dennoch nicht aus dem Ruhemodus reaktiviert wird, reagiert das System nicht mehr und Sie können den Computer nicht ausschalten. Setzen Sie den Computer zurück. Nicht gespeicherte Daten gehen möglicherweise verloren. Um den Computer zurückzusetzen, halten Sie den Netzschalter mindestens acht Sekunden lang gedrückt. Wenn sich der Computer noch immer nicht zurücksetzen lässt, trennen Sie das Netzteil.

Bildschirm-Probleme

Der Bildschirm ist leer.

- Gehen Sie folgendermaßen vor:
 - Wenn Sie den Wechselstromadapter oder den Akku verwenden und die Akkustatusanzeige aktiviert ist, drücken Sie **Fn +** , um die Helligkeit des Bildschirms zu erhöhen.
 - Wenn die Betriebsanzeige blinkt, drücken Sie auf den Netzschalter, um den Standbymodus zu verlassen.
 - Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie die Lösung des folgenden Problems an: „Der Bildschirm kann nicht gelesen werden oder erscheint verzerrt.“

Der Bildschirm kann nicht gelesen werden oder erscheint verzerrt.

- Stellen Sie sicher, dass:
 - Die Bildschirmauflösung und die Farbqualität richtig eingestellt sind.
 - Der Bildschirmtyp korrekt ist.

Fehlerhafte Zeichen erscheinen auf dem Bildschirm.

- Wurden das Betriebssystem oder die Programme korrekt installiert? Wenn diese richtig installiert und konfiguriert wurden, bringen Sie den Computer zur Reparatur.

Kapitel 4. Problembehandlung

Ton-Probleme

Auch bei Erhöhung der Lautstärke gibt der Lautsprecher keine akustischen Signale ab.

- Stellen Sie sicher, dass:
 - Die Funktion Mikro deaktiviert ist.
 - Die Kombi Audio-Buchse nicht verwendet wird.
 - Die Lautsprecher als Wiedergabe-Gerät ausgewählt wurden.

Akku-Probleme

Ihr Computer wird ausgeschaltet, bevor die Akkuanzeige leer angezeigt wird.

- oder -

Ihr Computer funktioniert, nachdem die Akkuanzeige leer angezeigt wird.

- Bitte laden Sie den Akku auf.

Weitere Probleme

Ihr Computer reagiert nicht.

- Um den Computer auszuschalten, halten Sie den Netzschalter mindestens acht Sekunden lang gedrückt. Wenn der Computer immer noch nicht reagiert, entfernen Sie den Wechselstromadapter.
- Ihr Computer könnte gesperrt werden, wenn er während eines Kommunikationsvorgangs in den Standbymodus geschaltet wird. Deaktivieren Sie den Standbymodus-Timer, wenn Sie im Netzwerk arbeiten.

Das angeschlossene externe Gerät funktioniert nicht.

- Schließen Sie *kein* externes Gerät, außer ein USB-Gerät, an Ihren Computer an oder entfernen eines, während der Computer eingeschaltet ist. Anderenfalls könnten Sie Ihren Computer beschädigen.
- Wenn Sie externe Geräte mit hohem Stromverbrauch, wie externe optische USB-Laufwerke, verwenden, nutzen Sie einen Netzadapter für das externe Gerät. Anderenfalls könnte das Gerät nicht erkannt werden oder das System demzufolge ausgeschaltet werden.

Marken

Folgende Benennungen sind Marken oder eingetragene Marken von Lenovo in Deutschland, anderen Ländern oder beides.

Lenovo

Microsoft und Windows sind Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten, anderen Ländern, oder beides.

Sonstige Firmen-, Produkt- oder Dienstleistungsnamen sind möglicherweise Marken oder Dienstleistungsmarken Dritter.

