



RAZER BARRACUDA

HANDBUCH

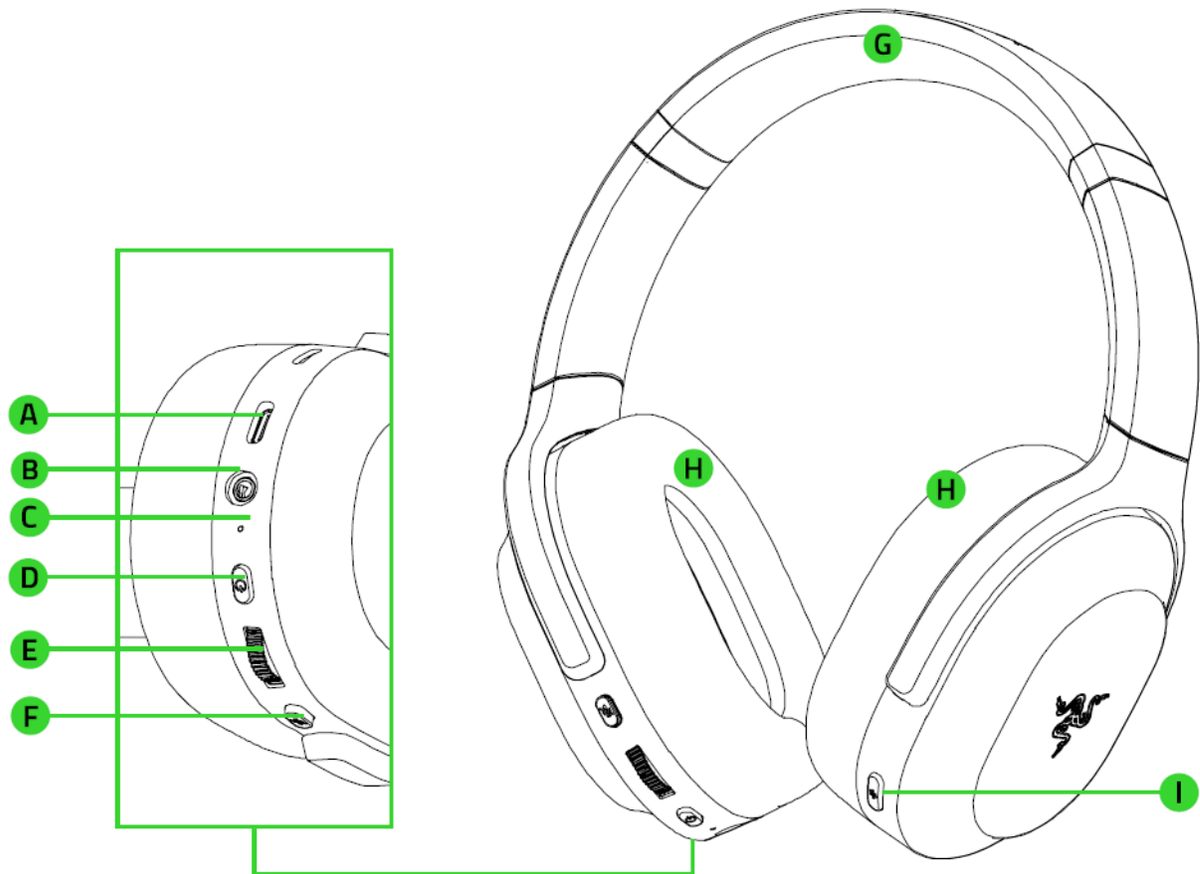
Ob drinnen oder draußen, das **Razer Barracuda** fühlt sich überall wohl — ein kabelloses Multi-Plattform-Headset für Gaming und mobile Geräte. Du kannst dank smarterer Technologie je nach Bedarf zwischen schnellen 2,4 GHz und Bluetooth umschalten und übergangslosen Sound mit perfekter Sprachqualität dank dem Mikrofon mit Rauschunterdrückung genießen.

# INHALT

1. LIEFERUMFANG.....	3
2. DAS BRAUCHST DU.....	4
3. TECHNISCHE DATEN.....	5
4. HOL DIR DAS KOMPLETTPAKET.....	6
5. ERSTE SCHRITTE.....	7
6. SO VERWENDEST DU DEIN HEADSET.....	12
7. SO KONFIGURIERST DU DEINE RAZER BARRACUDA.....	18
8. SICHERHEIT UND WARTUNG.....	32
9. RECHTLICHE HINWEISE.....	33

## 1. LIEFERUMFANG

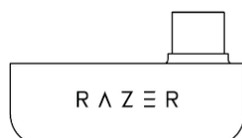
- Razer Barracuda



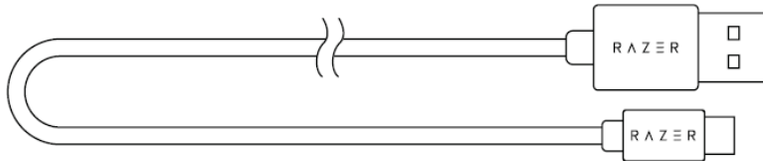
- A. USB-C-Ladeanschluss
- B. 3,5-mm-Audio- und Mikrofonanschluss
- C. Status-Anzeige
- D. Power-Taste
- E. Lautstärkeregler
- F. Mikrofon-Stumm-Taste

- G. Verstellbares, gepolstertes Kopfband
- H. Ultra weiche Ohrpolster aus Memory-Schaumstoff mit Kunstleder-Überzug
- I. Razer SmartSwitch-Taste

