

Zeigergeräte und Tastatur

Benutzerhandbuch

© Copyright 2007 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Microsoft und Windows sind in den USA
eingetragene Marken der Microsoft
Corporation.

Hewlett-Packard („HP“) haftet nicht für
technische oder redaktionelle Fehler oder
Auslassungen in diesem Dokument. Ferner
übernimmt sie keine Haftung für Schäden,
die direkt oder indirekt auf die Bereitstellung,
Leistung und Nutzung dieses Materials
zurückzuführen sind. Die Haftung für
Schäden aus der Verletzung des Lebens,
des Körpers oder der Gesundheit, die auf
einer fahrlässigen Pflichtverletzung durch
HP oder einer vorsätzlichen oder
fahrlässigen Pflichtverletzung eines
gesetzlichen Vertreters oder
Erfüllungsgehilfen von HP beruhen, bleibt
hierdurch unberührt. Ebenso bleibt hierdurch
die Haftung für sonstige Schäden, die auf
einer grob fahrlässigen Pflichtverletzung
durch HP oder auf einer vorsätzlichen oder
grob fahrlässigen Pflichtverletzung eines
gesetzlichen Vertreters oder
Erfüllungsgehilfen von HP beruht, unberührt.
Inhaltliche Änderungen dieses Dokuments
behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die
Informationen in dieser Veröffentlichung
werden ohne Gewähr für ihre Richtigkeit zur
Verfügung gestellt. Insbesondere enthalten
diese Informationen keinerlei zugesicherte
Eigenschaften. Alle sich aus der
Verwendung dieser Informationen
ergebenden Risiken trägt der Benutzer. Die
Garantien für HP Produkte werden
ausschließlich in der entsprechenden, zum
Produkt gehörigen Garantie-erklärung
beschrieben. Aus dem vorliegenden
Dokument sind keine weiter reichenden
Garantieansprüche abzuleiten.

Erste Ausgabe: Juli 2007

Teilenummer des Dokuments: 440784-041

ProduktHinweis

Dieses Benutzerhandbuch beschreibt die Funktionen, die auf den meisten Modellen verfügbar sind. Einige der Funktionen stehen möglicherweise nicht auf Ihrem Computer zur Verfügung.

Inhaltsverzeichnis

1 Verwenden der Zeigegeräte

Festlegen der Einstellungen für das Zeigegerät	1
Verwenden des Pointing Stick	1
Anschließen einer externen Maus	2

2 Verwenden der Tastatur

Verwenden der Tastaturbeleuchtung	3
Verwenden von Tastenkombinationen	5
Anzeigen von Systeminformationen (fn+esc)	6
Einleiten des Standbymodus (fn+f3)	6
Umschalten der Bildschirmanzeige (fn+f4)	7
Anzeigen des Akkuladezustands (fn+f8)	7
Verringern der Displayhelligkeit (fn+f9)	7
Erhöhen der Displayhelligkeit (fn+f10)	7
Aktivieren des Lichtsensors (fn+f11)	7

3 HP Quick Launch-Tasten

Präsentations-Taste	8
Info-Taste	9
Verwenden der Systemsteuerungsoption Quick Launch Buttons	10
Öffnen der Systemsteuerungsoption HP Quick Launch Buttons	10
Anzeigen des Q-Menüs	10
Einschalten des Lichtsensors	11

4 Verwenden des Stifts und der Tablet PC-Bedienelemente

Verwenden des Stifts	12
Stiftkomponenten	12
Halten des Stifts	12
Durchführen von Mausclicks mit dem Stift	13
Durchführen weiterer Schritte mit dem Stift	13
Druckempfindlichkeit	13
Kalibrieren des Stifts	14
Verwenden des Stifthalters	14
Festlegen der Stifteinstellungen	15
Austauschen der Stiftspitze	16

5 Verwenden des Ziffernblocks

Verwenden des integrierten Ziffernblocks	18
--	----

Aktivieren und Deaktivieren des integrierten Ziffernblocks	18
Umschalten von Tastenfunktionen auf dem integrierten Ziffernblock	18
Verwenden eines externen Ziffernblocks als Zusatzoption	18

6 Reinigen der Tastatur

Index	20
--------------------	-----------

1 Verwenden der Zeigegeräte



Komponente	Beschreibung
(1) Pointing Stick	Dient zum Bewegen des Mauszeigers und zum Auswählen und Aktivieren von Objekten auf dem Bildschirm.
(2) Linke Pointing Stick-Taste	Funktioniert wie die linke Taste einer externen Maus.
(3) Rechte Pointing Stick-Taste	Funktioniert wie die rechte Taste einer externen Maus.

