

## Verbinden eines Bluetooth-Geräts von Logitech mit einem Windows- oder Mac-Computer

In den nachfolgend beschriebenen Schritten wird erklärt, wie Sie ein Gerät mit aktiven Computern pairen können:

- [Windows](#)
- [Mac OS](#)

---

### Windows

Wählen Sie die von Ihnen verwendete Windows-Version aus und führen Sie dann die nachfolgend beschriebenen Schritte aus, um Ihr Gerät zu pairen.

- [Windows 7](#)
- [Windows 8](#)
- [Windows 10](#)

#### Windows 7

1. Öffnen Sie die **Systemsteuerung**.
2. Wählen Sie **Hardware und Sound**.
3. Wählen Sie **Geräte und Drucker**.
4. Wählen Sie **Bluetooth-Geräte**.
5. Wählen Sie **Gerät hinzufügen**.
6. Wählen Sie aus der Liste der Bluetooth-Geräte das Gerät von Logitech aus, für das Sie eine Verbindung aufbauen möchten, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
7. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Pairing-Vorgang abzuschließen.

#### Windows 8

1. Gehen Sie zu **Apps** und wählen Sie dann **Systemsteuerung**.
2. Wählen Sie **Geräte und Drucker**.
3. Wählen Sie **Gerät hinzufügen**.
4. Wählen Sie aus der Liste der Bluetooth-Geräte das Gerät von Logitech aus, für das Sie eine Verbindung aufbauen möchten, und wählen Sie dann die Option **Weiter**.
5. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Pairing-Vorgang abzuschließen.

#### Windows 10

1. Wählen Sie zuerst das Windows-Symbol und dann **Einstellungen**.
2. Wählen Sie zuerst **Geräte** und dann **Bluetooth** im linken Bereich aus.
3. Wählen Sie aus der Liste der Bluetooth-Geräte das Gerät von Logitech aus, für das Sie eine Verbindung aufbauen möchten, und wählen Sie dann die Option **Koppeln**.

4. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Pairing-Vorgang abzuschließen.

**HINWEIS:** Es kann bis zu fünf Minuten dauern, bis Windows alle Treiber heruntergeladen und aktiviert hat. Dies ist abhängig von den Systemkomponenten Ihres Computers und der Geschwindigkeit Ihrer Internetverbindung. Wenn Sie keine Verbindung für Ihr Gerät aufbauen konnten, wiederholen Sie die Pairing-Schritte und warten Sie eine Weile vor dem Testen der Verbindung.

---

## Mac OS X

1. Öffnen Sie die **Systemeinstellungen** und klicken Sie auf **Bluetooth**.
2. Wählen Sie das Gerät von Logitech aus, mit dem Sie eine Verbindung aufbauen möchten, und klicken Sie auf **Verbindungsaufbau**.
3. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Pairing-Vorgang abzuschließen.

Nach dem Pairen blinkt die LED-Leuchte auf Ihrem Gerät von Logitech nicht mehr, sondern glüht konstant für fünf Sekunden. Anschließend geht die LED aus, um den Akku zu schonen.  
Weniger Info

## Batterieanzeigen für MX Master-Maus

Ihre Maus verwendet LEDs, um den Akkustand anzuzeigen. Beim Einschalten der Maus leuchten die LEDs auf und zeigen den Akkustand an. Anschließend erlöschen sie wieder, um den Batteriebetrieb zu verlängern.

Drei grüne LEDs - Akku ist vollständig geladen

Zwei grüne LEDs - Akkustand ist hoch

Eine grüne LED - Akkustand ist niedrig

Eine rote LED - Akku muss aufgeladen werden



Informationen zum Aufladen der Maus finden Sie unter [Akkulaufzeit und -wechsel bei der MX Master-Maus](#).

Weniger Info

### **Bluetooth Smart und die MX Master**

Die MX Master enthält kabellose Bluetooth Smart-Technologie. Hinweis: Es bestehen Unterschiede zwischen Bluetooth und Bluetooth Smart.

- Sie können Ihre Maus mit Bluetooth Smart Ready-Geräten unter Windows 8 oder höher und Mac OS X 10.10 oder höher verbinden.
- Bei Verbindungsproblemen empfehlen wir Ihnen, den im Lieferumfang der Maus enthaltenen Unifying-Empfänger zu verwenden. Er sorgt für absolute Stabilität der MX Master-Mausverbindung.

Weniger Info

### **Verbinden der MX Master-Maus mit einem Bluetooth-Gerät**

Mithilfe der Auswahltaste oder der Taste der kabellosen MX Master-Maus können Sie diese mit bis zu drei Geräten auf einem Computer mit Windows 8 oder einem Mac mit OS X 10.10 oder höher pairen.

**Hinweis:** Die kabellose MX Master-Maus verwendet Bluetooth Smart-Technologie und ist nicht kompatibel mit Windows 7-Computern, da diese kein Bluetooth Smart unterstützen.