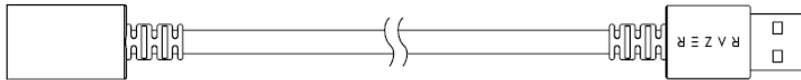
- Kabelloser USB-C-Adapter



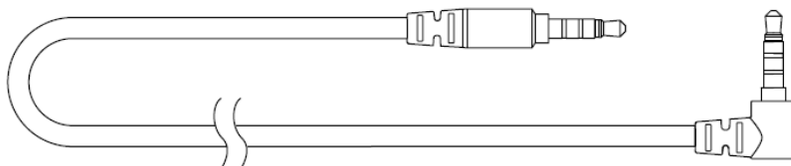
- USB-C-Ladekabel



- Adapterkabel (USB A auf USB C)



- 3,5-mm-Kombi-Kabel



- Wichtige Produktinformationen

---

## 2. DAS BRAUCHST DU

### PRODUKTANFORDERUNGEN

- [Kabellos] Geräte mit Bluetooth-Audio / USB-C- oder USB-A-Anschluss
- [Kabelgebunden] Kombiniertes 3,5 mm-Audio- und Mikrofon-Klinkenanschluss

### RAZER SYNAPSE-ANFORDERUNGEN

- Windows® 10 64 Bit (oder höher)
- Internetverbindung für Software-Installation

### SYSTEMANFORDERUNGEN FÜR RAZER AUDIO APP

- Gerät mit iOS 12 / Android 8.1 Oreo (oder höher) und Bluetooth-Konnektivität
- Internetverbindung für App-Installation

---

## 3. TECHNISCHE DATEN

### KOPFHÖRER

- Frequenzgang: 20 Hz – 20 kHz
- Impedanz: 32  $\Omega$  bei 1 kHz
- Empfindlichkeit: 96 dB SPL/mW @ 1 kHz (HATS)
- Treiber: Individuell abgestimmte dynamische 50-mm-Treiber
- Innerer Ohrmuschel-Durchmesser: 62 x 42 mm
- Verbindungstyp: Kabellos per USB-C-Adapter oder Bluetooth sowie per 3,5-mm-Klinkenanschluss
- Ungefähres Gewicht: 300g
- Ovale Ohrpolster: Atmungsaktiver Memory-Schaumstoff

### MIKROFON

- Frequenzgang: 100 Hz – 10 kHz
- Rauschabstand:  $\geq 65$  dB
- Empfindlichkeit (bei 1 kHz):  $-33 \pm 3$  dB
- Aufnahmemuster: Omnidirektional (aus allen Richtungen)
- 2 Integrierte ECM-Mikrofone zur Sprachauszeichnung und KI-Rauschunterdrückung

### BEDIENELEMENTE AN DER OHRMUSCHEL

- 2,4 GHz und Bluetooth (Smart Switch)
- Lautstärke + und -
- Mikrofon-Stummschaltung

### VERWENDUNG VON AUDIO

- Kabellos: Kabellos per USB-C-Adapter / Bluetooth
- Kabelgebunden: Analoges Audio-Anschluss (3,5 mm)
- Bluetooth-Codec: AAC, SBC
- THX Spatial Audio: Nur ab Windows® 10 (64 Bit)

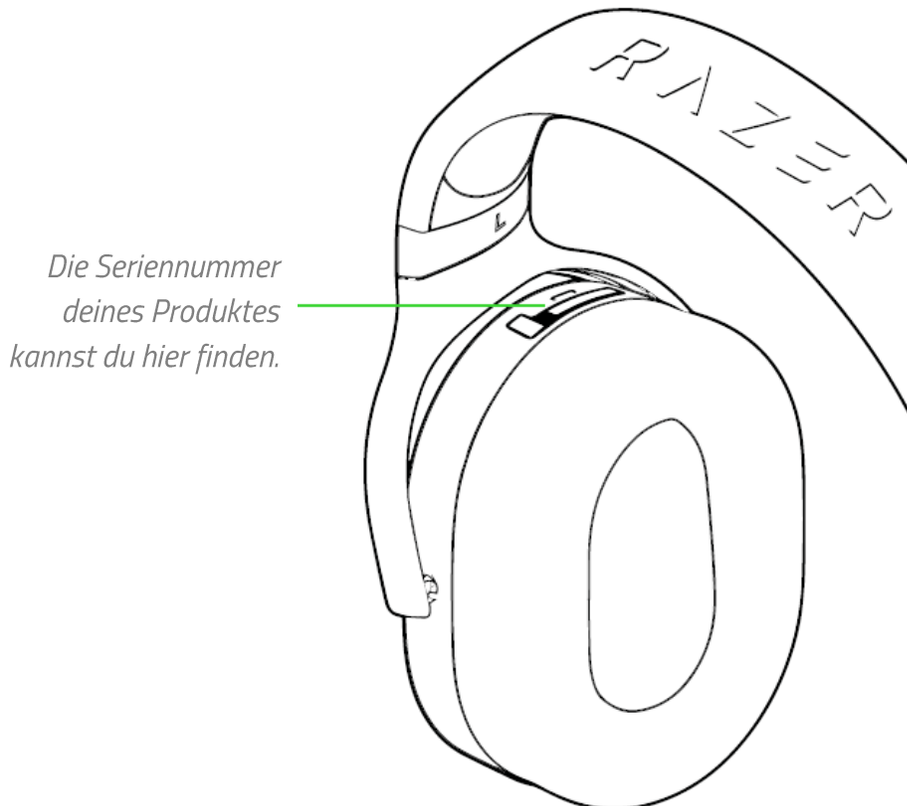
### AKKU-LAUFZEIT

- Bis zu 40 Stunden

---

## 4. HOL DIR DAS KOMPLETTPAKET

Du hältst du ein fantastisches Gerät in deinen Händen, inklusive 2 Jahre eingeschränkter Produktgarantie. Höchste Zeit, dass du sein volles Potenzial entfesselst und dir exklusive Razer Vorteile sicherst, indem du dich online registrierst: [razerid.razer.com](https://razerid.razer.com)