Festlegen der Einstellungen für das Zeigegerät

In den Maus-Einstellungen im Windows®-Betriebssystem können Sie die Einstellungen für Zeigegeräte festlegen, z. B. für Tastenkonfiguration, Doppelklickgeschwindigkeit und Zeigeroptionen.

Sie können auf die Mauseigenschaften zugreifen, indem Sie **Start > Systemsteuerung > Drucker und andere Hardware > Maus** wählen.

Verwenden des Pointing Stick

Zum Bewegen des Zeigers auf dem Bildschirm drücken Sie den Pointing Stick in die gewünschte Richtung. Verwenden Sie die linke und die rechte Taste des Pointing Stick so wie die linke oder rechte Taste einer externen Maus.

Anschließen einer externen Maus

Über die USB-Anschlüsse des Computers können Sie eine externe USB-Maus anschließen. Eine Maus kann auch über die Anschlüsse an einem optionalen Dockingprodukt an das System angeschlossen werden.

2 Verwenden der Tastatur

Verwenden der Tastaturbeleuchtung

Die Tastaturbeleuchtung dient zum Beleuchten der Computertastatur in einer dunklen Arbeitsumgebung.

- ▲ Um die Tastaturbeleuchtung zu öffnen und einzuschalten, drücken Sie die Taste für die Tastaturbeleuchtung.



- ▲ Um die Tastaturbeleuchtung auszuschalten und zu schließen, drücken Sie sanft auf die Tastaturbeleuchtung, bis sie einrastet.



Verwenden von Tastenkombinationen

Tastenkombinationen sind Kombinationen der Taste **fn** (1) und entweder der Taste **esc** (2) oder einer der Funktionstasten (3).

Die Symbole auf den Tasten **f3**, **f4** und **f8** bis **f10** stehen für die Funktionen der fn-Tastenkombinationen. Erläuterungen zu den Funktionen und der Vorgehensweise in Bezug auf fn-Tastenkombinationen finden Sie in den folgenden Abschnitten.

 **HINWEIS:** Möglicherweise unterscheidet sich Ihr Computer optisch leicht von der Abbildung in diesem Abschnitt.



Funktion	Tastenkombination
Anzeigen von Systeminformationen	fn+esc
Einleiten des Standbymodus	fn+f3
Umschalten zwischen Computerdisplay und externem Anzeigegerät	fn+f4
Anzeigen des Akkuladestands	fn+f8
Displayhelligkeit reduzieren	fn+f9
Displayhelligkeit erhöhen	fn+f10
Aktivieren des Lichtsensors	fn+f11

Sie haben folgende Möglichkeiten, um einen Befehl per Tastenkombination über die Computertastatur einzugeben:

- Drücken Sie kurz die **fn**-Taste und dann kurz die zweite Taste der fn-Tastenkombination.
– ODER –
- Halten Sie die **fn**-Taste gedrückt, drücken Sie kurz die zweite Taste der fn-Tastenkombination, und lassen Sie dann beide Tasten gleichzeitig los.

Anzeigen von Systeminformationen (fn+esc)

Drücken Sie die Tastenkombination **fn+esc**, um Informationen über die Hardwarekomponenten und die BIOS-Versionsnummer des Systems einzublenden.

In der Windows-Displayanzeige, die mit der Tastenkombination **fn+esc** aufgerufen wird, wird die Version des System-BIOS (Basic Input-Output System) als BIOS-Datum dargestellt. Bei einigen Computermodellen wird das BIOS-Datum im Dezimalformat angezeigt. Das BIOS-Datum wird auch als Versionsnummer des System-ROM bezeichnet.

Einleiten des Standbymodus (fn+f3)

Drücken Sie **fn+f3**, um in den Standbymodus zu wechseln.