- [Verbinden mit Windows 8](#)
- [Verbinden mit Mac OS X 10.10 oder höher](#)

---

**Verbinden mit Windows 8**



- 1 – Netzschalter
- 2 – Verbindungstaste
- 3 – Geräteauswahlstaste

So verbinden Sie die Maus mit einem Computer mit Windows 8:

1. Schalten Sie die Maus ein, indem Sie den Ein-/Aus schalter an der Unterseite der Maus nach oben schieben.
2. Wählen Sie mithilfe der Auswahlstaste für die gespeicherten Geräte 1, 2 oder 3. Sie können bis zu drei Geräte auf der Maus speichern.  
**Hinweis:** Wenn die Zahl bei der ersten Auswahl schnell blinkt, ist die Maus bereit zum Verbinden. Gehen Sie in diesem Fall zu Schritt 4. Andernfalls fahren Sie mit Schritt 3 fort.
3. Halten Sie die Taste **verbinden** der Maus solange gedrückt, bis die ausgewählte Zahl schnell blinkt.
4. Fügen Sie die Maus zu Ihrem Computer hinzu:
  - Klicken Sie auf dem Startbildschirm mit der rechten Maustaste auf einen freien Bereich und wählen Sie **Alle Anwendungen > Systemsteuerung > Geräte und Drucker**.

**Hinweis:** Wenn „Geräte und Drucker“ nicht angezeigt wird, klicken Sie in der Systemsteuerung auf „Anzeigen nach: Miniaturansicht“. Dann werden alle Elemente angezeigt.

5. Klicken Sie im Fenster „Geräte und Drucker“ auf **Gerät hinzufügen**.

- Wählen Sie „MX Master“ aus der Geräteliste aus und klicken Sie auf **Weiter**.



Beim Konfigurieren der Verbindung wird eine Statusseite angezeigt.



- Nach Abschluss des Pairings wird eine Bestätigung angezeigt. Klicken Sie zum Beenden auf **Schließen**.



**Hinweis:** Wenn die MX Master bereits gepairt ist, aber keine Verbindung hergestellt werden kann, können Sie es aus der Geräteliste entfernen und die Anweisungen oben befolgen, um die Verbindung herzustellen.

---

**Verbinden mit Mac OS X 10.10 oder höher**



- 1 – Netzschalter
- 2 – Verbindungstaste
- 3 – Geräteauswahltaste

So verbinden Sie die Maus mit einem Mac:

1. Wählen Sie im Apple-Menü die **Systemeinstellungen**.
2. Klicken Sie unter „Systemeinstellungen“ auf das Bluetooth-Symbol.

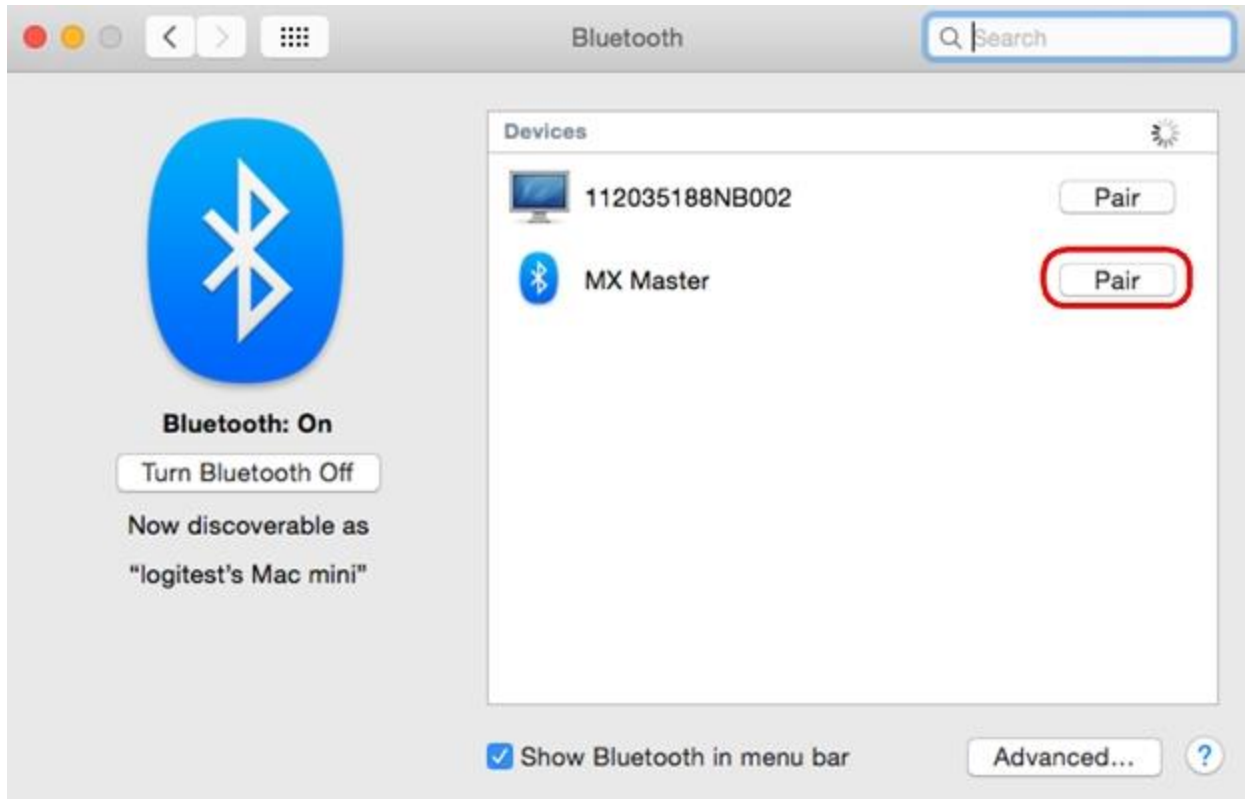


3. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth im Fenster „Bluetooth“ **aktiviert** ist.