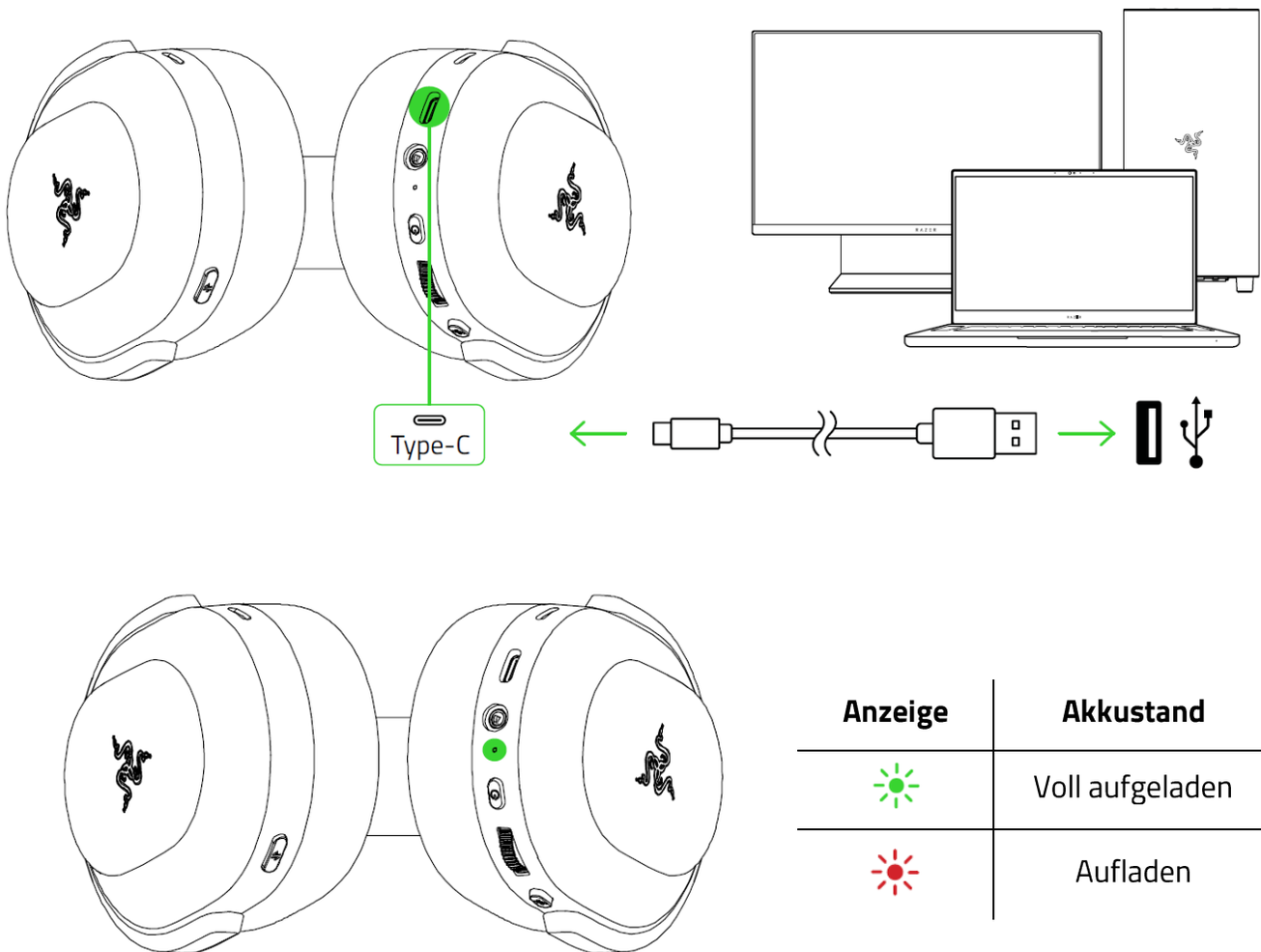


Noch Fragen? Wende dich bitte an dein Razer Support-Team unter [support.razer.com](https://support.razer.com)

