


## Willkommen

Willkommen beim Mikrofon-Setup-Assistent. Dieser Assistent hilft Ihnen, mit den folgenden Schritten das Mikrofon bzw. die Sprechgarnitur von IBM VoiceType an Ihren Computer anzuschließen und die Audioeinstellungen zu konfigurieren:

- n Testen der vorhandenen Audioeinstellung, um sicherzustellen, daß alles funktioniert, bevor Sie die Sprechgarnitur anschließen
- n Anschließen der Sprechgarnitur an den Computer
- n Richtiges Aufsetzen der Sprechgarnitur
- n Testen der Sprechgarniturverbindung zur Sicherstellung der einwandfreien Funktion
- n Einstellen der Lautstärke des Mikrofons
- n Ausführen eines Spracherkennungstests.

Wenn Sie das Programm 'Mikrofon-Setup-Assistent' schon einmal ausgeführt haben, können Sie durch Anklicken von **Aufnahmepegel einstellen** direkt mit dem Einstellen der Mikrofonlautstärke und dem Spracherkennungstest fortfahren.

**Hinweis:** Weder IBM VoiceType noch der Mikrofon-Setup-Assistent funktionieren mit dem Mikrofon, das mit IBM VoiceType Diktiersystem 1.32 mitgeliefert wurde.


Klicken Sie  an, um zum Mikrofon-Assistenten zurückzukehren.

## Informationen sammeln

Um das Mikrofon ordnungsgemäß installieren zu können, müssen Sie angeben, welches Mikrofon installiert werden soll:

- n Der Lautsprecher, über den Sie die Tonausgabe Ihres Computers hören möchten.  
Wenn Sie externe Lautsprecher haben und in einer Umgebung arbeiten, in der die Tonausgabe niemand anderen stört, wählen Sie am besten 'Externe Lautsprecher'.  
Wenn Sie keine externen Lautsprecher haben und in einer Umgebung arbeiten, in der die Tonausgabe niemand anderen stört, wählen Sie am besten 'PC-Lautsprecher'.  
Wenn Sie in einer Umgebung arbeiten, in der die Tonausgabe Ihres Computers andere stören könnte, wählen Sie am besten den Kopfhörer (Sprechgarnitur mit Mikrofon).
- n Eine Mischereinheit ist in Ihrem Computer installiert. Der Mikrofon-Setup-Assistent sucht nach dem Namen der Mischereinheit, die in Ihrem Computer installiert ist, und zeigt ihn an. Findet der Assistent keine Mischereinheit, wird **Unbekannt** angezeigt. Der Assistent versucht, das Mikrofon mit der unbekannten Mischereinheit zu konfigurieren, jedoch gelingt dies möglicherweise nicht.
- n Mit der Sprechgarnitur gelieferte Adapter. Der Assistent legt aufgrund Ihrer Auswahl die beste Art des Mikrofonanschlusses fest. **Stellen Sie sicher, daß jeder mit dem Mikrofon gelieferte Adapter ausgewählt wurde.**




Wenn Sie Ihre Auswahlen getroffen haben, klicken Sie **Weiter>** an, um fortzufahren.

Klicken Sie  an, um zum Mikrofon-Setup-Assistenten zurückzukehren.


## Lautsprecher der Sprechgarnitur anschließen

Der Assistent ist bereit die bestehende Audiokonfiguration zu testen. Bevor dies geschehen kann, müssen Sie den Lautsprecher der Sprechgarnitur an die Audiokarte anschließen, damit Sie die Tonausgabe hören können.

**Zum Anschließen des Lautsprechers der Sprechgarnitur an die Audiokarte gehen Sie wie folgt vor:**

- 1** Stecken Sie den schwarzen Lautsprecherstecker der Sprechgarnitur in die Lautsprecherbuchse der Audiokarte. Stecken Sie die Lautsprecherbuchse nicht in den Kopfhöreranschluß Ihrer CD-ROM-Einheit. Lautsprecherstecker und -buchse sind ggf. wie folgt beschriftet: 'Spkr', , , , or 'SpkrOut'
- 2** Nach dem Anschließen des Lautsprechers klicken Sie **Weiter >** an, um fortzufahren.