Beim Einleiten des Standbymodus werden die aktuellen Daten im Arbeitsspeicher abgelegt, der Bildschirm wird schwarz und der Energieverbrauch wird reduziert. Während sich der Computer im Standbymodus befindet, blinken die Betriebsanzeigen.

△ **ACHTUNG:** Um die Gefahr eines Datenverlusts zu verringern, sollten Sie Ihre Daten speichern, bevor Sie in den Standbymodus wechseln.

Der Computer muss eingeschaltet sein, damit Sie den Standbymodus einleiten können.

📝 **HINWEIS:** Wenn ein kritischer Akkuladestand erreicht wird, während sich der Computer im Standbymodus befindet, wird das System in den Ruhezustand versetzt, und die im Arbeitsspeicher abgelegten Daten werden auf der Festplatte gespeichert. Als Reaktion auf einen kritischen Akkuladestand ist werksseitig der Ruhezustand eingestellt. Diese Einstellung lässt sich jedoch in den erweiterten Energieoptionen ändern.

So verlassen Sie den Standbymodus: schieben Sie den Betriebsschalter nach rechts.

Die Funktion der Tastenkombination **fn+f3** kann geändert werden. Sie können beispielsweise die Tastenkombination **fn+f3** so konfigurieren, dass der Ruhezustand anstelle des Standbymodus eingeleitet wird.

📝 **HINWEIS:** In allen Windows-Betriebssystemen beziehen sich Verweise auf den *Schalter für den Ruhezustand* auf die Tastenkombination **fn+f3**.

Umschalten der Bildschirmanzeige (fn+f4)

Drücken Sie **fn+f4**, um die Anzeige zwischen den am System angeschlossenen Anzeigegeräten umzuschalten. Wenn beispielsweise ein Monitor am Computer angeschlossen ist, wird durch Drücken der Tastenkombination **fn+f4** die Anzeige zwischen Computerbildschirm, Monitor und gleichzeitiger Anzeige auf beiden Geräten umgeschaltet.

Die meisten externen Monitore empfangen Videodaten vom Computer unter Verwendung des Videostandards "Externes VGA". Mit der Tastenkombination **fn+f4** ist auch das Umschalten zwischen anderen Anzeigegeräten möglich, die Videoinformationen vom Computer empfangen.

Die folgenden Videoübertragungstypen werden von der Tastenkombination **fn+f4** unterstützt (in der Klammer finden Sie Beispiele für Geräte, die diese Typen verwenden):

- LCD (Computerdisplay)
- Externes VGA (die meisten externen Monitore)

Anzeigen des Akkuladezustands (fn+f8)

Drücken Sie **fn+f8**, um den Ladezustand aller installierten Akkus anzuzeigen. Es wird angezeigt, welche Akkus gerade geladen werden. Außerdem kann der Ladezustand der einzelnen Akkus abgelesen werden.

Verringern der Displayhelligkeit (fn+f9)

Drücken Sie die Tastenkombination **fn+f9**, um die Helligkeit des Displays zu verringern. Wenn Sie die Tastenkombination gedrückt halten, können Sie die Helligkeit stufenweise verringern.

Erhöhen der Displayhelligkeit (fn+f10)

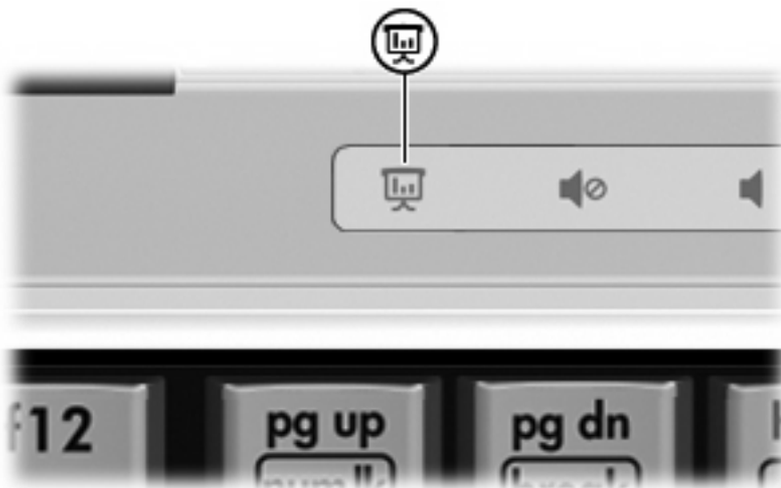
Drücken Sie **fn+f10**, um die Helligkeit des Displays zu erhöhen. Wenn Sie die Tastenkombination gedrückt halten, können Sie die Helligkeit stufenweise erhöhen.