## 5. ERSTE SCHRITTE

### SO LÄDST DU DEIN HEADSET AUF

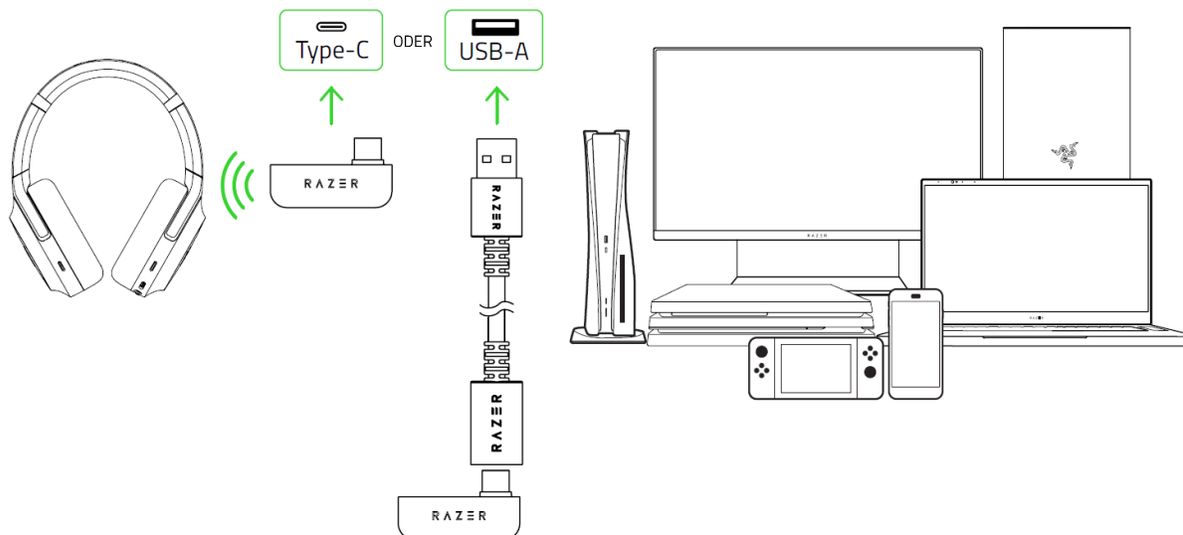
Verbinde dein Razer Barracuda mithilfe des Ladekabels mit einem ladefähigen USB-A-Anschluss. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, lade dein Headset bitte vor dem ersten Einsatz voll auf. Ein vollständig entleerter Akku benötigt ungefähr 3 Stunden, um wieder ganz aufgeladen zu werden.



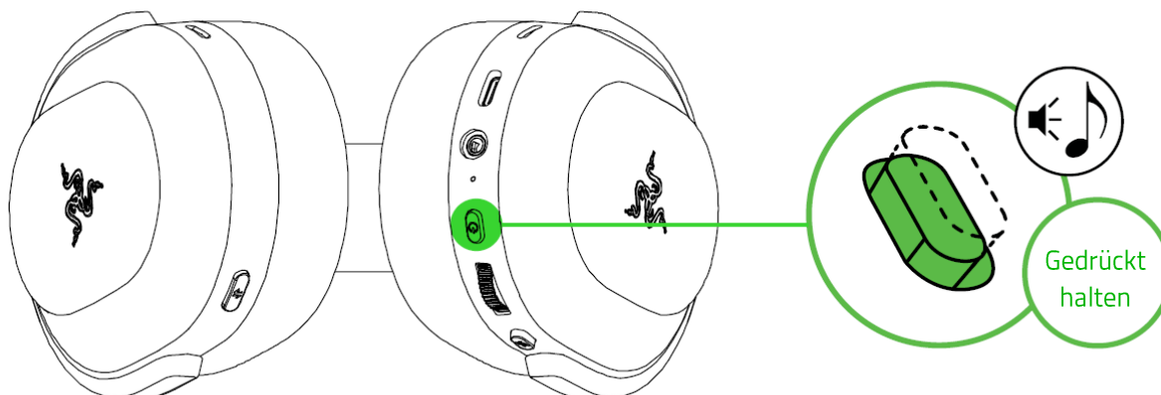
# SO VERBINDEST DU DEINE GERÄTE

## A. Kabelloser USB-C-Adapter (2,4 GHz)

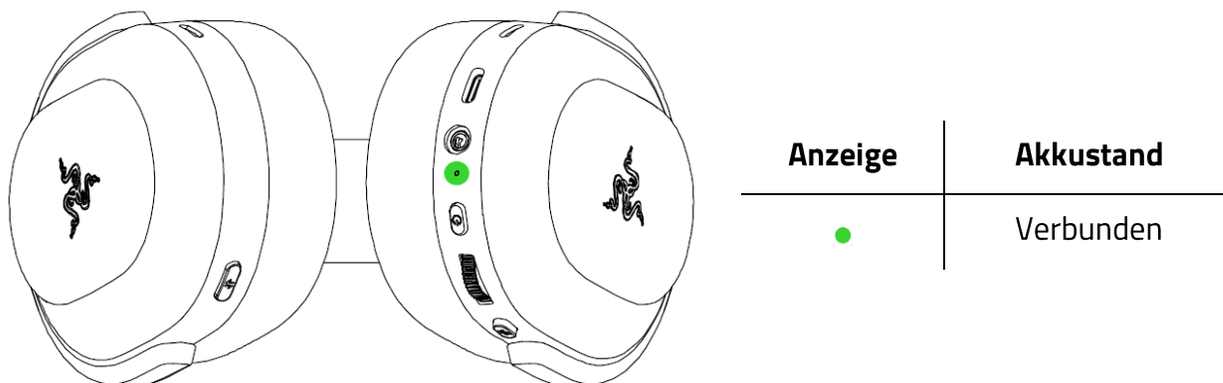
1. Verbinde den kabellosen USB-C-Adapter mit deinem Gerät.



2. Drücke und halte die Power-Taste bis die Status-Anzeige kurz aufleuchtet.



3. Warte, bis die Status-Anzeige kurz statisch grün leuchtet, was bedeutet, dass das Headset nun mit dem kabellosen USB-C-Adapter verbunden ist.