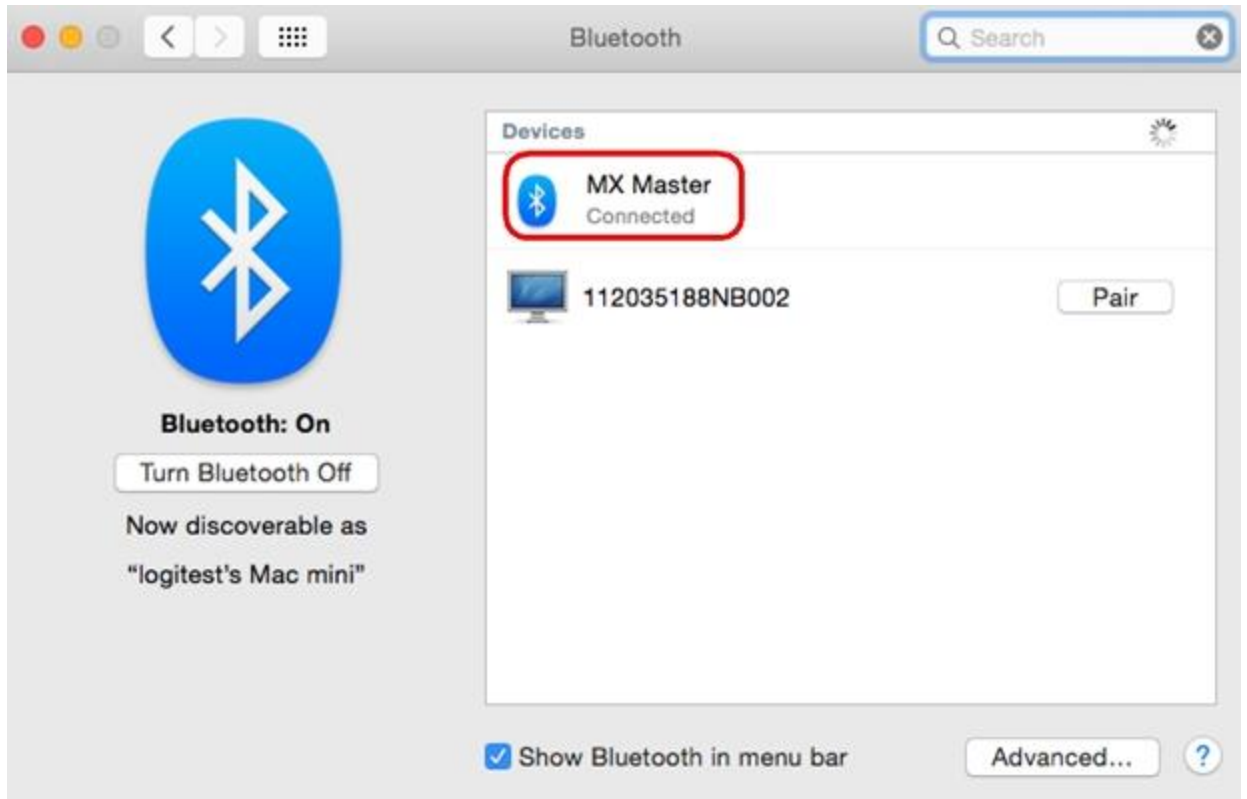


4. Schalten Sie die Maus ein, indem Sie den Ein-/Ausschalter an der Unterseite der Maus nach oben schieben.
5. Wählen Sie mithilfe der Auswahltaste für die gespeicherten Geräte 1, 2 oder 3. Sie können bis zu drei Geräte auf der Maus speichern.
6. Drücken Sie die Taste **verbinden** an der Maus, um das Pairen zu starten.
7. Klicken Sie auf dem Mac im Fenster „Bluetooth“ auf **Pairen**, um das Pairen abzuschließen.





8. Wenn das Pairing abgeschlossen ist, zeigt der Tablet-PC für Ihre MX Master den Status „Verbunden“ an.



Weniger Info

### **Verbinden eines Bluetooth-Geräts von Logitech**

In den nachfolgend beschriebenen Schritten wird erklärt, wie Sie Ihr Gerät von Logitech für ein Bluetooth-Pairing vorbereiten können und wie sie es danach mit aktiven Computern oder Geräten pairen können:

- [Windows](#)
- [Mac OS X](#)
- [Chrome OS](#)
- [Android](#)
- [iOS](#)

### **Vorbereiten eines Geräts von Logitech für ein Bluetooth-Pairing**

Die meisten Produkte von Logitech verfügen über eine „**Connect**“-Taste und eine LED-Anzeige zum Bluetooth-Status. Die Pairing-Sequenz wird normalerweise gestartet durch Drücken und Halten der „**Connect**“-Taste, bis die LED-Leuchte schnell zu blinken beginnt. Dadurch wird angezeigt, dass das Gerät zum Pairing bereit ist.