Aktivieren des Lichtsensors (fn+f11)

Drücken Sie **fn+f11**, um den Lichtsensor zu aktivieren und zu deaktivieren.

3 HP Quick Launch-Tasten

Präsentations-Taste



Beim erstmaligen Drücken der Präsentations-Taste wird das Dialogfeld für die Präsentationseinstellungen geöffnet. In diesem Dialogfeld können Sie die Taste neu programmieren, um eine der folgenden Aktionen auszuführen:

- Öffnen eines Programms, eines Ordners, einer Datei oder einer Website, die bzw. den Sie zuvor festgelegt haben.
- Wählen eines Energieschemas.
- Wählen einer Anzeigeeinstellung.

Die Anzeige erfolgt gleichzeitig auf dem Computerdisplay und auf dem externen Gerät, das mit einem der folgenden Anschlüsse verbunden ist:

- Anschluss für externen Monitor
- Anschlüsse oder Buchsen an einem optionalen Dockinggerät

Wenn Sie die Werkseinstellungen der Präsentations-Taste nicht verwenden möchten, können Sie die Taste auch neu programmieren, um eine der folgenden Aktionen auszuführen:

- Öffnen des Q Menu oder des Info Center.
- Öffnen eines E-Mail-Editors.
- Öffnen eines Suchfensters, in dem Sie nach einer Website suchen können.

Info-Taste



Beim erstmaligen Drücken der Info Center-Taste wird das Info Center geöffnet. Es ermöglicht Ihnen, die voreingestellten Softwarelösungen zu öffnen. Wenn Sie diese Werkseinstellung der Info Center-Taste nicht verwenden möchten, können Sie die Taste auch neu programmieren, um eine der folgenden Aktionen auszuführen:

- Öffnen des Q-Menüs oder Starten der Präsentationsfunktion.
- Öffnen eines E-Mail-Editors.
- Öffnen eines Suchfensters, in dem Sie nach einer Website suchen können.

Verwenden der Systemsteuerungsoption Quick Launch Buttons

 **HINWEIS:** Möglicherweise unterstützt der Computer nicht alle in der Systemsteuerungsoption „HP Quick Launch Buttons“ aufgeführten Einstellungen.

Folgende Einstellungen können in der Systemsteuerungsoption HP Quick Launch Buttons festgelegt und geändert werden:

- Programmieren der Präsentations- und der Info Center-Taste sowie der Einstellungen für jede Taste
- Hinzufügen, Ändern und Entfernen von Elementen im Q Menu
- Festlegen der Fensteranordnung auf dem Windows-Desktop
- Anzeigen des Symbols für HP Quick Launch Buttons
- Anzeigen von Desktop-Benachrichtigungen für HP Quick Launch Buttons
- Aktivieren oder Deaktivieren des automatischen Moduswechsels
- Aktivieren oder Deaktivieren des Schnellschalters
- Aktivieren oder Deaktivieren der Erkennung für geänderte Displayauflösung

In den folgenden Abschnitten finden Sie Anleitungen zum Festlegen von Einstellungen in der Systemsteuerung. Zusätzliche Informationen zu einem Element in der Systemsteuerung erhalten sie, indem Sie auf die Hilfe-Schaltfläche rechts oben im Fenster klicken.

Öffnen der Systemsteuerungsoption HP Quick Launch Buttons

Sie können die Systemsteuerungsoption HP Quick Launch Buttons wie folgt öffnen:

- Wählen Sie **Start > Systemsteuerung > Drucker und andere Hardware > Quick Launch Buttons**.
- Doppelklicken Sie rechts in der Taskleiste im Infobereich auf das Symbol für die **HP Quick Launch Buttons**.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol **HP Quick Launch Buttons** in der Taskleiste und anschließend auf **HP Quick Launch Buttons – Eigenschaften anpassen**.

