



Parrot Zikmu by Starck

Bedienungsanleitung

Übersicht

Übersicht	2
Erste Verwendung	3
Installation.....	3
Auswahl des Aufstellungsorts	3
Installation	3
Wartung und Vorkehrungen	4
Steuerung	5
Einschalten und Ausschalten der Lautsprecherboxen.....	5
Auswahl der Audioquelle.....	5
Laustärkeregelung.....	5
Wi-Fi	6
Bevor Sie beginnen	6
Überprüfungen	6
Bestimmung der Verbindungsart.....	6
Installation der Parrot Audio Suite.....	7
Herstellen einer Verbindung mit SES / WPS	8
Herstellen einer Verbindung ohne SES / WPS	8
Reinitialisierung der Wi-Fi-Parameter	9
Verwendung des Zikmus mit einem Computer, der per Kabel mit dem Access-Point verbunden ist.....	10
iPod	11
Kompatibilität.....	11
Installation	11
Steuerung.....	12
Bluetooth	13
Verwendung des Zikmus mit einem Telefon via Bluetooth	13
Verbindung eines Handys / PDAs mit den Zikmu	14
Verwendung des Zikmus mit mehreren Bluetooth-Audio-Laufwerken.....	14
Verwendung des Zikmus mit Computer via Bluetooth	15
Herstellung der Verbindung mit der Software Parrot Audio Configuration Tool	16
Herstellung der Verbindung mit der Bluetooth-Software für Mac	17
Herstellung der Verbindung mit der Bluetooth-Software Toshiba.....	18
RCA	19
Parameter	20
Einstellung der Balance.....	21
Synchronisierung der Audio- und Video-Signale	21
Ausgleichen der Lautstärkeniveaus	22
Verwendung des Lautstärkenreglers	22
Bluetooth-Parameter	23
Änderung des Bluetooth-Namens	23
Änderung des PIN-Codes	24
Update	25
Update des Zikmus mit einem PC via Wi-Fi.....	25
Update des Zikmus mit einem PC via Bluetooth	26
Bevor Sie beginnen	26
Bluetooth-Software Widcomm.....	26
Bluetooth-Software Toshiba	26
Update des Zikmus mit einem Mac	27

Installation

Auswahl des Aufstellungsorts

Zur Installation Ihres Systems empfehlen wir Ihnen, folgende Punkte zu beachten:

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Lautsprecherboxen auf ihren jeweiligen Positionen korrekt platziert sind: Die Empfangsstation für den iPod bzw. das iPhone muss rechts sein.
- Für eine originalgetreue Wiedergabe der tiefen Frequenzen beachten Sie, dass das Gerät mindestens 40 cm von Rück- und Seitenwänden entfernt ist. Eine weitere Annäherung an die Wände bewirkt eine Verstärkung der tiefen Tonbereiche.
- Die Tonqualität des Zikmus kann durch bestimmte Hindernisse zwischen den beiden Lautsprechern (Mauern, Wände, Metall etc.) stark beeinträchtigt werden. Bei Übertragungsproblemen platzieren Sie Ihre Lautsprecher neu.

Installation

Anschluss an den Sektor

Schließen Sie beide Lautsprecherboxen an einer Steckdose an, indem Sie beide mitgelieferten Netzkabel verwenden.



Fernsteuerung

Legen Sie die Batterie der Fernsteuerung an den dafür vorgesehenen Platz ein.



WARNUNG:


- *Verwenden Sie nur eine Batterie des Typs CR2032.*
- *Entsorgen Sie die benutzten Batterien gemäß den einschlägigen Gesetzen.*

Wartung und Vorkehrungen

- Zum Entfernen von Staub und von Fingerabdrücken auf den Lautsprecherboxen verwenden Sie ein leicht feuchtes Tuch.
- Vermeiden Sie jede Art chemischer Produkte zur Reinigung der Lautsprecherboxen.
- Der Zikmu ist ein hochtechnologisches Gerät: Handhaben Sie die Lautsprecherboxen und vor allem die Lautsprecher mit Vorsicht.

Steuerung

Einschalten und Ausschalten der Lautsprecherboxen




Drücken Sie auf die Taste  der Fernsteuerung oder der Kontrolltafel, um die Lautsprecherboxen ein- oder auszuschalten.

Auswahl der Audioquelle

- Sie können mit dem Zikmu verschiedene Audioquellen verwenden: einen via Wi-Fi verbundenen Computer oder einen über Bluetooth, iPod / iPhone oder analogem Audio-Laufwerk verbundenen Computer.
- Drücken Sie auf der Fernsteuerung die Taste **Source**, um die Audioquelle unter den aktiven Quellen zu ändern.
- Wenn Sie die Wiedergabe einer Musikdatei auf einer Audioquelle wie iPod / iPhone, Wi-Fi oder Bluetooth starten :
 - ist diese Quelle automatisch gewählt;
 - wird diese automatisch auf Pause gesetzt, wenn eine Musikdatei von einer anderen Audioquelle aus gerade wiedergegeben wird.

Anmerkung: Wenn Sie eine Musikdatei auf einem Audio-Laufwerk wiedergeben, das via ein Jack/RCA-Kabel mit dem Zikmu verbunden ist, wird diese Quelle automatisch gewählt. Im Gegensatz zu den anderen Quellen wird die Wiedergabe einer Datei nicht auf Pause gesetzt, wenn Sie eine andere Quelle wählen.