**HINWEIS:** Wenn beim Starten des Pairing-Vorgangs Probleme auftreten, lesen Sie die im Lieferumfang Ihres Geräts enthaltene Benutzerdokumentation oder besuchen sie die Support-Seite für Ihr Produkt auf [support.logitech.com](http://support.logitech.com).

---

## Windows

Wählen Sie die von Ihnen verwendete Windows-Version aus und führen Sie dann die nachfolgend beschriebenen Schritte aus, um Ihr Gerät zu pairen.

- [Windows 7](#)
- [Windows 8](#)
- [Windows 10](#)

### Windows 7

1. Öffnen Sie die **Systemsteuerung**.
2. Wählen Sie **Hardware und Sound**.
3. Wählen Sie **Geräte und Drucker**.
4. Wählen Sie **Bluetooth-Geräte**.
5. Wählen Sie **Gerät hinzufügen**.
6. Wählen Sie aus der Liste der Bluetooth-Geräte das Gerät von Logitech aus, für das Sie eine Verbindung aufbauen möchten, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
7. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Pairing-Vorgang abzuschließen.

### Windows 8

1. Gehen Sie zu **Apps** und wählen Sie dann **Systemsteuerung**.
2. Wählen Sie **Geräte und Drucker**.
3. Wählen Sie **Gerät hinzufügen**.
4. Wählen Sie aus der Liste der Bluetooth-Geräte das Gerät von Logitech aus, für das Sie eine Verbindung aufbauen möchten, und wählen Sie dann die Option **Weiter**.
5. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Pairing-Vorgang abzuschließen.

### Windows 10

1. Wählen Sie zuerst das Windows-Symbol und dann **Einstellungen**.
2. Wählen Sie zuerst **Geräte** und dann **Bluetooth** im linken Bereich aus.
3. Wählen Sie aus der Liste der Bluetooth-Geräte das Gerät von Logitech aus, für das Sie eine Verbindung aufbauen möchten, und wählen Sie dann die Option **Koppeln**.
4. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Pairing-Vorgang abzuschließen.

**HINWEIS:** Es kann bis zu fünf Minuten dauern, bis Windows alle Treiber heruntergeladen und aktiviert hat. Dies ist abhängig von den Systemkomponenten Ihres Computers und der

Geschwindigkeit Ihrer Internetverbindung. Wenn Sie keine Verbindung für Ihr Gerät aufbauen konnten, wiederholen Sie die Pairing-Schritte und warten Sie eine Weile vor dem Testen der Verbindung.

---

## Mac OS X

1. Öffnen Sie die **Systemeinstellungen** und klicken Sie auf **Bluetooth**.
2. Wählen Sie das Gerät von Logitech aus, mit dem Sie eine Verbindung aufbauen möchten, und klicken Sie auf **Verbindungsaufbau**.
3. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Pairing-Vorgang abzuschließen.

Nach dem Pairen blinkt die LED-Leuchte auf Ihrem Logitech-Gerät nicht mehr, sondern glüht konstant für 5 Sekunden. Anschließend geht die LED aus, um den Akku zu schonen.

---

## Chrome OS

1. Klicken Sie auf den Statusbereich am unteren rechten Bildschirmrand auf Ihrem Desktop.
2. Klicken Sie auf **Bluetooth-fähig** oder **Nicht Bluetooth-fähig** im Popup-Menü.  
**HINWEIS:** Wenn Sie auf **Nicht Bluetooth-fähig** klicken mussten, bedeutet dies, dass die Bluetooth-Verbindung auf Ihrem Chrome-Gerät zuerst aktiviert werden muss.
3. Wählen Sie **Geräte verwalten...** aus und klicken Sie auf **Bluetooth-Gerät hinzufügen**.
4. Wählen Sie aus der Liste der verfügbaren Geräte das Gerät von Logitech aus, mit dem Sie eine Verbindung aufbauen möchten, und klicken Sie auf **Verbinden**.
5. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Pairing-Vorgang abzuschließen.

Nach dem Pairen blinkt die LED-Leuchte auf Ihrem Logitech-Gerät nicht mehr, sondern glüht konstant für 5 Sekunden. Anschließend geht die LED aus, um den Akku zu schonen.

---

## Android

1. Gehen Sie zu **Einstellungen und Netzwerke** und wählen Sie **Bluetooth**.
2. Wählen Sie aus der Liste der verfügbaren Geräte das Gerät von Logitech aus, mit dem Sie eine Verbindung aufbauen möchten, und klicken Sie auf **Verbindungsaufbau**.
3. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Pairing-Vorgang abzuschließen.

Nach dem Pairen blinkt die LED-Leuchte auf dem Gerät von Logitech nicht mehr, sondern glüht konstant für 5 Sekunden. Anschließend geht die LED aus, um den Akku zu schonen.

---

## iOS

1. Öffnen Sie die **Einstellungen** und klicken Sie auf **Bluetooth**.
2. Tippen Sie auf das Gerät von Logitech, mit dem Sie eine Verbindung aufbauen möchten, auf der Liste **Weitere Geräte**.