**Hinweis:** Zum jetzigen Zeitpunkt ist es nicht erforderlich, den grünen Mikrofonstecker der Sprechgarnitur in die Buchse zu stecken.

Klicken Sie  an, um zum Mikrofon-Setup-Assistenten zurückzukehren.

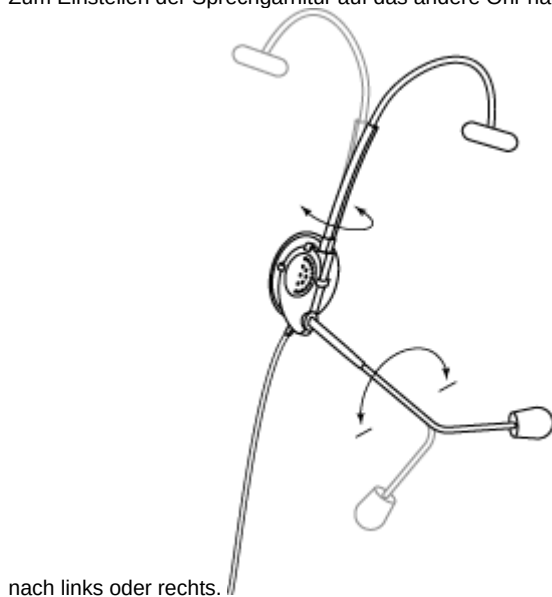
## Positionieren der Sprechgarnitur


**Zum Positionieren der Sprechgarnitur gehen Sie wie folgt vor:**

- 1** Setzen Sie sich die Sprechgarnitur auf den Kopf und platzieren Sie die Hörmuschel über dem Ohr.
- 2** Stellen Sie den Mikrofonarm so ein, daß er in Richtung Ihres Mundes gebogen ist.
- 3** Positionieren Sie den flachen Teil des Mikrofons (unter dem Kissen) so, daß er nach innen gewandt ist. Entfernen Sie nicht das Kissen und achten Sie darauf, das Mikrofon nicht durch vollständiges Umdrehen zu beschädigen.
- 4** Positionieren Sie das Mikrofon so, daß es ca. 20 mm von Ihrem Mund entfernt und etwas seitlich vom Mund versetzt ist, damit Sie es nicht berühren oder beim Sprechen in das Mikrofon atmen.
- 5** Befestigen Sie die Klammer am Kabel der Sprechgarnitur an Ihrer Kleidung, um starkes Ziehen an der Sprechgarnitur zu vermeiden.

### Weitere Einstellungen:

- n Zum Einstellen des Kopfhörerbügels halten Sie diesen am schwarzen Teil fest und ziehen oder drücken Sie vorsichtig den silbernen Teil des Bügels in die gewünschte Position.
- n Zum Einstellen der Sprechgarnitur auf das andere Ohr halten Sie die Hörmuschel fest und drehen Sie den Kopfhörerbügel



Klicken Sie  an, um zum Mikrofon-Setup-Assistenten zurückzukehren.

## Testen der vorhandenen Konfiguration

Bevor Sie das Mikrofon anschließen, wird der Assistent die bestehende Audiokonfiguration testen, um sicherzustellen, daß sie einwandfrei arbeitet. Dazu wird eine kurze Musiksequenz abgespielt. Wenn Sie die Musik hören, arbeitet die Audiokonfiguration einwandfrei.


Zum Starten des Tests klicken Sie **Testen** an. Wenn die Musik zu spielen beginnt, stellen Sie die gewünschte Lautstärke ein. Dazu klicken Sie den Lautstärkeregler an und ziehen diesen nach links oder rechts.

**Hinweis:** Der Mikrofon-Setup-Assistent kann Ihr Mikrofon nur dann korrekt konfigurieren, wenn sie jeden Adapter, der mit dem



Mikrofon geliefert wurde, ausgewählt haben.

Um zusätzliche Adapter auszuwählen, klicken Sie so lange auf **<Zurück** bis die Anzeige 'Informationen sammeln' angezeigt wird. Jeden Adapter, der mit dem Mikrofon geliefert wurde, auswählen.

Klicken Sie  an, um zum Mikrofon-Setup-Assistenten zurückzukehren.