Laustärkeregulierung

Um	gehen Sie so vor:
die Lautstärke zu erhöhen,	drücken Sie auf die Taste 
die Lautstärke zu verringern,	drücken Sie auf die Taste 
den Ton auszuschalten,	drücken Sie auf die Taste 

Bevor Sie beginnen

WARNUNG: Die Leistung des Zikmus im Wi-Fi-Modus hängt hauptsächlich von der Leistung Ihres Modems bzw. Routers ab.

Überprüfungen

- Betriebssystem** Der Zikmu ist mit den Betriebssystemen Windows XP (SP2 oder darüber) und Windows Vista SP1 kompatibel.
- Wi-Fi-Access-Point**
- Sie benötigen Internetzugang, um die erforderliche Software und einen Wi-Fi-Access-Point herunterzuladen, damit Sie die Verbindung herstellen können.
 - Die Tonqualität des Zikmus kann stark beeinträchtigt werden, wenn sich bestimmte Hindernisse (Mauern, Wände, Metall etc.) zwischen Ihrem Wi-Fi-Access-Point und dem Zikmu befinden. Bei Übertragungsproblemen platzieren Sie Ihre Lautsprecher neu.

Bestimmung der Verbindungsart

Die Art der Verbindung, die Sie mit dem Zikmu herstellen müssen, hängt vom Modell Ihres Modems oder Routers ab: Dazu müssen Sie feststellen, ob Ihr Modem die SES- oder WPS-Technologie unterstützt.

- Die WPS-Technologie (Wi-Fi Protected Setup) oder SES-Technologie (Secure Easy Setup) ermöglichen, automatisch eine geschützte Verbindung zwischen verschiedenen Wi-Fi-Periphergeräten oft durch einen einfachen Tastendruck herzustellen.
- Um zu bestimmen, ob Ihr Modem die SES- oder WPS-Technologien unterstützt, konsultieren Sie die mitgelieferten Unterlagen. Wenn Sie diese Unterlagen nicht mehr haben:
 - kann Ihr Modem / Router diese Technologien nicht unterstützen, wenn Sie das Gerät vor 2007 erworben haben;
 - so verfügen die WPS-Modems oder –Router eine WPS-Taste.

WARNUNG: Verwechseln Sie nicht die WPS-Taste mit einer ähnlichen Taste (z.B. Livebox).



Beispiel eines WPS-Routers

- ▶ Wenn Ihr Modem / Router die SES- oder WPS-Technologie unterstützt, konsultieren Sie den Abschnitt [Herstellung einer Verbindung mit SES / WPS](#).
- ▶ Wenn Ihr Modem / Router die SES- oder WPS-Technologie nicht unterstützt, konsultieren Sie den Abschnitt [Herstellung einer Verbindung ohne SES / WPS](#).

Installation der Parrot Audio Suite

Beschreibung Die Parrot Audio Suite besteht aus der Software Parrot Sound Manager und Parrot Audio Configuration Tool.

- Die Software **Parrot Sound Manager** ermöglicht die Herstellung einer Verbindung zwischen Ihren Lautsprecherboxen und Ihrem PC durch Wi-Fi.
- Die Software **Parrot Audio Configuration Tool** ermöglicht, verschiedene Parameter zu modifizieren.
 - ▶ Konsultieren Sie den Abschnitt [Parameter](#) für weitere Informationen.

Download Laden Sie die Parrot Audio Suite von folgender Adresse herunter:
<http://www.parrot.com/starck>



Installation Nachdem Sie die Software heruntergeladen haben, beginnen Sie die Installation und folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm.

1. Wählen Sie Ihre Sprache und drücken Sie dann auf **OK**.


2. Wenn Sie die Wi-Fi-Funktion von Ihrem Zikmu verwenden möchten, wählen Sie **Wi-Fi-Verbindung**. Wenn Sie nur die Bluetooth-Funktion verwenden möchten, wählen Sie **Bluetooth-Verbindung**.
3. Geben Sie Ihre Präferenzen auf der Installationsebene an und klicken Sie dann auf **OK**.
 - > Die Installation beginnt.
 - > Am Ende des Installationsprozesses erscheint ein Bestätigungsfenster. Sie können auf **Schließen** klicken.

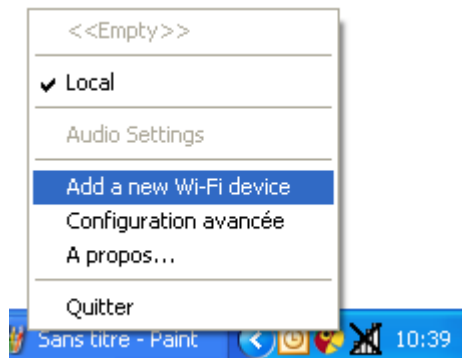
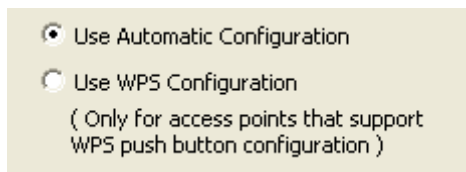
Herstellen einer Verbindung mit SES / WPS

Wenn Ihr Modem / Router die SES- oder WPS-Technologie unterstützt:

1. Drücken Sie auf die Taste SES oder WPS Ihres drahtlosen Modems oder Ihres drahtlosen Routers. Konsultieren Sie die Unterlagen Ihres Geräts für weitere Informationen.
2. Drücken Sie auf die Taste  Ihres Zikmu.
 - > Nun ist der Zikmu mit Ihrem Wi-Fi-Netz verbunden.
 - > Wenn Sie auf das Icon  unten rechts auf Ihrem Bildschirm klicken, erscheint er in der Liste der verfügbaren Wi-Fi-Periphergeräte.

