



Das Headset besteht aus Kopfhörern, mit denen Sie den Sprachlektionen zuhören können, und aus einem Mikrofon, mit dem Sie sich selbst aufnehmen können.

WARNUNG: Das Headset ist unter Umständen anfangs sehr LAUT eingestellt. Setzen Sie die Wiedergabe- oder Ausgangslautstärke auf „Niedrig“, bevor Sie das Headset zum ersten Mal verwenden.

A Headset anschließen

1 Schließen Sie das Headset an einen USB-Anschluss direkt am Computer an und nicht an einen USB-Hub oder ein anderes externes Gerät.

Falls sich am Kabel des Headsets ein Lautstärkeregler befindet:

Achten Sie auf das grüne Licht. Wenn das grüne Licht leuchtet, ist das Headset an einen funktionierenden Anschluss angeschlossen. Wenn das grüne Licht nicht leuchtet, kann der Anschluss nicht verwendet werden. Versuchen Sie es über einen anderen USB-Anschluss.

Stellen Sie am Lautstärkeregler den Stumm-Schalter auf **Aus** und die Lautstärke auf **Niedrig** (siehe oben stehende WARNUNG). Die Lautstärke kann bei Bedarf später angepasst werden.

Für Windows XP: Achten Sie im System Tray auf die Sprechblase **Neue Hardware gefunden**, die anzeigt, dass der Computer das Headset erkennt.

Wenn der Computer das angeschlossene Headset nicht erkennt, entfernen Sie das Gerät und schließen Sie es an einen anderen Anschluss an. Wenn der Computer das Headset noch immer nicht erkennt, lassen Sie das Headset angeschlossen, fahren Sie den Computer herunter und starten Sie den Computer neu.

2 Wählen Sie das USB-Headset als das Standardgerät aus und überprüfen Sie die Lautstärkeeinstellungen.

B Standardgerät festlegen und Lautstärke einstellen

Windows XP oder Windows 2000:

1 Öffnen Sie die **Systemsteuerung** über **Start > Systemsteuerung** oder **Start > Einstellungen > Systemsteuerung**.

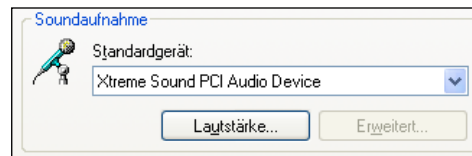
Windows 2000: Klicken Sie auf **Sounds und Multimedia**.

Windows XP – Klassische Ansicht: Klicken Sie auf **Sounds und Audiogeräte**.

Windows XP – Kategorieansicht: Klicken Sie auf **Sounds, Sprachein-/ausgabe und Audiogeräte** und dann auf **Systemlautstärke anpassen**.

2 Öffnen Sie im Fenster **Eigenschaften von Sounds und Audiogeräte** (XP) oder **Eigenschaften von Sounds und Multimedia** (2000) die Registerkarte **Audio**.

Legen Sie unter **Soundaufnahme** die Einstellungen für den Aufnahmeton des Mikrofons fest.



Richten Sie den Computer für die Verwendung des USB-Headset-Mikrofons ein.

Windows 2000: Wählen Sie **USB Audio-Gerät** als das bevorzugte Gerät aus.

Windows XP: Wählen Sie **USB Headphone Set** oder **USB Audio-Gerät** als das Standardgerät aus.

Klicken Sie auf die Schaltfläche „Lautstärke“, um das Fenster „Aufnahme“ zu öffnen. Gehen Sie im Fenster „Aufnahme“ wie folgt vor:

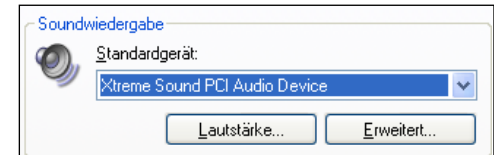
Vergewissern Sie sich, dass das Kontrollkästchen **Auswählen** unter „Mikrofon“ markiert ist.

Setzen Sie den Schieberegler „Lautstärke“ auf einen mittleren oder höheren Wert (passen Sie die Einstellung nach Bedarf an).