## Erneutes Testen der vorhandenen Konfiguration




Wenn Sie die Musik gehört haben, arbeitet die vorhandene Audiokonfiguration einwandfrei. Klicken Sie **Weiter** an, um mit der Einrichtung des Mikrofons fortzufahren.

Wenn Sie keine Musik gehört haben, funktioniert die vorhandene Audiokonfiguration nicht. Dieses Problem müssen Sie beheben, bevor Sie mit der Einrichtung des Mikrofons fortfahren können. Mögliche Lösungen zur Behebung dieses Problems finden Sie in den folgenden Auflistungen.




Zum erneuten Testen der Audiokonfiguration nach erfolgter Behebung des Problems klicken Sie **Erneut testen** an.

Zum Auswählen eines anderen Lautsprechers zur Tonausgabe klicken Sie **<Zurück** so oft an, bis die Anzeige 'Informationen sammeln' erscheint. Klicken Sie dort den gewünschten Lautsprecher an.




### Wenn Sie mit externen Lautsprechern arbeiten, achten Sie auf folgende Punkte:


- n Die Lautsprecher müssen eingeschaltet sein, wenn Sie einen Ein-/Ausschalter haben
- n Die Lautsprecher müssen an eine Netzsteckdose angeschlossen sein oder ggf. mit geladenen Batterien ausgerüstet sein
- n Der Lautsprecher muß auf eine hörbare Lautstärke eingestellt sein
- n Der Lautstärkeregler im Mikrofon-Setup-Assistenten muß auf eine hörbare Lautstärke eingestellt sein
- n Die Lautsprecher dürfen nicht an den Kopfhöreranschluß der CD-ROM-Einheit angeschlossen sein
- n Die Lautsprecher müssen an die Lautsprecherbuchse der Audiokarte angeschlossen sein. Lautsprecherstecker und -buchse sind ggf. wie folgt beschriftet: 'Spkr', , , , or 'Spkr Out'
- n Die Lautsprecher müssen an die richtige Audiokarte angeschlossen sein (wenn Sie mehrere Audiokarten besitzen)
- n Die von Ihnen verwendete Audiokarte wurde auf Verwendung mit IBM VoiceType getestet. [Klicken Sie hier](#), um eine Liste der getesteten Audiokarten anzuzeigen.

### Wenn Sie den Lautsprecher in der Sprechgarnitur verwenden, achten Sie auf folgende Punkte:

- n Der Lautsprecherstecker an der Sprechgarnitur muß an die Lautsprecherbuchse der Audiokarte angeschlossen sein. Lautsprecherstecker und -buchse sind ggf. wie folgt beschriftet: 'Spkr', , , , or 'Spkr Out'
- n Der Lautsprecherstecker der Sprechgarnitur darf nicht an den Kopfhöreranschluß der CD-ROM-Einheit angeschlossen sein
- n Die von Ihnen verwendete Audiokarte wurde auf Verwendung mit IBM VoiceType getestet. [Klicken Sie hier](#), um eine Liste der getesteten Audiokarten anzuzeigen.
- n Der Lautstärkeregler im Mikrofon-Setup-Assistenten muß auf eine hörbare Lautstärke eingestellt sein
- n Der Lautsprecher (Kopfhörer) der Sprechgarnitur muß am Ohr anliegen.

### Wenn Sie den internen PC-Lautsprecher Ihres Computers verwenden, achten Sie auf folgende Punkte:



- n An die Lautsprecherbuchse der Audiokarte darf nichts angeschlossen sein. Die Lautsprecherbuchse ist ggf. wie folgt beschriftet: 'Spkr', , , , or 'Spkr Out'
- n Der Lautsprecher darf nicht über die Software inaktiviert worden sein
- n Der Lautsprecher darf nicht physisch inaktiviert worden sein (durch Herausziehen des Steckers)
- n Der Computer muß über einen internen Lautsprecher verfügen. Manche Computer besitzen keinen internen Lautsprecher.
- n Der Computer ist in der Lage, Audio-Dateien über den internen Lautsprecher wiederzugeben. Manche Computer nutzen den internen Lautsprecher zwar zur Ausgabe von Signaltönen, können aber keine Audio-Dateien über diesen Lautsprecher wiedergeben. Wenn Sie bisher noch nicht die Möglichkeit hatten, eine Audiodatei über den internen Lautsprecher zu hören, bietet es sich ggf. an, einen anderen Lautsprecher für die Tonausgabe auszuwählen.