Herstellen einer Verbindung ohne SES / WPS

1. Drücken Sie auf die Verbindungs- oder Synchronisationstaste Ihres Modems bzw. Routers. Konsultieren Sie die Unterlagen zu Ihrem Gerät für weitere Informationen.
2. Klicken Sie auf das Icon  unten rechts auf Ihrem Bildschirm und wählen Sie **Add a new Wi-Fi device**.
 - > Das Verbindungsfenster erscheint.
3. Wählen Sie **Use Automatic Configuration** und klicken Sie dann auf **Weiter**.




> Ein Bestätigungsfenster erscheint.

4. Drücken Sie auf **Next**.
 - > Das System beginnt die Konfigurationsphase. Sie werden Ihre Internetverbindung während der Zeit der Konfiguration verlieren (ca. 5 Minuten). Die Verbindung wird am Ende des

Konfigurationsprozesses automatisch wiederhergestellt.


> Es erscheint ein Fenster, in dem Sie den Namen des Zikmus ändern können.

5. Geben Sie, falls nötig, den neuen Namen Ihrer Lautsprecherboxen ein und klicken Sie dann auf **Next**.

> Wenn Sie auf das Icon  unten rechts auf Ihrem Bildschirm klicken, erscheint der Zikmu in der Liste der verfügbaren Wi-Fi-Periphergeräte.

Anmerkung: Sie haben später die Möglichkeit, diesen Namen unter Verwendung der Software Parrot Audio Configuration Tool zu ändern.

Reinitialisierung der Wi-Fi-Parameter

Bei Problemen während der Verbindung zwischen Ihrem PC und dem Zikmu drücken Sie lange auf die Taste  des Kontrollfelds, bis alle Icons des Kontrollfelds ein zweites Mal aufleuchten. So können Sie zur ursprünglichen Konfiguration zurückkehren.

Verwendung des Zikmus mit einem Computer, der per Kabel mit dem Access-Point verbunden ist

Wenn Ihr Computer mit einem RJ45-Kabel an den Wi-Fi-Access-Point verbunden ist, müssen Sie die Software Parrot Audio Configuration Tool verwenden, um die Lautsprecherboxen an Ihren PC anzuschließen.

Bevor Sie beginnen

- Bestimmen Sie den Namen Ihres Wi-Fi-Netzes.

Anmerkung: Der Fachausdruck zur Bezeichnung des Netzes ist SSID (Service Set Identifier). Dieser befindet sich in der Regel unter Ihrem Router. Wenn Sie bereits den Namen Ihres Wi-Fi-Netzes geändert haben, verwenden Sie den neuen Namen.

- Wenn Sie über ein geschütztes Netz verfügen, notieren Sie den WEP-, WPA od WPA2-Schlüssel, der zur Herstellung der Verbindung erforderlich ist.

Anmerkung: Sie finden den WEP-, WPA- oder WPA2-Schlüssel unter Ihrem Modem / Router oder in den mit Ihrem System mitgelieferten Unterlagen. Wenn Sie bereits den Namen Ihres drahtlosen Netzes geändert haben, verwenden Sie den neue Schlüssel.

- Schließen Sie Ihren PC via Bluetooth an die Lautsprecherboxen an. Konsultieren Sie den Abschnitt [Herstellen einer Verbindung mit der Software Parrot Audio Configuration Tool](#) für weitere Informationen.

Verbindung

1. Starten Sie das Parrot Audio Configuration Tool und wählen Sie den Tab **Wi-Fi**.
2. Geben Sie den Namen Ihres Netzes in das Feld SSID ein.
3. Wählen Sie die Art des Netzschlüssels und geben Sie Ihren Schlüssel ein.
4. Wählen Sie die Option DHCP.
5. Klicken Sie auf **Anwenden**.

Kompatibilität

- Mit dem Zikmu können Sie Musik von folgenden Geräten aus anhören: iPhone, iPhone 3G, iPod Video, iPod Nano (1., 2., 3., und 4. Generation), iPod Classic, iPod touch (1. und 2. Generation) und neue Modelle.
- Wenn Sie die Lautsprecherboxen mit einem iPod Nano der 1. Generation oder einem iPod Video verwenden, können die Lautstärke und die Wiedergabe nur mit der Fernsteuerung oder mit dem Kontrollfeld geregelt werden.

Installation

Verwendung des Sockeladapters

- Verwenden Sie den mit Ihrem iPod mitgelieferten Sockeladapter oder identifizieren und verwenden Sie den mit den Lautsprecherboxen mitgelieferten und ihrem iPhone entsprechenden Adapter.
- Um den Sockeladapter einzuführen, positionieren Sie ihn über den iPod-Verbindungsstecker und drücken Sie dann auf beide Seiten.




Anschluss von iPod / iPhone

Nachdem Sie den Sockeladapter ausgewählt und in die rechte Lautsprecherbox eingesteckt haben:







1. Ziehen Sie die Kopfhörer aus Ihrem iPod / iPhone heraus.
2. Stecken Sie Ihren iPod / iPhone auf die Lautsprecherbox.
 - > Der iPod / das iPhone lädt sich auf.
 - > Sie können jetzt die Wiedergabe einer Musikdatei auf Ihrem iPod / iPhone starten.