Headset einrichten

HINWEIS: Richten Sie zuerst das Headset ein, bevor Sie Rosetta Stone Version 3 installieren.

Legen Sie unter **Soundwiedergabe** die Einstellungen für die Tonausgabe der Kopfhörer fest.



Richten Sie den Computer für die Verwendung des USB-Headset-Mikrofons ein.

Windows 2000: Wählen Sie **USB Audio-Gerät** als das bevorzugte Gerät aus.

Windows XP: Wählen Sie **USB Headphone Set** oder **USB Audio-Gerät** als das Standardgerät aus.

Klicken Sie auf die Schaltfläche „Lautstärke“, um das Fenster „Lautstärkeregelung“ zu öffnen.

Vergewissern Sie sich, dass in der Spalte **Lautstärkeregelung** das Kontrollkästchen **Ton aus** nicht markiert ist.

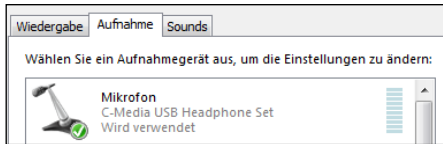
Stellen Sie mithilfe des Schiebereglers **Lautstärke** in der Spalte **Lautstärkeregelung** die Ausgangslautstärke auf „Niedrig“ (siehe oben stehende WARNUNG). Die Lautstärke kann bei Bedarf später angepasst werden.

Markieren Sie das Kontrollkästchen **Nur Standardgeräte verwenden** oder **Nur bevorzugte Geräte verwenden**, das sich unten im Fenster befindet.

3 Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Windows Vista:

- 1 Klicken Sie auf **Systemsteuerung**.
Klassische Ansicht: Doppelklicken Sie auf **Sounds**.
Startseite der Systemsteuerung – Standardansicht:
Klicken Sie auf **Hardware und Sound** und dann auf **Sound**.
- 2 So passen Sie den Aufnahmeton des Mikrofons an:
Wählen Sie im Fenster „Sound“ die Registerkarte **Aufnahme**.



Suchen Sie nach dem Gerät, das als **Mikrofon: USB Audio-Gerät** aufgelistet wird.

Wenn das Gerät ordnungsgemäß funktioniert, wird ein grünes Symbol mit einem Häkchen angezeigt und unter dem Namen des Geräts wird der Status **Wird verwendet** angegeben. Am rechten Rand befindet sich eine senkrechte Leiste, die den Pegel mithilfe grüner Balken anzeigt, während Sie in das Mikrofon sprechen.

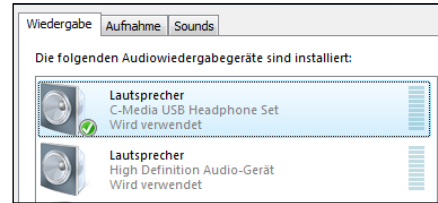
Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, klicken Sie einmal auf das Gerät, um es auszuwählen, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Konfigurieren**. Daraufhin öffnet sich das Fenster „Einstellungen für Spracherkennung“, in dem Sie die Option **Mikrofon einstellen** auswählen können, um das Mikrofon zu konfigurieren.

Wenn das Gerät nicht in der Liste **Mikrofon: USB Audio-Gerät** aufgeführt wird, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eines der Geräte und wählen Sie die Option **Deaktivierte Geräte anzeigen** aus.

Wenn das Gerät in der Liste mit dem Status **Deaktiviert** aufgeführt ist, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Gerät und wählen Sie **Aktivieren**.

Wenn das Gerät nach wie vor nicht in der Liste aufgeführt wird, stecken Sie es aus und wieder ein (unter Umständen an einen anderen Anschluss).

- 3 So passen Sie die Tonausgabe der Kopfhörer an:
Wählen Sie im Fenster **Sound** die Registerkarte **Wiedergabe**.



Suchen Sie nach dem Gerät, das als **Lautsprecher: USB Audio-Gerät** aufgeführt ist.