 **HINWEIS:** Bei einigen Modellen wird möglicherweise ein Symbol auf dem Desktop angezeigt.

Anzeigen des Q-Menüs

Das Q-Menü bietet schnellen Zugriff auf viele Systemaufgaben, die Sie auf den meisten Computern mithilfe von Schaltflächen, Tasten oder fn-Tastenkombinationen öffnen können.

So zeigen Sie das Q-Menü auf dem Desktop an:

- ▲ Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol für die **HP Quick Launch-Tasten**, und wählen Sie **Launch Q Menu** (Q-Menü starten).

Einschalten des Lichtsensors

Der Computer enthält einen integrierten Lichtsensor, der die Displayhelligkeit basierend auf den Lichtbedingungen Ihrer Umgebung automatisch anpasst.

Sie haben zwei Möglichkeiten, den Lichtsensor einzuschalten bzw. auszuschalten:

- Drücken Sie **fn+f11**.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol der Quick Launch Tastensoftware im Infobereich (außen rechts in der Taskleiste) und anschließend auf **Lichtsensor einschalten** bzw. **Lichtsensor ausschalten**.

Sie können die Funktion zum Einschaltung bzw. Ausschalten des Lichtsensors auch in das Q Menu einfügen. Führen Sie dazu folgende Schritte aus:

1. Öffnen Sie die Systemsteuerungsoption HP Quick Launch Buttons.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Q Menu**.
3. Wählen Sie unter **Elemente zur Anzeige im Q Menu** die Option **Lichtsensor ein-/ausschalten** aus.

4 Verwenden des Stifts und der Tablet PC-Bedienelemente

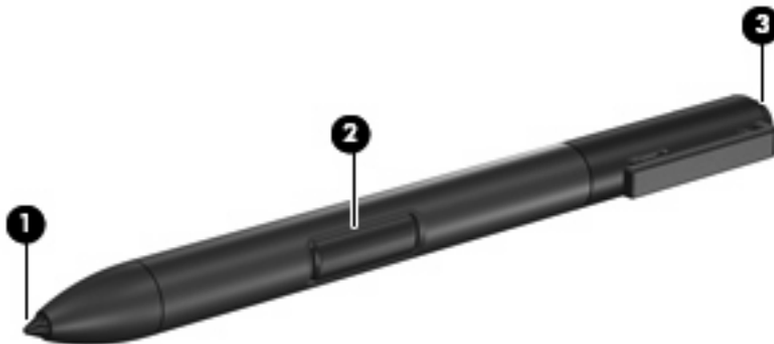
Sie können mit dem Stift und den Tablet PC-Bedienelementen Daten in den Tablet PC eingeben und auf Daten im Tablet PC zugreifen.

Verwenden des Stifts

Sie können mit dem Stift in stiftspezifischen Programmen wie im Tablet PC-Eingabebereich, in allen Microsoft® Office Anwendungen und in den meisten anderen Windows Programmen und Utilities schreiben. Die Informationen, die Sie mit dem Stift auf den Bildschirm schreiben, können gespeichert, durchsucht und in den meisten Windows Programmen genutzt werden.

Stiftkomponenten

Der Stift interagiert mit dem Tablet PC, wenn die Spitze **(1)** oder der Radierer **(3)** das Display berührt oder etwa 1,27 cm von ihm entfernt ist. Die Stifftaste **(2)** emuliert die Funktionen der rechten Taste einer externen Maus.



Halten des Stifts

Halten Sie den Stift so wie einen herkömmlichen Kugelschreiber oder Bleistift. Achten Sie darauf, dass Sie den Stift so in die Hand nehmen, dass Sie die Stifftaste nicht aus Versehen drücken.

Wenn Sie die Bewegungen des Stifts verfolgen, konzentrieren Sie sich auf den Zeiger und nicht auf die Stiftpitze.

Durchführen von Mausclicks mit dem Stift

- ▲ Wenn Sie ein Element auf dem Bildschirm wie mit der linken Taste einer externen Maus auswählen möchten, tippen Sie mit der Stiftspitze auf das Element.
- ▲ Wenn Sie wie mit der linken Taste einer externen Maus auf einem Element auf dem Bildschirm doppelklicken möchten, tippen Sie mit der Stiftspitze zweimal auf das Element.
- ▲ Wenn Sie ein Element wie mit der rechten Taste einer externen Maus auswählen möchten, tippen Sie bei gedrückter Stifftaste mit der Stiftspitze auf das Element.