Steuerung

Abschalten von iPod / iPhone

Drücken Sie zwei Sekunden auf die Taste  der Fernsteuerung des Zikmus, um den iPod / das iPhone, die mit dem Zikmu verbunden sind, einzuschalten bzw. abzuschalten.

Steuerung der Wiedergabe

Um	gehen Sie so vor:
ein Musikstück auf Pause zu setzen,	drücken Sie auf die Taste  .
die Wiedergabe wieder aufzunehmen,	drücken Sie auf die Taste  .
einen schnellen Vorlauf bzw. Rücklauf vorzunehmen,	drücken Sie zwei Sekunden lang auf die Tasten  oder  .
zum nächsten Stück weiterzugehen,	drücken Sie auf die Taste  .
zum vorhergehenden Stück zurückzugehen,	drücken Sie auf die Taste  .


Verwendung des Zikmu mit einem Telefon via Bluetooth

Kompatibilität

Mit dem Zikmu können Sie Musikdateien, die auf Ihrem Handy, Smartphone oder PDA gespeichert sind, anhören. Ihr Handy muss dafür das Bluetooth®-Profil A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) unterstützen. Konsultieren Sie die mit Ihrem Telefon mitgelieferten Unterlagen für weitere Informationen.

Kopplung des Zikmu mit Handy / PDA

Bevor Sie den Zikmu mit Ihrem Telefon verwenden können, müssen Sie beide Geräte verbinden. Aber wenn Sie zum ersten Mal diese Einrichtung verwenden, müssen Sie die beiden Geräte verkoppeln, bevor Sie sie verbinden können. Der Vorgang der Verkopplung ist nur einmal pro Gerät nötig.

1. Stellen Sie sicher, dass der Zikmu unter Spannung ist.
2. Drücken Sie auf die Taste .
> Das Icon beginnt schnell zu blinken.
3. Von Ihrem Telefon aus starten Sie eine Suche nach *Bluetooth*-Peripheriegeräten.
> Konsultieren Sie die Beschreibung Ihres Telefons für weitere Informationen!
4. Wählen Sie « Parrot by Starck ».
> Sie werden nach einem PIN-Code gefragt.
5. Geben Sie «0000» in Ihrem Telefon ein.
> Der Zikmu ist nun mit Ihrem Handy verkoppelt.



Anmerkung:

- Sie können den Zikmu mit 10 Periphergeräten verkoppeln (Handy, PC, Bluetooth-Audio-Laufwerk etc.).
- Wenn Sie ein 11. Gerät verbinden wollen, wird die Verbindung des Periphergeräts, dessen Verbindungsdatum am weitesten zurückliegt, gelöscht.

Verbindung eines Handys / PDAs mit den Zikmu

- Bevor Sie eine Tonübertragung zwischen dem Zikmu und Ihrem Telefon vornehmen, müssen die beiden Apparate miteinander verbunden sein. Wenn Sie beide Geräte verbunden haben, brauchen Sie nur die Wiedergabe einer Musikdatei auf Ihrem Telefon starten, um Musik über Ihre Lautsprecherboxen zu hören.
- Sie können eine Verbindung zwischen den beiden Geräten vom Bluetooth-Menü Ihres Telefons aus einrichten.
> Konsultieren Sie die Beschreibung Ihres Telefons für weitere Informationen!

Verwendung des Zikmus mit mehreren Bluetooth-Audio-Laufwerken

- Sie können bis zu zehn Geräte mit dem Zikmu verbinden. Sie können jedoch nicht von mehreren Geräten gleichzeitig Musik übertragen.
- Wenn von einem Laufwerk eine Klangübertragung durchgeführt wird, können die anderen Geräte nicht zur gleichen Zeit über den Zikmu Musik spielen. Dazu müssen Sie die laufende Übertragung anhalten.

Verwendung des Zikmu mit Computer via Bluetooth

Bevor Sie beginnen

Kompatibilität

- Der Zikmu ist mit allen PCs kompatibel, die *Bluetooth*-Technologie unterstützen.
- Wenn Ihr Computer nicht über die *Bluetooth*-Funktion verfügt, schließen Sie einen *Bluetooth*-Dongle an, nachdem Sie die erforderlichen Driver installiert haben.
- Sie können den Zikmu auch mit einem Mac OS X Leopard (oder einer späteren Version) verwenden.

Bestimmung der Bluetooth-Software des PCs

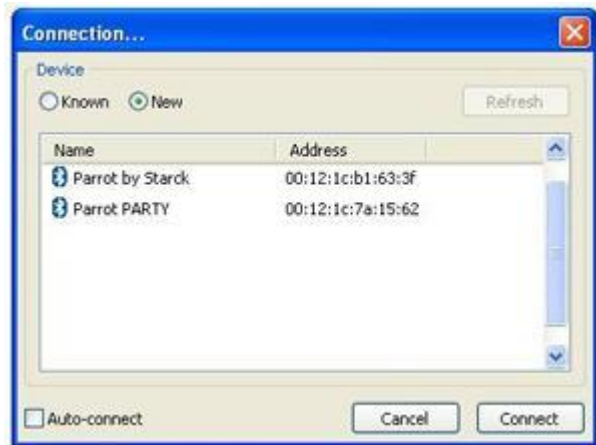
Das Verbindungsverfahren zwischen Ihrem PC und dem Zikmu kann entsprechend Ihrer Bluetooth-Software variieren.