4. Wähle bei deinem Gerät (falls möglich) das Razer Barracuda als Standard-**Eingabe-** und **Ausgabegerät** aus.

### PC / Laptop

- Klicke das Lautsprecher-Symbol in der Taskleiste mit der rechten Maustaste an und wähle **Sound-Einstellungen öffnen**.
- Wähle unter **Sound** nun **Razer Barracuda 2.4** als Standard-**Ausgabe-** und **Eingabegerät**.

Wähle bei der **PlayStation 5 Einstellungen > Ton**

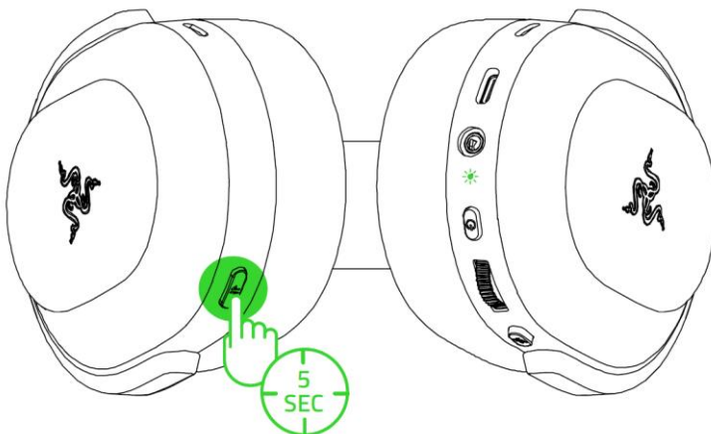
- Wähle bei **Mikrofon** als **Eingabegerät** das **Razer Barracuda 2.4**.
- Wähle bei **Audioausgabe** als **Ausgabegerät** das **Razer Barracuda 2.4**.

Wähle bei der **PlayStation 4 Einstellungen > Geräte > Audiogeräte**

- Wähle als **Eingabe- und Ausgabegerät** das **Razer Barracuda 2.4**.

### B. Bluetooth

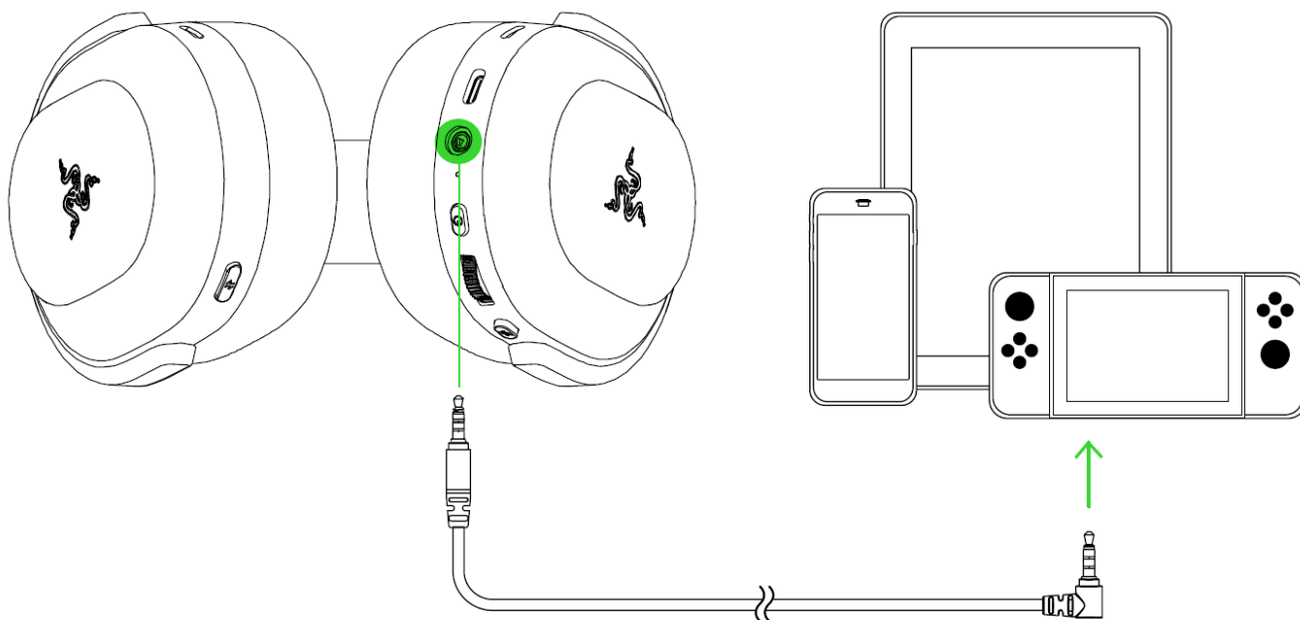
Halte im eingeschalteten Zustand die Razer SmartSwitch-Taste für 5 Sekunden gedrückt, um den Bluetooth-Kopplungsmodus zu aktivieren. Folge den Anweisungen deines Geräts und wähle "**Razer Barracuda (BT)**" aus der Liste gefundener Geräte aus. Sobald das Headset mit deinem Gerät gekoppelt ist, leuchtet die Status-Anzeige kurz durchgehend blau.



Anzeige	Status
	Koppeln ...
	Gekoppelt

### C. 3,5-mm-Audio- und Mikrofonanschluss

Hat dein Gerät einen kombinierten 3,5 mm-Audio- und Mikrofon-Klinkenanschluss, verbinde das 3,5-mm-Kombi-Kabel des Mikrofons deines Headsets mit dem Audio-Anschluss deines Geräts.