Durchführen weiterer Schritte mit dem Stift

Mit dem Stift können Sie nicht nur Mausclicks emulieren, sondern auch Folgendes erledigen:

- Zeigen Sie die Zeigerposition an, indem Sie die Stiftspitze direkt über eine beliebige Stelle auf dem Display des Tablet PC halten, ohne jedoch das Display mit der Stiftspitze zu berühren.
- Zeigen Sie die Menüoptionen eines Elements auf dem Display an, indem Sie mit der Stiftspitze auf das Display tippen.
- Um den Stift zum Schreiben zu verwenden, schreiben Sie einfach mit der Stiftspitze auf das Display.
- Sie können eine mit dem Stift zu aktivierende Taste drücken, indem Sie mit der Stiftspitze auf die Taste tippen.
- Um Eingaben per Stift zu löschen, drehen Sie den Stift um, und führen Sie das Stiftdende mit Radiergummifunktion über die Elemente, die gelöscht werden sollen.

Druckempfindlichkeit

Der Tablet PC-Stift reagiert auf Druck. Dadurch können Sie Linien unterschiedlicher Dicke zeichnen, je nachdem, wie stark Sie den Stift aufdrücken.

 **HINWEIS:** Dieses Merkmal ist nur verfügbar, wenn die Software-Anwendung Tablet PC-Eingabebereich aktiviert ist.

Kalibrieren des Stifts

Der Stift kann bei der Standardkalibrierung oder einer von einem anderen Benutzer festgelegten Kalibrierung funktionieren. HP empfiehlt Ihnen jedoch dringend, den Stift nur zu verwenden, wenn er für Ihre Handschrift und Ihre Mausbewegungen kalibriert ist. Durch die Kalibrierung wird die Stiftleistung für alle Benutzer, vor allem aber für Linkshänder, optimiert.

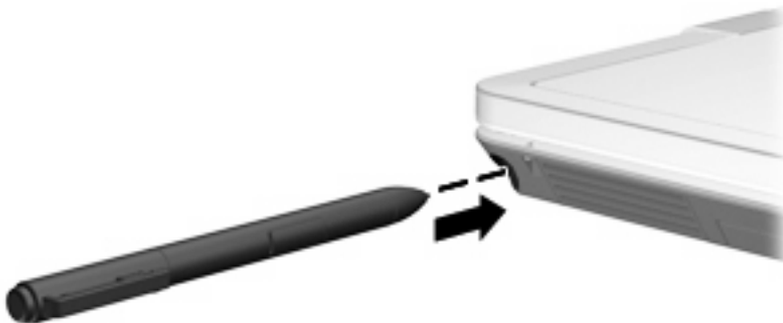
So kalibrieren Sie den Stift:

1. Wählen Sie **Start > Systemsteuerung > Drucker und andere Hardware > Tablett- und Stifteinstellungen**.
2. Tippen Sie unten auf der Registerkarte **Einstellungen** auf die Schaltfläche **Kalibrieren**.
3. Folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm.
 - Tippen Sie mit dem Stift genau in die Mitte der einzelnen Kalibrierungsmarkierungen. Die Kalibrierungsmarkierungen werden auf dem Bildschirm als Pluszeichen (+) angezeigt.
 - Kalibrieren Sie den Stift unbedingt für den Einsatz im Hoch- und im Querformat.

 **HINWEIS:** Sie können Informationen über alle Einstellungen im Fenster **Tablett- und Stifteinstellungen** anzeigen, indem Sie die Schaltfläche Hilfe in der Fensterecke oben rechts und danach eine Einstellung auswählen.

Verwenden des Stifthalters

Um den Stift zu schützen, wenn Sie ihn nicht verwenden, stecken Sie ihn mit der Spitze voran in den Stifthalter am Computer.