- Wenn Sie einen PC mit dem Betriebssystem Windows XP verwenden, klicken Sie auf **Start > Konfigurationsfeld** und wählen Sie dann **Bluetooth-Konfiguration**. Die Version Ihrer Bluetooth-Software erscheint oben auf dem Tab **Allgemein**.
- Wenn Sie einen PC mit dem Betriebssystem Windows Vista verwenden, klicken Sie auf **Start > Systemsteuerung** und wählen Sie dann **Bluetooth-Geräte**. Wählen Sie dann den Tab **Geräte**.
 - ▶ Wenn Sie einen PC mit der Bluetooth-Software Widcomm verwenden, konsultieren Sie den Abschnitt [Herstellung der Verbindung mit der Software Parrot Audio Configuration Tool](#).
 - ▶ Wenn Sie einen Mac OS X Leopard (oder eine spätere Version) verwenden, konsultieren Sie den Abschnitt [Verwendung des Zikmu mit der Bluetooth-Software des Mac](#).
 - ▶ Wenn Sie einen PC mit der Bluetooth-Software Toshiba verwenden, konsultieren Sie den Abschnitt [Verwendung des Zikmu mit der Bluetooth-Software Toshiba](#).

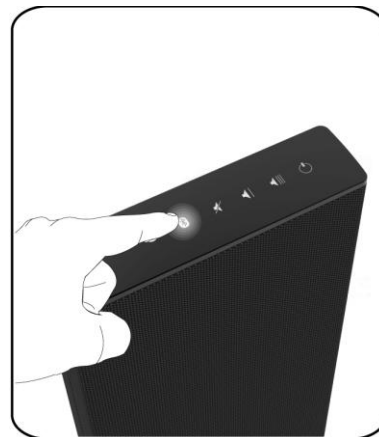
Herstellung der Verbindung mit der Software Parrot Audio Configuration Tool

Wenn Sie die Bluetooth-Software Widcomm verwenden, verwenden Sie die Software Parrot Audio Configuration Tool, um die Verbindung zwischen den Lautsprecherboxen und Ihrem PC herzustellen.

1. Starten Sie die Software Parrot Audio Configuration Tool.
> Das Verbindungsfenster erscheint.
2. Wählen Sie die Option **Neu**.
> Die Liste der verfügbaren Bluetooth-Peripheregeräte erscheint innerhalb einiger Sekunden.



3. Drücken Sie auf die Taste  auf dem Kontrollfeld der Lautsprecherboxen.
4. Wählen Sie « Parrot by Starck » und klicken Sie auf **Verbinden**.
> Ein Fenster erscheint rechts unten auf Ihrem Bildschirm.

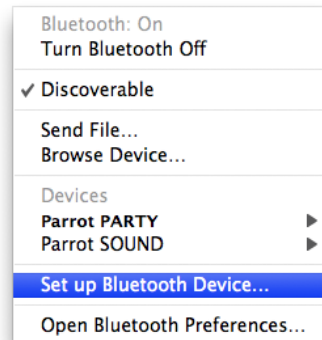


5. Klicken Sie auf dieses Fenster und geben Sie « 0000 » im Feld **Bluetooth-Sicherheitscode** ein.
> Es erscheint ein zweites Fenster, das Sie ersucht, die Verbindung zu bestätigen.
6. Klicken Sie auf dieses Fenster und klicken Sie auf **OK**.


Anmerkung: Wählen Sie die Option **automatische Verbindung**, wenn Sie wünschen, dass die Verbindung mit Ihren Lautsprecherboxen von jetzt an automatisch geschieht.

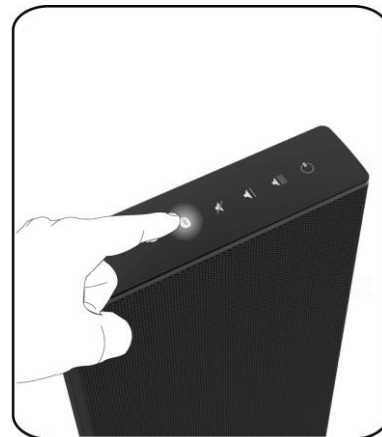
Herstellung der Verbindung mit der Bluetooth-Software für Mac

1. Klicken Sie auf das Icon Bluetooth oben rechts auf Ihrem Bildschirm.
> Es erscheint das nebenstehende Verbindungsfenster.
2. Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Computer aktiviert ist. Im umgekehrten Fall klicken Sie auf **Bluetooth On** und klicken Sie dann auf **Set up Bluetooth Device**.



3. Klicken Sie auf **Continue**.
4. Wählen Sie **Headset** und klicken Sie dann auf **Continue**.
> Der Computer sucht die verfügbaren Peripheriegeräte.
5. Wählen Sie « Parrot by Starck » in der vorgeschlagenen Liste und klicken Sie auf **Continue**.

6. Drücken Sie auf die Taste  auf dem Kontrollfeld des Zikmus.
7. Geben Sie den Code **0000** im Feld *Passkey* ein und klicken Sie auf **Continue**.
> Ihr Computer wird mit dem Zikmu verbunden. Sie können auf **Quit** klicken, um die Anwendung zu verlassen.



Passkey:




8. Klicken Sie auf **Quit**, um den Verbindungsvorgang zu beenden.
> Ihre Ausrüstung ist nun verbunden und bereit zur Verwendung.