3. Das Gerät von Logitech ist unter **Meine Geräte** aufgelistet, wenn der Pairing-Vorgang erfolgreich war.

Nach dem Pairen blinkt die LED-Leuchte auf dem Gerät von Logitech nicht mehr, sondern glüht konstant für 5 Sekunden. Anschließend geht die LED aus, um den Akku zu schonen.

Weniger Info

### **Konfiguration der MX Master-Maus mit Logitech Options**

Mithilfe der Logitech Options-Software können Sie Folgendes tun:

- [Die Tasten der Fernbedienung anpassen](#)
- [Die Bewegungen der Maus anpassen](#)

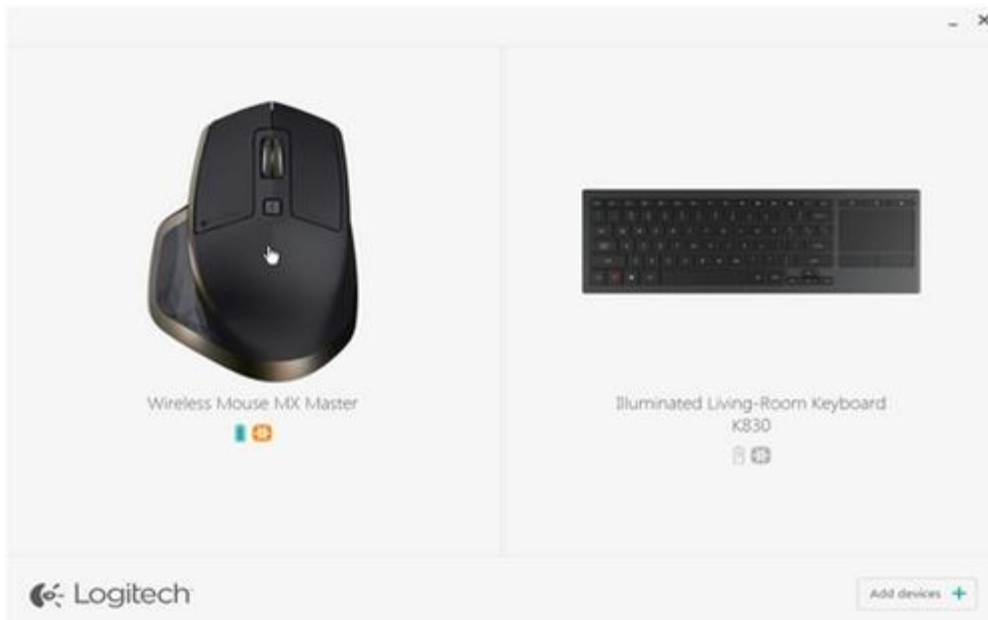
Sie können die Logitech Options-Software von der MX Master-[Download-Seite](#) herunterladen.

---

### **Anpassen der Maustasten**

So ändern Sie die einer Maustaste zugewiesene Funktion oder Aufgabe:

1. Starten Sie Logitech Options: **Start > Programme > Logitech > Logitech Options**
2. Falls Sie mehrere Geräte haben, die Logitech Options verwenden, klicken Sie in Logitech Options auf die Abbildung der Wireless Mouse MX Master, um die Konfiguration zu starten.



3. Klicken Sie links oben im Fenster auf die Registerkarte **Maus** und auf die Taste, die Sie anpassen möchten:
- [Gestenschalter](#)
  - [Manuelle Umschalttaste \(Moduswechsel\)](#)
  - [Steuerungsrad zur Geschwindigkeitsanpassung \(mittlere Taste\)](#)
  - [Daumenrad](#)
  - [Vor- und Zurück-Tasten](#)