Festlegen der Stifteinstellungen

Die Stifteinstellungen werden im Fenster **Tablet- und Stifteinstellungen** des Betriebssystems vorgenommen. In diesem Fenster können Sie die Position von Menüs auf dem Bildschirm an die Anforderungen von Rechts- bzw. Linkshändern anpassen, das Display für die Verwendung mit einem Stift kalibrieren und die Handschrifterkennung optimieren.

So greifen Sie auf die Stifteinstellungen zu:

- ▲ Wählen Sie **Start > Systemsteuerung > Drucker und andere Hardware > Tablett- und Stifteinstellungen**.

Einstellungen von Zeigegeräten, z. B. Zeigergeschwindigkeit, Klickgeschwindigkeit, Mausspuren, werden im Fenster **Eigenschaften von Maus** definiert. Diese Einstellungen gelten für alle Zeigegeräte des Systems.

So öffnen Sie das Fenster Eigenschaften von Maus:

- ▲ Wählen Sie **Start > Systemsteuerung > Drucker und andere Hardware > Maus**.

Austauschen der Stiftspitze

Entfernen Sie die alte Spitze mit der Klemme, die zusammen mit dem Stift geliefert wurde.

So entfernen Sie die Stiftspitze:

1. Umschließen Sie die Stiftspitze mit der Klemme (1).
2. Ziehen Sie die Spitze aus dem Stift (2).



So setzen Sie eine neue Stiftspitze ein:

- ▲ Schieben Sie die neue Spitze in den Stift, bis die Spitze einrastet.



5 Verwenden des Ziffernblocks

Der Computer besitzt einen integrierten Ziffernblock und unterstützt auch einen optionalen externen Ziffernblock oder eine optionale externe Tastatur mit einem Ziffernblock.

 **HINWEIS:** Möglicherweise unterscheidet sich Ihr Computer optisch leicht von der Abbildung in diesem Abschnitt.



Komponente	Beschreibung
(1) Integrierter Ziffernblock	Kann wie die Tasten auf einem externen Ziffernblock verwendet werden.
(2) fn -Taste	Zum Ausführen häufig verwendeter Systemfunktionen in Kombination mit einer Funktionstaste bzw. der esc -Taste.
(3) LED für die num-Taste	Leuchtet: Der num-Modus ist aktiviert.
(4) num -Taste	Drücken Sie diese Taste zusammen mit der Taste fn , um den integrierten Ziffernblock zu aktivieren.

Verwenden des integrierten Ziffernblocks

Die 15 Tasten des integrierten Ziffernblocks lassen sich wie die Tasten eines externen Ziffernblocks verwenden. Wenn der integrierte Ziffernblock eingeschaltet ist, führt jede Taste des Ziffernblocks die Funktion aus, die durch das Symbol oben rechts auf der Taste angezeigt wird.

Aktivieren und Deaktivieren des integrierten Ziffernblocks

Drücken Sie die Tastenkombination **fn+num lk**, um den integrierten Ziffernblock zu aktivieren. Die LED für die num-Taste beginnt zu leuchten. Drücken Sie erneut die Tastenkombination **fn+num lk**, um die Tasten auf die Standard-Tastaturfunktionen zurückzusetzen.

 **HINWEIS:** Der integrierte Ziffernblock funktioniert nicht, während eine externe Tastatur oder ein externer Ziffernblock am Computer oder einem optionalen Docking- oder Erweiterungsprodukt angeschlossen ist.

Umschalten von Tastenfunktionen auf dem integrierten Ziffernblock

Sie können vorübergehend zwischen den Standardtastaturfunktionen und den Ziffernblockfunktionen umschalten, indem Sie die **fn**-Taste oder die Tastenkombination **fn+umschalt** verwenden.

- Um die Funktion einer Ziffernblocktaste in Ziffernblockfunktion zu ändern, während der Ziffernblock ausgeschaltet ist, halten Sie die **fn**-Taste gedrückt, während Sie die Ziffernblocktaste drücken.
- Um die Tasten des Ziffernblocks vorübergehend als Standardtasten zu verwenden, während der Ziffernblock eingeschaltet ist:
 - Halten Sie die **fn**-Taste gedrückt, um Kleinbuchstaben einzugeben.
 - Halten Sie die Tastenkombination **fn+umschalt** gedrückt, um Großbuchstaben einzugeben.