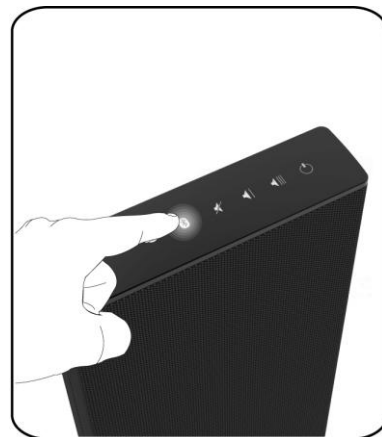
9. Wählen Sie Ihren Parrot als externen Lautsprecher Ihres Computers.
Vorgangsweise:
 - a. Klicken Sie auf das Icon Bluetooth.
 - b. Wählen Sie Parrot by Starck.
 - c. Wählen Sie die Option **Use Headphone**.

Anmerkung: Um Ihren Zikmu später wieder zu verwenden, genügt es, dass Ihr Gerät eingeschaltet ist, sich in der Nähe Ihres Computers befindet und dass Sie dieses Produkt als externen Lautsprecher Ihres Computers gewählt haben, wie im Schritt 9 angegeben. Alle mit dem Computer verbundenen Geräte bleiben im Speicher und benötigen keine weitere Handhabung.

Herstellung der Verbindung mit der Bluetooth-Software Toshiba

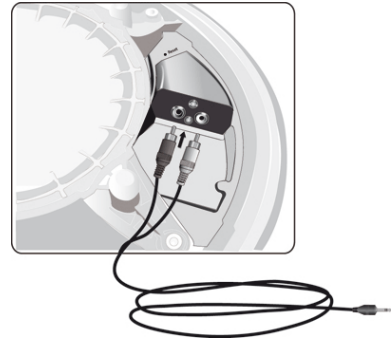
Wenn Sie die Bluetooth-Software Toshiba verwenden, müssen Sie das Parrot-Gerät an Ihren Computer anschließen, bevor Sie die Verbindung zwischen Ihrem Apparat und der Software Parrot Audio Configuration Tool herstellen. Dieser Schritt ist nur bei der ersten Verwendung erforderlich.

1. Doppelklicken Sie auf  unten auf dem Bildschirm.
> Es erscheint das Fenster **Bluetooth-Parameter**.
2. Klicken Sie auf .
> Es erscheint das nebenstehende Fenster.
3. Wählen Sie **Express-Modus** und klicken Sie dann auf **Weiter**.
4. Drücken Sie auf die Taste  Ihres Zikmus.
5. Wählen Sie den Zikmu und klicken Sie auf **Weiter**.
> Das *Bluetooth*-Sicherheitsfenster erscheint.
6. Geben Sie « 0000 » im Feld für das *Bluetooth*-Passwort ein.
7. Rechtsklicken Sie auf das Icon Ihres Geräts und wählen Sie **Verbinden**.
> Die Verbindung mit dem Zikmu ist nun hergestellt.



RCA

- Sie können ein analoges Audio-Laufwerk (z.B. CD-Laufwerk) an den Zikmu anschließen, indem Sie ein RCA-Audiokabel verwenden. Schließen Sie dafür das Kabel an den RCA-Verbindungsstecker unterhalb einer Lautsprecherbox an und starten Sie die Wiedergabe der Musikdatei auf Ihrem Audio-Laufwerk.
> Die Musik wird per Bluetooth an die 2. Lautsprecherbox geschickt werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Konnektoren gut eingeklinkt sind, um jegliche Störungen zu vermeiden.



Anmerkungen:

- *Um beste Klangwiedergabe zu erreichen, verwenden Sie ein Jack/RCA-Kabel höchster Qualität.*
- *Um etwaige Probleme mit Klangsättigung zu vermeiden, bevorzugen Sie eine Lautstärkenerhöhung eher auf dem Zikmu als auf dem Audio-Laufwerk.*

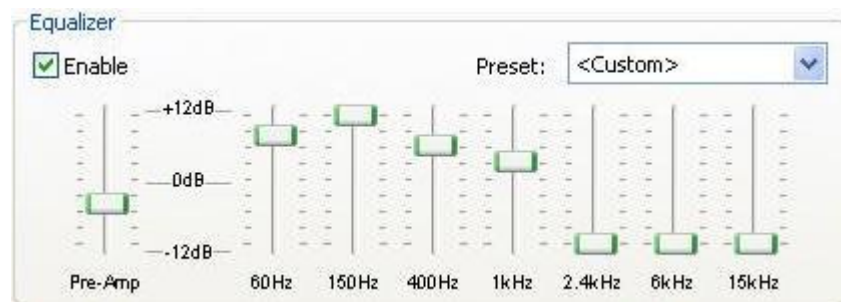
Um die unten beschriebenen Parameter zu modifizieren, verwenden Sie die Software Parrot Audio Configuration Tool.

► Konsultieren Sie den Abschnitt [Herstellen einer Verbindung mit der Software Parrot Audio Configuration Tool](#) für weitere Informationen.

Audioparameter

Verwendung des Equalizers

Mit dem Equalizer können Sie die Frequenzen wie bei einer Stereoanlage regulieren. Um zu dieser Option zu gelangen, wählen Sie den Tab **Audio**.