Klicken Sie  an, um zum Mikrofon-Setup-Assistenten zurückzukehren.

## Anschließen und Testen des Mikrofons

Der Assistent ist bereit zu testen, ob Ihr Mikrofon arbeitet. Bevor dies geschehen kann, müssen Sie das Mikrofon der Sprechgarnitur an die Audiokarte anschließen.

**Zum Anschließen und Testen des Mikrofons gehen Sie wie folgt vor:**


- 1** Stecken Sie den grünen Mikrofonstecker in den Mikrofonanschluß der Audiokarte. Achten Sie darauf, daß der Stecker fest im Mikrofonanschluß sitzt (nicht im Eingangsanschluß). Mikrofonstecker und -buchse sind ggf. wie folgt beschriftet:  
**Mic in', 'Mic', 'M',**  **or** 
- 2** Wenn das Mikrofon einen Ein-/Ausschalter (bzw. 'On/Mute') aufweist, muß dieser auf 'Ein' (On) eingestellt sein.
- 3** Klicken Sie **Testen** (oder **Erneut testen**) an, und lesen Sie den Satz laut vor, um das Mikrofon zu testen.

**Hinweis:** Der Mikrofon-Setup-Assistent kann Ihr Mikrofon nur dann korrekt konfigurieren, wenn sie jeden Adapter, der mit dem



Mikrofon geliefert wurde, ausgewählt haben.


Um zusätzliche Adapter auszuwählen, klicken Sie so lange auf **<Zurück** bis die Anzeige 'Informationen sammeln' angezeigt wird. Jeden Adapter, der mit dem Mikrofon geliefert wurde, auswählen.

Klicken Sie  an, um zum Mikrofon-Setup-Assistenten zurückzukehren.

## Testen mit Netzteil

Der Assistent ist bereit zu prüfen, ob Ihr Mikrofon zur Verstärkung des Eingabesignals einen Adapter benötigt. Bevor dies geschehen kann, müssen Sie das Netzteil an das Mikrofon der Sprechgarnitur und an die Audiokarte anschließen.

**Zum Anschließen des Netzteils gehen Sie wie folgt vor:**

- 1** Ziehen Sie den grünen Mikrofonstecker aus der Mikrofonbuchse an der Audiokarte heraus (falls erforderlich).
- 2** Stecken Sie den grünen Mikrofonstecker in den Mikrofonabschluß des Netzteils. Mikrofonstecker und -buchse sind ggf. wie folgt beschriftet: **Mic in**, **'Mic'**, **'M'**, **Ⓛ**, **or** 
- 3** Danach stecken Sie den Mikrofonstecker des Netzteils in die Mikrofonbuchse der Audiokarte. Achten Sie darauf, daß der Stecker fest im Mikrofonanschluß sitzt (nicht im Eingangsanschluß).
- 4** Wenn das Mikrofon einen Ein-/Ausschalter (bzw. 'On/Mute') aufweist, muß dieser auf 'Ein' (On) eingestellt sein.


Klicken Sie **Testen** (oder **Erneut testen**) an, und lesen Sie den Satz laut vor, um das Mikrofon mit angeschlossenem Netzteil zu testen.

**Hinweis:** Der Mikrofon-Setup-Assistent kann Ihr Mikrofon nur dann korrekt konfigurieren, wenn sie jeden Adapter, der mit dem



Mikrofon geliefert wurde, ausgewählt haben.

Um zusätzliche Adapter auszuwählen, klicken Sie so lange auf **<Zurück** bis die Anzeige 'Informationen sammeln' angezeigt wird. Jeden Adapter, der mit dem Mikrofon geliefert wurde, auswählen.

Klicken Sie  an, um zum Mikrofon-Setup-Assistenten zurückzukehren.


## Testen mit Batterieadapter

Der Assistent ist bereit zu prüfen, ob Ihr Mikrofon einen Batterieadapter zur Versorgung mit Strom benötigt. Bevor dies geschehen kann, müssen Sie den Batterieadapter an das Mikrofon der Sprechgarnitur und an die Audiokarte anschließen.