## SO PERSONALISIERST DU DEINE EINSTELLUNGEN

### Razer Audio App (Mobil)

Erweiterte Anpassungsmöglichkeiten kannst du jetzt noch leichter bei deinem Razer Barracuda umsetzen. Mit der Razer Audio App kannst du die Equalizer-Einstellungen und die automatische Abschaltung anpassen, den Gaming-Modus aktivieren / deaktivieren und noch viel mehr – immer und überall.



Razer Audio



oder



RZR.TO/AUDAPP  
(nur für China)

**i** *Achte beim Benutzen der App darauf, dass das Headset nur mit deinem mobilen Gerät per Bluetooth verbunden ist. Eine statisch blaue Status-Anzeige steht für eine solche Verbindung.*

### Razer Synapse (PC)

Benutze die Razer Synapse App zum Auswählen von EQ-Voreinstellungen des Headsets, oder du passt deine eigenen an, änderst Sound- und Mikrofon-Einstellungen, aktivierst und konfigurierst die Echtzeit-Mikrofonüberwachung sowie weitere Headset-Features – für ein phänomenales Sound-Erlebnis, das unverwechselbar deins ist.

*\*Installiere bei Aufforderung Razer Synapse oder lade dir das Installationsprogramm von [razer.com/synapse](https://www.razer.com/synapse) herunter.*

### Aktiviere THX Spatial Audio\*

Entfesse das volle Potential deines Razer Barracuda, indem du per Razer Synapse positionsabhängigen Sound in 360° für noch natürlicheren und lebensechteren Klang aktivierst.

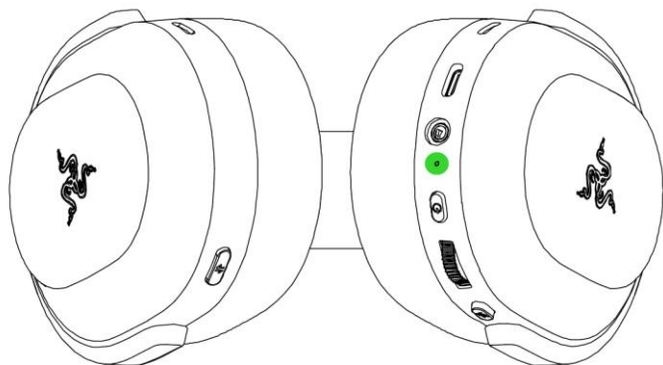


*\*Nur unter Windows 10 64-Bit (oder höher).*

## 6. SO VERWENDEST DU DEIN HEADSET

### AKKUSTAND

Ist das Headset nicht mit der Stromversorgung verbunden und wird eingeschaltet, zeigt die Status-Anzeige die Verbindung und den Akkustatus an. Im Einsatz weist dich eine Ansage darauf hin, dass der Akku aufgeladen werden sollte. Die Anzeige zeigt solange den Akkustand an, bis du dein Headset wieder auflädst.

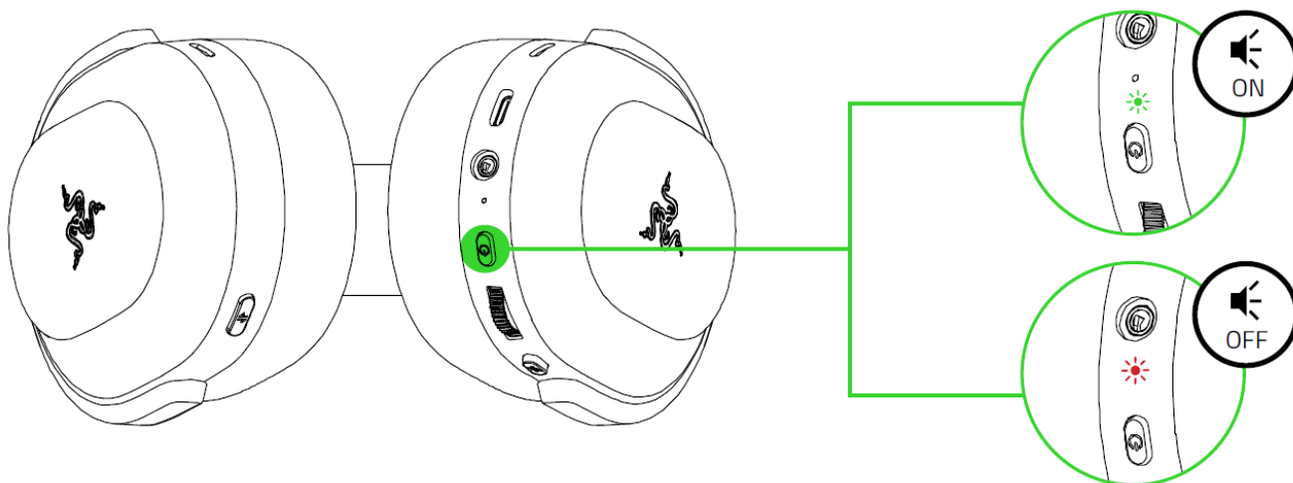


Anzeige	Aufforderung	Akkustand
	Ansage	Niedrig

### POWER-TASTE

#### Ein-/Ausschalten

Drücke und halte zum Einschalten die Power-Taste bis die Status-Anzeige leuchtet. Um das Headset wieder auszuschalten, halte die Power-Taste erneut gedrückt. Ein akustisches Signal bestätigt, dass dein Headset ein- oder ausgeschaltet ist.



**i** Das Headset wird sich mit der letzten Audioquelle verbinden, mit der es vor dem letzten Ausschalten verbunden war.

## Weitere Funktionen

Die folgenden Funktionen der Power-Taste sind verfügbar, wenn das Headset eingeschaltet und Bluetooth die Audioquelle ist. Diese Funktionen hängen davon ab, was du gerade mit deinem Gerät machst, und können bei bestimmten Geräten nicht verfügbar sein.