- Regulieren Sie die tiefen, mittleren und hohen Frequenzen gemäß Ihren Präferenzen, indem Sie die Cursor von links nach rechts verwenden.
- Die PRE-AMP-Lautstärke gleicht sich an die allgemeine Lautstärkensteuerung an.
- Sie können aus den elf Voreinstellungen wählen (z.B. Jazz, Rock, Klassik), um die Frequenzen an den Musikstil, den Sie hören, anzupassen. Wenn Sie keine passende Voreinstellung finden, können Sie Ihre eigenen Voreinstellungen während der Wiedergabe eines Stücks kreieren. Vorgangsweise:
 - Regulieren Sie die Frequenzen gemäß Ihren Präferenzen.
 - > Die Voreinstellung stellt automatisch auf den Modus **Personalisieren** um.
 - Wenn die Einstellungen einmal vorgenommen wurden, wählen Sie **<Speichern...>** im Feld **Voreinstellung**.

- Wählen Sie den Ordner, in dem Sie die Voreinstellung speichern möchten, benennen Sie ihn und speichern Sie.
 - > Sie können in der Zukunft diese Voreinstellung verwenden, indem Sie **<Öffnen...>** im Feld **Voreinstellungen** wählen.

Einstellung der Balance

Mit der Einstellung der Balance können Sie den linken und rechten Kanal des Audiosignals Ihres Zikmus ausgleichen.

Um zu dieser Option zu gelangen, wählen Sie den Tab **Audio**.

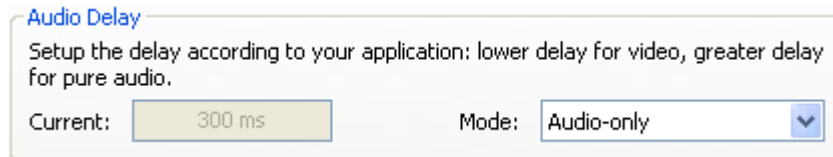


- Platzieren Sie den Cursor nach rechts oder nach links, um die Balance zu variieren.
- Wenn sich die Empfangsstation des iPod / iPhone nicht rechts von Ihnen befindet, wählen Sie die Option **Links/rechts umkehren**, um den Audio-Ausgang zu vertauschen.

Synchronisierung der Audio- und Video-Signale

Mit der Option **Audio-Delay** können Sie insbesondere den Klang und das Bild synchronisieren, wenn Sie unter Verwendung des Zikmus ein Video ansehen.

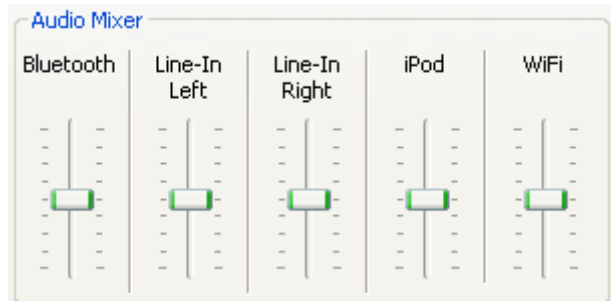
Um zu dieser Option zu gelangen, wählen Sie den Tab **Fortgeschritten**.



- Verwenden Sie die Option **Modus**, um die der Verwendung Ihres Geräts entsprechende Voreinstellung zu wählen (geringer Delay bei Video, hoher Delay bei Audio).
- Sie können den Delay auch manuell entsprechend Ihren Bedürfnissen einstellen. Vorgangsweise:
 1. Wählen Sie **Andere...** in der Option **Modus**.
 2. Geben Sie den gewünschten Delay-Wert ein.
 3. Klicken Sie auf **OK**.

Ausgleichen der Lautstärkeniveaus

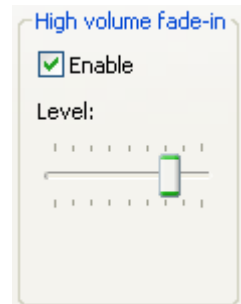
Wenn Sie den Zikmu mit verschiedenen Quellen (Bluetooth, Wi-Fi, iPod oder RCA) verwenden, ermöglicht Ihnen das Mischpult, allzu große Abweichungen zwischen den Lautstärkeniveaus zu vermeiden, um eventuellen schlechten Überraschungen vorzubeugen (zu große Lautstärke wegen einer Veränderung der Quelle). Um zu dieser Option zu gelangen, wählen Sie den Tab **Fortgeschritten**. Verwenden Sie die Cursor des Mischpults, um die gewünschten Lautstärkeniveaus zu erhalten.



Verwendung des Lautstärkenreglers

Um die Gefahr einer überhöhten Lautstärke beim Starten des Zikmus zu vermeiden, verwenden Sie den Lautstärkenregler. Diese Option ermöglicht Ihnen, die Geschwindigkeit festzusetzen, mit der Sie wünschen, dass die Lautsprecherboxen die auf der Kontrollleiste definierte Lautstärke erreichen. Um zu dieser Option zu gelangen, wählen Sie den Tab **Fortgeschritten**.

- Wählen Sie die Option **Aktivieren** und platzieren Sie dann den Cursor auf das gewünschte Niveau.
- Wenn der Cursor links ist, erfordert es etwa 20 Sekunden, um die festgelegte Lautstärke zu erreichen.
- Wenn der Cursor rechts ist, ist diese Zeitspanne praktisch null.



Bluetooth-Parameter

Wählen Sie den Tab **Bluetooth**, um die unten beschriebenen Parameter zu ändern.

Verwaltung der Bluetooth-Periphergeräte

Durch die Wahl des Tabs **Bluetooth** gelangen Sie zur Liste der verfügbaren oder bereits mit dem Zikmu verwendeten Bluetooth-Periphergeräte sowie zu deren Status (Verbunden / Getrennt / Streaming).