**Zum Anschließen des Batterieadapters gehen Sie wie folgt vor:**

- 1** Legen Sie zwei hierfür vorgesehene Batterien in den Batterieadapter ein. Achten Sie auf die richtige Positionierung der Batterien.
- 2** Ziehen Sie den grünen Mikrofonstecker aus der Mikrofonbuchse an der Audiokarte heraus. Wenn bei einem früheren Test ein Adapter bzw. Netzteil an den Stecker angeschlossen wurde, diesen bzw. dieses jetzt entfernen.
- 3** Stecken Sie den grünen Mikrofonstecker in den Mikrofonabschluß des Batterieadapters. Mikrofonstecker und -buchse sind ggf. wie folgt beschriftet: **Mic in**, **'Mic'**, **'M'**, **Ⓛ**, **📡** or **🎤**
- 4** Danach stecken Sie den Mikrofonstecker des Batterieadapters in die Mikrofonbuchse der Audiokarte. Achten Sie darauf, daß der Stecker fest im Mikrofonanschluß sitzt (nicht im Eingangsanschluß).
- 5** Wenn das Mikrofon einen Ein-/Ausschalter (bzw. 'On/Mute') aufweist, muß dieser auf 'Ein' (On) eingestellt sein.
- 6** (Wahlfrei) Wenn Sie über den Lautsprecher der Sprechgarnitur die Audioausgabe hören möchten, gehen Sie wie folgt vor:
  - . Ziehen Sie den Lautsprecherstecker aus der Audiokarte heraus.
  - . Stecken Sie den Lautsprecherstecker in die Lautsprecherbuchse des Batterieadapters. Lautsprecherstecker und -buchse sind ggf. wie folgt beschriftet: **🔊**
  - . Stecken Sie den Lautsprecherstecker des Batterieadapters in die Lautsprecherbuchse der Audiokarte.

Klicken Sie **Testen** (oder **Erneut testen**) an, und lesen Sie den Satz laut vor, um das Mikrofon mit angeschlossenem Batterieadapter zu testen.

**Hinweis:** Der Mikrofon-Setup-Assistent kann Ihr Mikrofon nur dann korrekt konfigurieren, wenn sie jeden Adapter, der mit dem Mikrofon geliefert wurde, ausgewählt haben. 

Um zusätzliche Adapter auszuwählen, klicken Sie so lange auf **<Zurück** bis die Anzeige 'Informationen sammeln' angezeigt wird. Jeden Adapter, der mit dem Mikrofon geliefert wurde, auswählen.


Klicken Sie  an, um zum Mikrofon-Setup-Assistenten zurückzukehren.

## Hinweise zur Batterie

Die Audiokarte erfordert zur Zeit die Verwendung des Batterieadapters für die Stromversorgung des Mikrofons.

Manche Audiokarten können so rekonfiguriert werden, daß sie selbst das Mikrofon mit Strom versorgen. Dies geschieht normalerweise durch Ändern einer Brückeneinstellung oder über die Softwarekonfiguration. Schlagen Sie im Handbuch zu Ihrer Audiokarte nach, ob ein Rekonfigurieren zur Stromversorgung des Mikrofons über die Audiokarte möglich ist.

**Hinweis:** Wenn Sie die Audiokarte so rekonfigurieren können, daß der Batterieadapter nicht mehr benötigt wird, führen Sie diesen Mikrofon-Setup-Assistenten erneut aus.


Klicken Sie  an, um zum Mikrofon-Setup-Assistenten zurückzukehren.

## Musteraufzeichnung ohne Spracheingabe

Der Assistent benötigt das Muster einer Audioeingabe, empfangen über Ihr Mikrofon, und zwar, wenn nicht gesprochen wird. Dieses 'stumme' Muster dient der Überprüfung der Qualität der Audioeingabe.