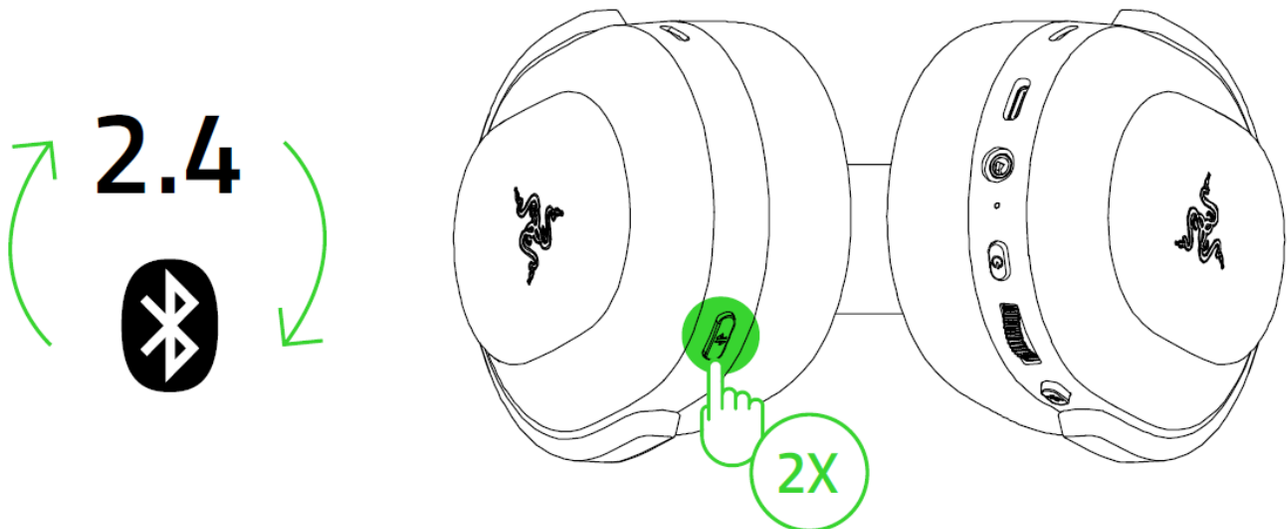
1x drücken	Wiedergabe/Pause*
	Eingehenden Anruf annehmen oder aktuellen Anruf beenden
	Anrufen halten und eingehenden Anruf annehmen
	Anruf beenden und zu gehaltenem Anruf wechseln
2x drücken	Eingehenden Anruf abweisen
	Zwischen Anrufen wechseln
	Nächster Titel
3x drücken	Vorheriger Titel
Im ausgeschalteten Zustand 5 Sekunden gedrückt lassen	Bluetooth-Kopplungsmodus aktivieren

*\*Du kannst diese Funktion auch nutzen, wenn du den kabellosen USB-C-Adapter als Audioquelle benutzt.*

## RAZER SMARTSWITCH-TASTE

### Audioquelle wechseln

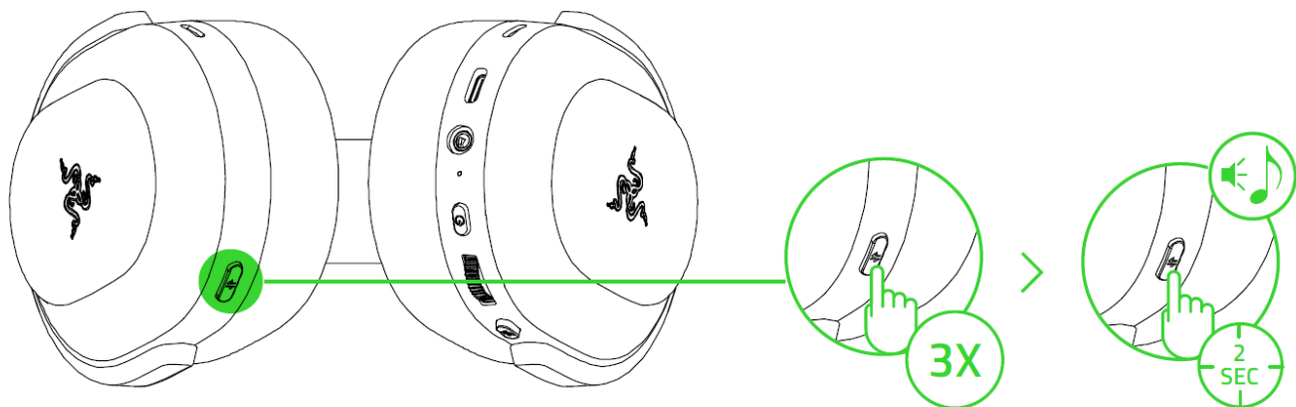
Drücke im eingeschalteten und mit einer Audioquelle verbundenen Zustand 2x die Razer SmartSwitch-Taste, um zwischen dem kabellosen USB-C-Adapter und Bluetooth als Audioquelle umzuschalten.



**i** Bei Bluetooth als Audioquelle verbindet sich das Headset mit dem letzten bekannten Gerät. Der Kopplungsmodus wird aktiviert, falls kein Gerät gefunden wird.