Wenn das Gerät ordnungsgemäß funktioniert, wird ein grünes Symbol mit einem Häkchen angezeigt und unter dem Namen des Geräts wird der Status **Wird verwendet** angegeben.

Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, klicken Sie einmal auf das Gerät, um es auszuwählen, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Konfigurieren**, um das Fenster **Lautsprecher-Setup** zu öffnen.

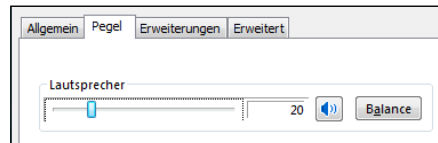
Wenn das Gerät nicht in der Liste **Mikrofon: USB Audio-Gerät** aufgeführt wird, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eines der Geräte und wählen Sie die Option **Deaktivierte Geräte anzeigen**.

Wenn das Gerät in der Liste mit dem Status **Deaktiviert** aufgeführt ist, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Gerät und wählen Sie **Aktivieren**.

Wenn das Gerät nach wie vor nicht in der Liste aufgeführt wird, stecken Sie es aus und wieder ein (unter Umständen an einen anderen Anschluss).

Wählen Sie das Gerät aus, indem Sie einmal auf **Lautsprecher: USB Audio-Gerät** klicken, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche „Eigenschaften“.

Wählen Sie im Fenster **Eigenschaften von Lautsprecher** die Registerkarte **Pegel** und stellen Sie mithilfe des Schiebereglers die Lautstärke auf **Niedrig** (siehe oben stehende WARNUNG). Die Lautstärke kann bei Bedarf später angepasst werden.

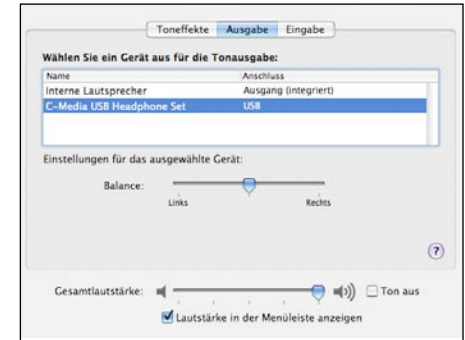


Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern, und schließen Sie das Fenster **Eigenschaften von Lautsprecher**.

- 4 Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Mac OS X (10.3x oder 10.4x)

- 1 Öffnen Sie die Option **Ton** unter **Systemeinstellungen**.
Macintosh HD > Programme > Systemeinstellungen > Ton.
- 2 Wählen Sie die Registerkarte **Eingabe** (am oberen Rand des Fensters), um den Ton der Kopfhörer anzupassen.

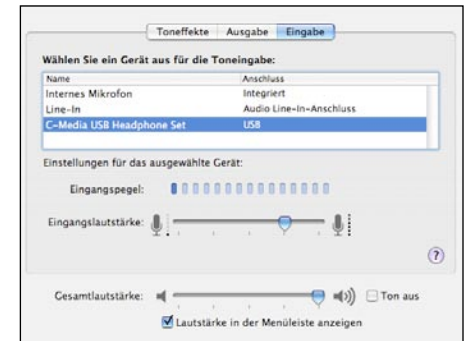


Klicken Sie auf das Gerät **USB Headphone Set**.

Stellen Sie mithilfe des Schiebereglers **Gesamtlautstärke** (im unteren Bereich des Fensters) die Lautstärke auf einen niedrigen bis mittleren Wert.

Vergewissern Sie sich, dass das Kontrollkästchen **Ton aus** nicht markiert ist.

- 3 Wählen Sie die Registerkarte **Eingabe**, um den Aufnahmeton des Mikrofons einzustellen.



Klicken Sie auf das Gerät **USB Headphone Set**.

Sprechen Sie in das Mikrofon und beobachten Sie die Aktivität an der Anzeige **Eingangspegel**.

Passen Sie mithilfe des Schiebereglers **Eingangslautstärke** den Pegel der Eingangslautstärke nach Bedarf an (in der Regel ist eine mittlere bis höhere Einstellung zu empfehlen).