### Das Aufzeichnen des Musters ohne Spracheingabe starten Sie wie folgt:

- 1** Setzen Sie sich die Sprechgarnitur auf den Kopf und platzieren Sie die Hörmuschel über dem Ohr.
- 2** Stellen Sie den Mikrofonarm so ein, daß er in Richtung Ihres Mundes gebogen ist.
- 3** Positionieren Sie den flachen Teil des Mikrofons (unter dem Kissen) so, daß er nach innen gewandt ist. Entfernen Sie nicht das Kissen und achten Sie darauf, das Mikrofon nicht durch vollständiges Umdrehen zu beschädigen.
- 4** Positionieren Sie das Mikrofon so, daß es ca. 20 mm von Ihrem Mund entfernt und etwas seitlich vom Mund versetzt ist, damit Sie es nicht berühren oder beim Sprechen in das Mikrofon atmen.
- 5** Befestigen Sie die Klammer am Kabel der Sprechgarnitur an Ihrer Kleidung, um starkes Ziehen an der Sprechgarnitur zu vermeiden.
- 6** Klicken Sie **Aufzeichnen** an, und sprechen Sie nicht, bis der am Bildschirm dargestellte Recorder wieder stoppt.


Klicken Sie  an, um zum Mikrofon-Setup-Assistenten zurückzukehren.

## Musteraufzeichnung mit Spracheingabe

Der Assistent benötigt das Muster einer Audioeingabe, empfangen über Ihr Mikrofon, und zwar, wenn gesprochen wird. Anhand dieses Musters wird die Qualität der Audioeingabe überprüft.

**Das Aufzeichnen des Musters mit Spracheingabe starten Sie wie folgt:**

- 1** Setzen Sie sich die Sprechgarnitur auf den Kopf und platzieren Sie die Hörmuschel über dem Ohr.
- 2** Stellen Sie den Mikrofonarm so ein, daß er in Richtung Ihres Mundes gebogen ist.
- 3** Positionieren Sie den flachen Teil des Mikrofons (unter dem Kissen) so, daß er nach innen gewandt ist. Entfernen Sie nicht das Kissen und achten Sie darauf, das Mikrofon nicht durch vollständiges Umdrehen zu beschädigen.
- 4** Positionieren Sie das Mikrofon so, daß es ca. 20 mm von Ihrem Mund entfernt und etwas seitlich vom Mund versetzt ist, damit Sie es nicht berühren oder beim Sprechen in das Mikrofon atmen.
- 5** Befestigen Sie die Klammer am Kabel der Sprechgarnitur an Ihrer Kleidung, um starkes Ziehen an der Sprechgarnitur zu vermeiden.
- 6** Klicken Sie **Aufzeichnen** an, und zählen Sie laut und langsam, bis der am Bildschirm dargestellte Recorder wieder stoppt.


Klicken Sie  an, um zum Mikrofon-Setup-Assistenten zurückzukehren.

## Mikrofon-Setup Erfolgreich

Damit ist das Mikrofon korrekt für die Arbeit mit Ihrem Computer vorbereitet.

Wenn Sie die Audiodkarte oder das Mikrofon wechseln, müssen Sie diesen Assistenten erneut ausführen, um sicherzustellen, daß sämtliche Komponenten richtig angeschlossen sind und einwandfrei zusammen funktionieren.

Klicken Sie **Weiter>** an, um den Aufnahmepegel einzustellen und zu testen, wie gut IBM VoiceType die in das Mikrofon gesprochenen Wörter erkennt.

Klicken Sie  an, um zum Mikrofon-Setup-Assistenten zurückzukehren.


## Nebengeräusche festgestellt

Der Assistent hat Geräusche während der Aufnahme festgestellt. Dieses Problem sollten Sie beheben, bevor Sie mit der Einrichtung des Mikrofons fortfahren. Mögliche Lösungen zur Behebung dieses Problems finden Sie in der folgenden Auflistung.

Zum erneuten Aufzeichnen des Musters nach Behebung des Problems klicken Sie **Aufzeichnen** an.

**Zur Reduzierung der bei einer Aufzeichnung aufgetretenen Nebengeräusche achten Sie auf folgende Punkte:**

- n Das Mikrofon darf weder zu nahe am Mund noch zu weit davon entfernt sein
- n Das Schaumstoffkissen zur Abdeckung des Mikrofons muß in Position sein
- n Die Umgebung muß möglichst geräuscharm sein
- n Die Audiokarte des Computers darf sich nicht in unmittelbarer Nähe einer Netzkarte oder des Netzteils zur Stromversorgung befinden
- n Die Audiokarte wurde auf Verwendung mit IBM VoiceType getestet. [Klicken Sie hier](#), um eine Liste der getesteten Audiokarten anzuzeigen.
- n Einstellungen für Spezialeffekte, wie Echo oder Hall, dürfen für die Audiokarte nicht aktiviert sein.