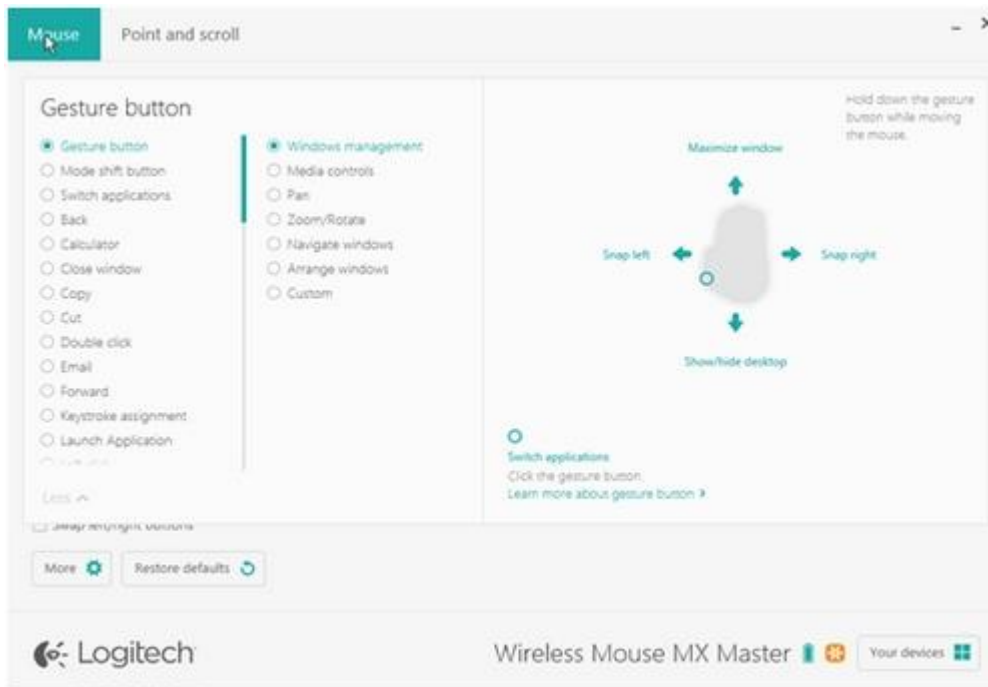


---

## Gestenschalter

Mithilfe des Gestenschalters können sie Fenster verwalten oder Medien steuern (z. B. Lautstärke), Schwenk-, Zoom- und Drehbewegungen durchführen, in Fenstern navigieren und sie neu anordnen (z. B. maximieren, minimieren) sowie andere, benutzerdefinierte Einstellungen zuweisen. Um eine Geste auszuführen, bewegen Sie bei gedrücktem Gestenschalter die Maus nach oben oder unten, links oder rechts.

**Hinweis:** Standardmäßig ist diese Taste mit der Fensterverwaltung belegt.



Wenn Sie mit der Konfiguration der Taste fertig sind, klicken Sie an eine Stelle unterhalb des Gestenschalter-Menüs. Ihre Änderungen werden automatisch gespeichert.

### **Manuelle Umschalttaste (Moduswechsel)**

Standardmäßig wechseln Sie mit der Moduswechseltaste zwischen den SmartShift-Modi. Wenn SmartShift aktiviert ist, können Sie das Scrollrad im Präzisionsmodus oder im hyperschnellen Freilaufmodus verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Anpassen der Mausbewegungen](#). Bei Bedarf können Sie der Moduswechseltaste eine andere Funktion zuweisen.



**Hinweis:** Klicken Sie auf **Mehr** und scrollen Sie nach unten, um die vollständige Liste verfügbarer Einstellungen anzuzeigen.

### **Steuerungsrund zur Geschwindigkeitsanpassung (mittlere Taste)**

Abgesehen vom Scrollen können Sie dem Scrollrad, wie jeder anderen Taste auch, Funktionen zuweisen. Beispiel: Wenn Sie die Funktion "Fenster schließen" zuweisen, wird beim Drücken des Scrollrads das aktuelle Fenster geschlossen. Standardmäßig funktioniert das Tastenrad als mittlere Maustaste.

Informationen zur genauen Einstellung, wie sich das Scrollrad anfühlt und verhält, finden Sie unter [Anpassen der Mausbewegungen](#).





### **Daumenrad (horizontaler Bildlauf)**

Das Daumenrad finden Sie an der Seite der Maus. Das Rad steuert das horizontale Scrollen und ermöglicht das Anpassen der Bildlaufgeschwindigkeit. Sie können ihm auch eine andere Funktion zuweisen, beispielsweise die Steuerung der Bildschirmhelligkeit oder die Lautstärkeregelung. Die Standardeinstellung ist horizontaler Bildlauf.



## Vor- und Zurück-Tasten

Mit den Vor- und Zurück-Tasten navigieren Sie auf Webseiten und in Dokumenten. Sie können die Tasten auch mit der Zoom-Funktion belegen, einen Tastaturanschlag zuordnen oder eine andere Option aus der Liste auswählen.



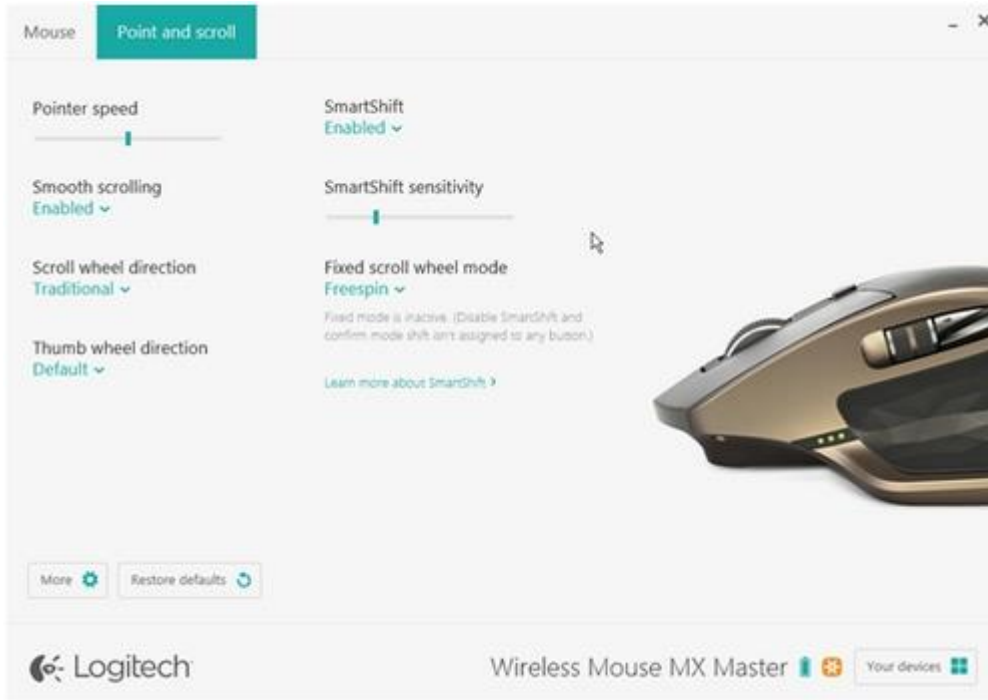


---

## Anpassen der Mausbewegungen

So stellen Sie die Geschwindigkeit des Mauszeigers ein, (de)aktivieren Sie SmartShift und rufen Sie weitere Scroll-Einstellungen auf:

1. Öffnen Sie Logitech Options
2. Falls Sie mehrere Geräte haben, die Logitech Options verwenden, klicken Sie in Logitech Options auf die Abbildung der Wireless Mouse MX Master.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Zeigen und Scrollen**.



4. Stellen Sie mithilfe des Schiebereglers die Geschwindigkeit und SmartShift-Empfindlichkeit ein. Weiterhin können Sie die Richtung des Scroll- und des Daumenrads ändern und für das Scrollrad den Präzisions- oder Freilaufmodus einstellen:
- Präzision – für die präzise Navigation in Elementen oder Listen
  - Freilauf – zum schnellen Bewegen in langen Dokumenten und Webseiten

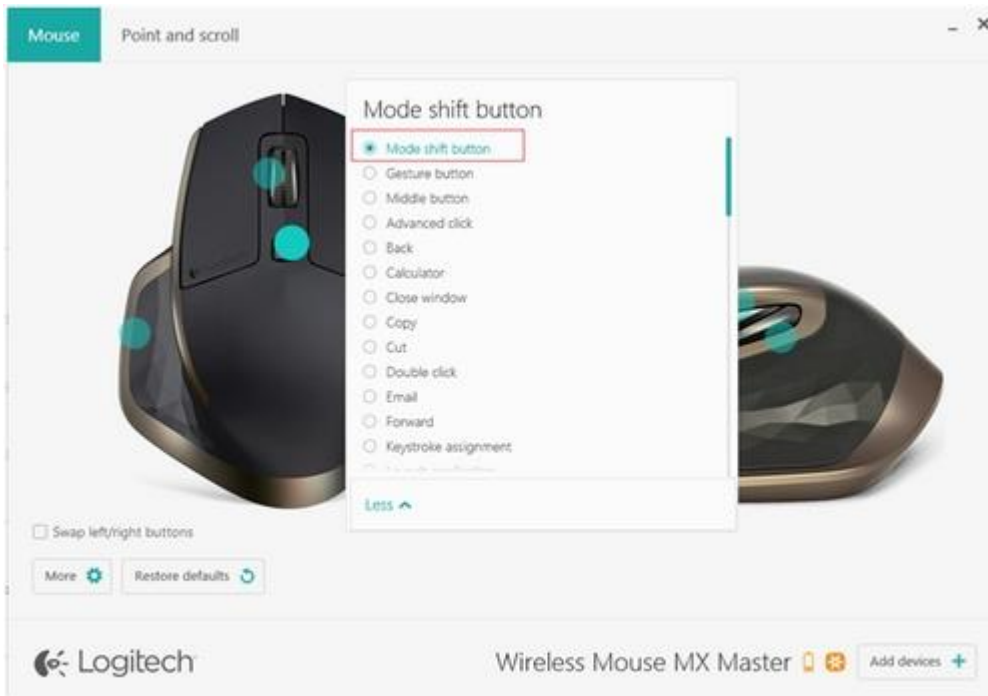
**Hinweis:** Wenn SmartShift aktiviert ist, wechselt die Maus automatisch zwischen Freilauf- und Präzisionsmodus. Andernfalls drücken Sie die Moduswechseltaste, um den Modus manuell zu ändern.

Weniger Info

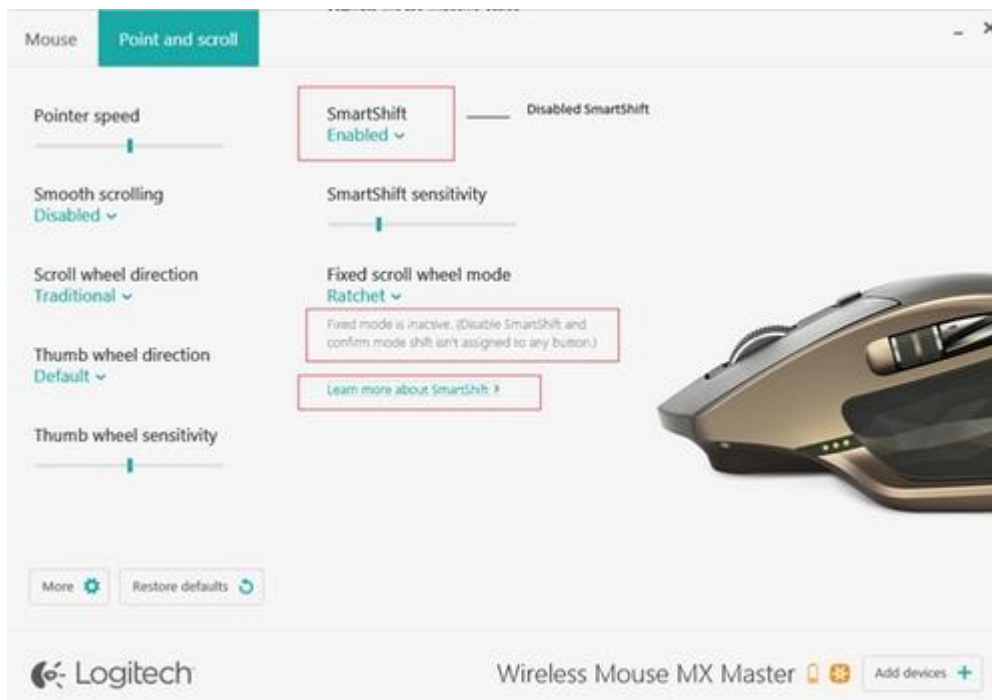
### **Nicht veränderbarer Scrollradmodus bei der MX Master Maus**