Verwenden eines externen Ziffernblocks als Zusatzoption

Bei einem Großteil der externen Ziffernblöcke hängt die Funktion der meisten Tasten davon ab, ob der num-Modus aktiviert ist. (Der num-Modus wurde werkseitig deaktiviert.) Zum Beispiel:

- Wenn der num-Modus aktiviert ist, werden über die meisten Ziffernblocktasten Zahlen eingegeben.
- Wenn der num-Modus deaktiviert ist, funktionieren die meisten Ziffernblocktasten wie Navigationstasten (z. B. Bild-auf und Bild-ab).

Wird die num-Funktion auf einem externen Ziffernblock aktiviert, so leuchtet die LED für die num-Taste auf dem Computer. Wird die num-Funktion auf einem externen Ziffernblock deaktiviert, so erlischt die LED für die num-Taste auf dem Computer.

So schalten Sie die **num**-Taste während der Arbeit auf einem externen Ziffernblock ein bzw. aus:

- ▲ Drücken Sie die **num**-Taste auf dem externen Ziffernblock, nicht auf der Computertastatur.

6 Reinigen der Tastatur

⚠ **VORSICHT!** Um das Risiko eines elektrischen Schlags oder von Schäden an den inneren Komponenten zu verringern, verwenden Sie zum Reinigen der Tastatur keinen Staubsaugeraufsatz. Durch einen Staubsauger kann Haushaltsschmutz auf die Tastaturoberfläche gelangen.

Reinigen Sie die Tastatur regelmäßig, um zu verhindern, dass sich die Tasten verklemmen. Entfernen Sie Staub, Fussel und andere Fremdkörper, die sich zwischen den Tasten ansammeln können. Verwenden Sie eine Druckluftflasche mit Röhrenaufsatz, um Luft zwischen und unter die Tasten zu blasen und Verschmutzungen zu entfernen.



Index

- A**
 - Akkuladezustand 7
- B**
 - Beleuchtung
 - Tastaturbeleuchtung 3
 - Bildschirmanzeige umschalten 7
- D**
 - Display
 - Anzeige umschalten 7
 - Displayhelligkeit, fn-Tastenkombinationen 7
 - Displayhelligkeit, fn-Tastenkombinationen 7
- F**
 - fn-Taste 5
 - fn-Tastenkombinationen
 - Akkuladezustand 7
 - Beschreibung 5
 - Bildschirmanzeige umschalten 7
 - Einleiten des Standbymodus 6
 - Erhöhen der Displayhelligkeit 7
 - Lichtsensord 7
 - Systeminformationen anzeigen 6
 - Verringern der Displayhelligkeit 7
 - Verwenden 5
 - Funktionstasten 5
- I**
 - Info Center öffnen 9
 - Info-Taste 9
- L**
 - Lichtsensord
 - einrichten 11
 - fn-Tastenkombination 7
- M**
 - Maus, extern
 - Einstellungen festlegen 1
 - Verbinden 2
- N**
 - num-Modus, externer Ziffernblock 18
- P**
 - Pointing Stick
 - Beschreibung 1
 - verwenden 1
 - Pointing Stick-Tasten 1
 - Präsentations-Taste 8
- Q**
 - Q-Menü 10
- S**
 - Standbymodus, fn-Tastenkombination 6
 - Stift
 - Austauschen der Spitze 16
 - Beschreibung 12
 - Einstellungen festlegen 15
 - Kalibrieren 14
 - Verwenden 12
 - Stifthalter, Verwenden 14
 - Systeminformationen, fn-Funktionstaste 6
- T**
 - Tastatur
 - Reinigen 19
 - Tastaturbeleuchtung 3
 - Tasten
 - Info 9
 - Präsentation 8
 - Tastenkombinationen, Beschreibung 5
- V**
 - Videoübertragungstypen 7
- Z**
 - Zeigergeräte
 - Einstellungen festlegen 1
 - verwenden 1
 - Ziffernblock, extern
 - num-Taste 18
 - Verwenden 18
 - Ziffernblock, integriert
 - Aktivieren und Deaktivieren 18
 - Beschreibung 17
 - Tastenfunktionen umschalten 18
 - Verwenden 18