Klicken Sie  an, um zum Mikrofon-Setup-Assistenten zurückzukehren.


## Keine Lautstärkeregelung

Der Computer enthält keine Software, die zur Einstellung der Lautstärke genutzt werden kann.

**Zum Installieren der Software zur Lautstärkeregelung von Windows 95 gehen Sie wie folgt vor:**

- 1** Legen Sie die CD-ROM oder die erste Installationsdiskette von Windows 95 in das entsprechende Laufwerk einlegen.
- 2** Klicken Sie in Windows 95 auf **Start**.
- 3** Klicken Sie **Einstellungen** und danach **Systemsteuerung** an.
- 4** Wählen Sie **Software** durch Doppelklicken aus.
- 5** Auf die Registerkarte **Windows-Setup** klicken.
- 6** Auf **Multimedia klicken**. .
- 7** Klicken Sie **Details** an und stellen Sie sicher, daß die Felder für Audiorecorder und Lautstärkeregerler markiert sind.
- 8** Klicken Sie **OK** an.
- 9** Auf die Registerkarte **Installieren/Deinstallieren** klicken.
- 10** Klicken Sie **Installieren** an. Befolgen Sie die im Fenster angezeigten Anweisungen.

Nach Abschluß der Installation führen Sie diesen Mikrofon-Setup-Assistenten erneut aus, um die Sprechgarnitur richtig zu positionieren.

Klicken Sie  an, um zum Mikrofon-Setup-Assistenten zurückzukehren.

*Microsoft und Windows 95 sind Marken der Microsoft Corporation*


## Von IBM getestete Audiokarten

IBM VoiceType wird unterstützt von Creative Labs SoundBlaster 16 und 100%-kompatiblen Audiokarten. Folgende Audiokarten wurden von IBM getestet und arbeiten in Verbindung mit IBM VoiceType.

### Anmerkung:

Der Computertyp und der Steckplatz innerhalb des Computers in dem die Audiokarte installiert ist, können die Tonqualität beeinflussen. Die folgenden Audiokarten wurden nicht auf allen Computern geprüft. IBM kann deshalb nicht garantieren, daß folgende Audiokarten in Verbindung mit IBM VoiceType auf Ihrem speziellen Computer arbeiten.

- n **Advanced Gravis** UltraSound Max
- n **Aztech** Sound Galaxy Washington 16
- n **Creative Labs**
  - SoundBlaster 16 (CT2940)
  - SoundBlaster 16ValuePnP (CT2950)
  - SoundBlaster32 (CT3600)
  - SoundBlaster32PnP
  - SoundBlasterAwe32 (SB2760/CT2760)
  - SoundBlasterAwe32PnP (CT3980)
  - Vibra16 (CT2260)
  - Vibra16 (planar) (HTM1995/HTMICT)
  - Vibra16S (CT2800)
- n **Ensoniq**
  - Soundscape
  - Soundscape Elite
  - Soundscape Vivo Pnp
- n **IBM**
  - 16-bit Audiokarte
  - Mvave - Dolphin III
- n **Media Vision**
  - Premium 3D Sound
  - Pro Audio Spectrum16
- n **Reveal** SoundFX SC500 (Jumper-Einstellungen erforderlich)
- n **Turtle Beach**
  - Monte Carlo
  - Tropez

Klicken Sie  an, um zum Mikrofon-Setup-Assistenten zurückzukehren.


[Marken](#)

## Verstärkerfaktor für das Mikrofon einstellen

Um den Verstärkerfaktor für das Mikrofon in der Datei MWAVE.INI einzustellen:

- 1** Klicken Sie in Windows 95 auf **Start**.
- 2** Klicken Sie auf **Programme** und anschließend auf **Windows Explorer**.
- 3** Durch Doppelklicken öffnen Sie den Ordner, der die Windows-Dateien enthält. Er heißt normalerweise **Windows** oder **Win95**.
- 4** Wählen Sie die Datei **MWAVE.INI** durch Doppelklicken aus.
- 5** Blättern Sie zum Abschnitt [PCMWAVE] in der Datei.
- 6** Ändern Sie die Einstellung AMICGAIN in **AMICGAIN=420**.
- 7** Klicken Sie auf **Datei** und anschließend auf **Speichern**.
- 8** Starten Sie den Computer neu und führen Sie den Mikrofon-Setup-Assistenten erneut aus, um die Konfiguration Ihres Mikrofons zu beenden.