Der nicht veränderbare Scrollradmodus kann nur aktiviert werden, wenn die folgenden beiden Bedingungen erfüllt sind:

1. Der Tastenaufgabe „Modusschalter“ ist keine Taste zugewiesen.

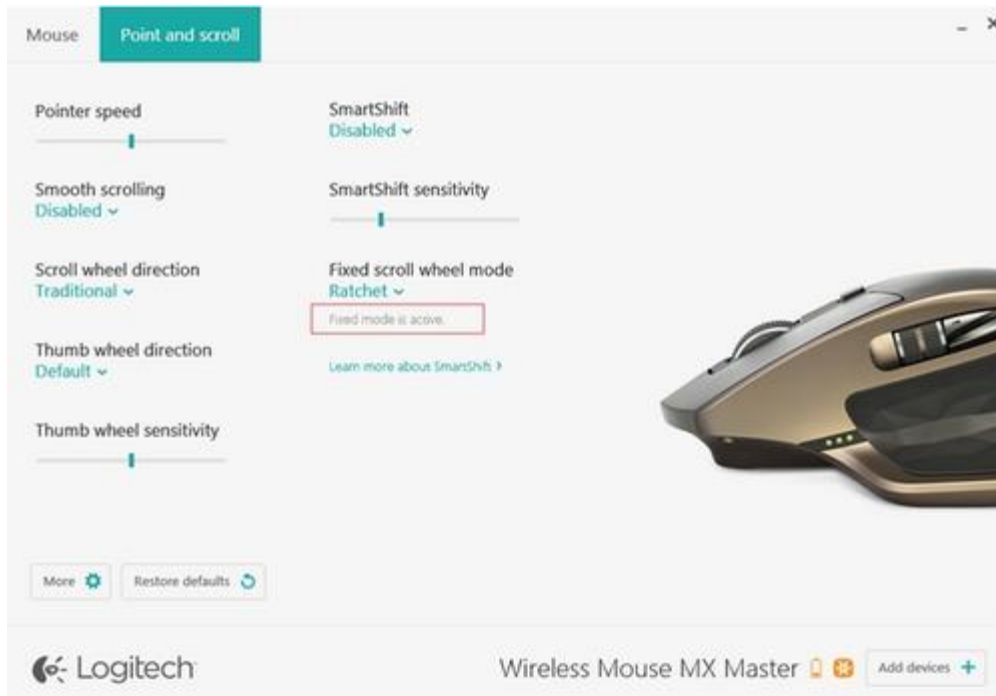


2. SmartShift ist deaktiviert.



Sind diese beiden Bedingungen erfüllt, kann Logitech Options den Scrollrad-Modus steuern.

**Hinweis:** Der Text unterhalb der Überschrift **Nicht veränderbarer Scrollradmodus** zeigt an, ob der nicht veränderbare Scrollradmodus aktiviert oder deaktiviert ist.



So aktivieren Sie den nicht veränderbaren Scrollradmodus:

1. Wählen Sie Deaktiviert aus dem Dropdown-Menü „SmartShift“.
2. Klicken Sie auf der Registerkarte Maus auf den markierten Modusschalter und wählen Sie dafür eine andere Aktion als den Moduswechsel.

**Hinweis:** Sie können den Scrollradmodus nur als unveränderbar einstellen, wenn SmartShift deaktiviert und der Modusschalter keiner MX Master-Taste zugeordnet ist.

Weniger Info

### **Bluetooth-Verbindung der MX Master-Maus funktioniert nicht bei Windows 7-Computer**

Die kabellose MX Master-Maus verwendet Bluetooth Smart-Technologie und ist nicht kompatibel mit Windows 7-Computern, da diese kein Bluetooth Smart unterstützen.

Die Maus ist mit Windows 8-Computern kompatibel, die Bluetooth Smart unterstützen.

Wenn unsicher sind, ob Ihr Computer die Bluetooth Smart-Technologie unterstützt, wenden Sie sich an den Computerhersteller. Sie können Ihre MX Master-Maus immer mit dem mitgelieferten Logitech Unifying-Empfänger verwenden.