Name	Type	Address	Pair...
XP000FFE721321	Desktop	00:0a:3a:6f:df:b9	Delete
			Refresh

- Sie können jederzeit auf **Aktualisieren** klicken, um eine neue Liste der verfügbaren *Bluetooth*-Periphergeräte zu erhalten.
- Wählen Sie ein Periphergerät und klicken Sie auf **Löschen**, um es zu trennen. Sie müssen dann erneut durch die Phase der Zuordnung gehen, wenn Sie dieses Gerät wieder verbinden wollen.

Änderung des Bluetooth-Namens

Sie können den Namen wählen, unter dem der Zikmu von den anderen Bluetooth- und Wi-Fi-Geräten erkannt wird.

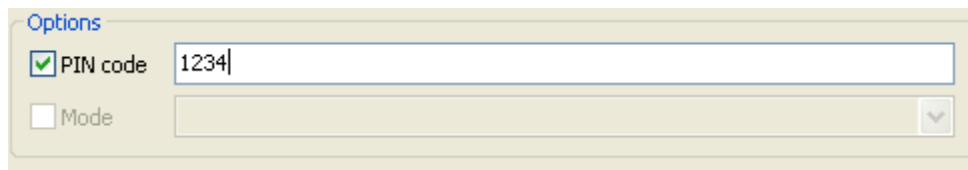
Friendly name:

1. Klicken Sie auf **Ändern**.
> Die Dialogbox **Einstellung des Bluetooth-Namens** erscheint.
2. Geben Sie den neuen Namen ein.
3. Klicken Sie auf **OK**.

Änderung des PIN-Codes

Wenn Sie den Zikmu mit einem Bluetooth-Periphergerät verwenden, dessen PIN-Code festgesetzt und nicht 0000 ist (z.B. der Bluetooth-Dongle), müssen Sie den PIN-Code Ihrer Lautsprecherboxen ändern.

1. Klicken Sie auf **Zuordnen**.
2. Wählen Sie die Option **Zuordnung annehmen**.
3. Wählen Sie die Option **PIN-Code** und geben Sie den neuen Code ein.



The image shows a screenshot of a software interface titled "Options". It contains two main sections. The first section is labeled "PIN code" and has a checked checkbox next to it. To the right of this checkbox is a text input field containing the number "1234". The second section is labeled "Mode" and has an unchecked checkbox next to it. To the right of this checkbox is a dropdown menu with a downward-pointing arrow.

Je nach dem Computer, den Sie verwenden, gibt es verschiedene Methoden, um Ihren Zikmu zu aktualisieren:

- Verwendung mit einem [PC via Wi-Fi](#)
- Verwendung mit einem [PC via Bluetooth und der Software Bluetooth Widcomm](#)
- Verwendung mit einem [PC via Bluetooth und der Software Bluetooth Widcomm](#)
- Verwendung mit einem [Mac](#)

Update des Zikmus mit einem PC via Wi-Fi

1. Klicken Sie auf **Start > Favoriten im Netzwerk**, wenn Sie das Betriebssystem Windows XP verwenden oder auf **Start > Netzwerk**, wenn Sie das Betriebssystem Windows Vista verwenden.
2. Doppelklicken Sie auf das Ihren Lautsprecherboxen entsprechende Icon.
 - > Es erscheint das Web-Interface des Zikmus.
 - > Es erscheint ebenfalls ein Pop-up, falls ein neues Update verfügbar ist.
3. Klicken Sie auf **Update**, um den Update zu starten.



Update des Zikmu mit einem PC via Bluetooth

Bevor Sie beginnen

- Schalten Sie die Lautsprecherboxen ein.
- Laden Sie die hier verfügbaren Update-Dateien herunter.
- [Bestimmen Sie die Bluetooth-Software](#) Ihres PCs.

Bluetooth-Software Widcomm

Windows XP Rechtsklicken Sie auf die zuvor heruntergeladene Update-Datei, wählen Sie **Senden an > Bluetooth** und wählen sie dann den Zikmu.

- Windows Vista**
1. Rechtsklicken Sie auf die zuvor heruntergeladene Update-Datei und wählen Sie **Senden an > Bluetooth-Periphergerät**.
 2. Klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie den Zikmu.
 3. Wählen Sie die Option **Zugangscode verwenden** und geben Sie 0000 ein.




Bluetooth-Software Toshiba

1. Rechtsklicken Sie auf die zuvor heruntergeladene Update-Datei und wählen Sie **Senden an Bluetooth > Andere Periphergeräte suchen**.
> Das Fenster für den drahtlosen Dateientransfer erscheint.
2. Wählen Sie den Zikmu und klicken Sie dann auf **Senden**.



Update des Zikmus mit einem Mac

Wenn Sie einen Mac OS X Leopard (oder eine spätere Version) verwenden:

1. Klicken Sie auf das Icon  und wählen Sie **System Preferences**.
2. Doppelklicken Sie auf das Icon .
3. Klicken Sie auf  und wählen Sie **Send File**.
4. Wählen Sie die zuvor heruntergeladene Update-Datei und klicken Sie auf **Send**.
5. Wenn Sie nach einem PIN-Code gefragt werden, geben Sie „0000“ ein.
> Der Update-Prozess beginnt und das Fenster **Bluetooth File Exchange** erscheint.