**Anmerkung:** Die Einstellung AMICGAIN=420 ist für die meisten Audiokarten gültig. Behebt diese Einstellung das Problem nicht, erhöhen oder verringern Sie den numerischen Wert so lange, bis Sie eine Einstellung finden, mit der Sie arbeiten können.

Klicken Sie  an, um zum Mikrofon-Setup-Assistenten zurückzukehren.

## Marken

Advanced Gravis ist eine Marke der Advance Gravis Computer Technology, Incorporated

Ensoniq ist eine Marke der Ensoniq Corporation

Media Vision ist eine Marke der Media Vision, Incorporated

Microsoft und Windows 95 sind Marken der Microsoft Corporation

MWave und VoiceType sind Marken der IBM Corporation

Reveal ist eine Marke der Reveal Computer Products, Incorporated

SoundBlaster ist eine Marke der Creative Labs, Incorporated

Turtle Beach ist eine Marke der Turtle Beach Systems, Incorporated

Yamaha ist eine Marke der Yamaha Corporation


\* Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Eigner.

## Keine Audioeingabe während des Mikrofonanschlußtests festgestellt

Während des Tests wurde kein Audiosignal festgestellt. Mögliche Lösungen zur Behebung dieses Problems finden Sie in der folgenden Auflistung.

Stellen Sie sicher:

- Daß das Mikrofon fest eingesteckt ist.
- Daß das Mikrofon in die Mikrofonbuchse und nicht in die Buchse für die Eingangsleitungen eingesteckt ist.
- Daß der Ein-/Aus- oder On-/Mute-Schalter des Mikrofons auf 'Ein' steht. (Manche Mikrofone haben keinen Schalter.)
- Daß das Mikrofon an der richtigen Audiokarte angeschlossen ist (siehe Anzeige 'Informationen sammeln') falls mehr als eine Audiokarte in Ihrem Computer installiert ist.


Klicken Sie  an, um zum Mikrofon-Setup-Assistenten zurückzukehren.

## Keine Audioeingabe während des Netzadaptertests festgestellt

Während des Tests wurde kein Audiosignal festgestellt. Mögliche Lösungen zur Behebung dieses Problems finden Sie in der folgenden Auflistung.

Stellen Sie sicher:

- Daß das Mikrofon fest eingesteckt ist.
- Daß der Netzadapter fest eingesteckt ist.
- Daß das Mikrofon in die Mikrofonbuchse und nicht in die Buchse für die Eingangsleitungen eingesteckt ist.
- Daß der Ein-/Aus- oder On-/Mute-Schalter des Mikrofons auf 'Ein' steht. (Manche Mikrofone haben keinen Schalter.)
- Daß das Mikrofon an der richtigen Audiokarte angeschlossen ist (siehe Anzeige 'Informationen sammeln') falls mehr als eine Audiokarte in Ihrem Computer installiert ist.


Klicken Sie  an, um zum Mikrofon-Setup-Assistenten zurückzukehren.

## Keine Audioeingabe während des Batterieadaptertests festgestellt

Während des Tests wurde kein Audiosignal festgestellt. Mögliche Lösungen zur Behebung dieses Problems finden Sie in der folgenden Auflistung.

Stellen Sie sicher:

- n Daß das Mikrofon fest eingesteckt ist.
- n Daß das Mikrofon in die Mikrofonbuchse und nicht in die Buchse für die Eingangsleitungen eingesteckt ist.
- n Daß der Ein-/Aus- oder On-/Mute-Schalter des Mikrofons auf 'Ein' steht. (Manche Mikrofone haben keinen Schalter.)
- n Daß das Mikrofon an der richtigen Audiokarte angeschlossen ist (siehe Anzeige 'Informationen sammeln') falls mehr als eine Audiokarte in Ihrem Computer installiert ist.
- n Daß die Batterien im Adapter nicht leer sind.

Klicken Sie  an, um zum Mikrofon-Setup-Assistenten zurückzukehren.