### Gaming-Modus aktivieren / deaktivieren

Drücke bei einer Bluetooth-Verbindung 3x die Razer SmartSwitch-Taste und halte sie dann 2 Sekunden lang gedrückt, um den Gaming-Modus zu aktivieren. Ist der Gaming-Modus aktiviert, arbeitet das Headset mit einer niedrigeren Latenz, damit du beim Gaming akustisches Feedback in Echtzeit genießen kannst. Wiederholen, um Gaming-Modus zu deaktivieren



**i** Dieses Feature wird nur bei einer Bluetooth-Verbindung unterstützt. Um eine bestmögliche Performance zu erreichen, solltest du dein Headset in unmittelbarer Nähe der Audioquelle einsetzen.

## SO FUNKTIONIERT RAZER SMARTSWITCH

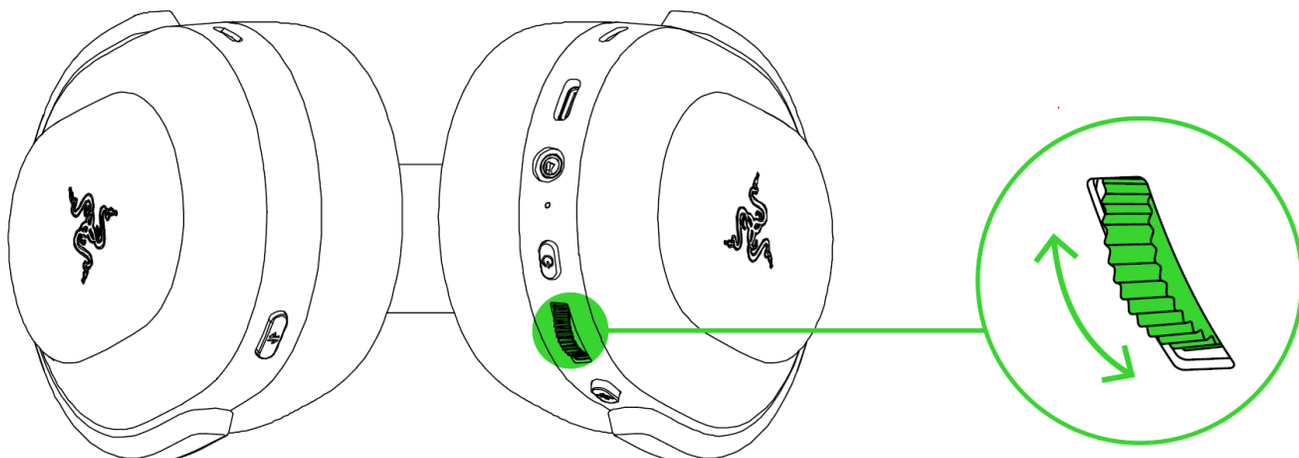
Wenn du dein Razer Barracuda gleichzeitig mit einem PC oder einer Videospiele-Konsole (per USB-C-Adapter) und einem mobilen Gerät (per Bluetooth) verbindest, kannst du Anrufe auf deinem Bluetooth-Gerät entgegennehmen und zurück zum Gaming-Sound wechseln, ohne dein Headset abnehmen zu müssen. Sobald das Headset mit beiden Audio-Quellen gekoppelt ist, leuchtet die Status-Anzeige kurz durchgehend weiß.

Im Folgenden erklären wir dir, wie dein Headset auf den Wechsel der Audioquelle und eingehende Anrufe reagiert, wenn es mit einem Bluetooth-Gerät und Kabelloser USB-C-Adapter verbunden ist:

Headset-Audio	Razer SmartSwitch-Verhalten
Streaming per kabellosem USB-C-Adapter	<ul style="list-style-type: none"><li>Das Headset wechselt automatisch zur Bluetooth-Audioquelle, wenn Anrufe auf deinem mobilen Gerät eingehen, und stellt nach jedem Anruf die Verbindung per USB-C-Adapter wieder her.</li><li>Versucht dich die gleiche App auf PC und mobilem Gerät zu erreichen (z. B. Teams, Messenger) brauchst du nur die Razer SmartSwitch-Taste drücken, um den Anruf anzunehmen und das Headset automatisch zur Bluetooth-Audioquelle umschalten zu lassen. Das Headset stellt nach jedem Anruf die Verbindung per USB-C-Adapter wieder her.<ul style="list-style-type: none"><li> <i>Du kannst das automatische Wechseln der Quelle bei eingehenden Anrufen ausschalten, indem du per Razer Audio App dein Headset auf 'Bitte nicht stören' setzt.</i></li></ul></li><li>Sound vom verbundenen mobilen Gerät wird NUR automatisch auf dem Headset wiedergegeben, wenn per USB-C-Adapter nichts wiedergegeben wird.</li><li>Je nach App (z. B. Spotify, Apple Music) kannst du gestreamten Sound automatisch pausieren lassen, wenn du die Audioquelle wechselst.</li></ul>
Streaming per Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"><li>Wenn du zu der per USB-C-Adapter verbundenen Audioquelle wechselst, bleibt dein Headset auch weiterhin per Bluetooth mit deinem mobilen Gerät verbunden. Doch die Razer Audio App wird die Verbindung zu deinem mobilen Gerät trennen.</li><li>Je nach App (z. B. Spotify, Apple Music) kannst du gestreamten Sound automatisch pausieren lassen, wenn du die Audioquelle wechselst.</li></ul>
Kein Streaming einer Audioquelle	Du hörst die erste Audioquelle, die Sound streamt.

## LAUTSTÄRKEREGLER

Durch Drehen am Lautstärkereglern kannst du die Lautstärke erhöhen oder verringern.



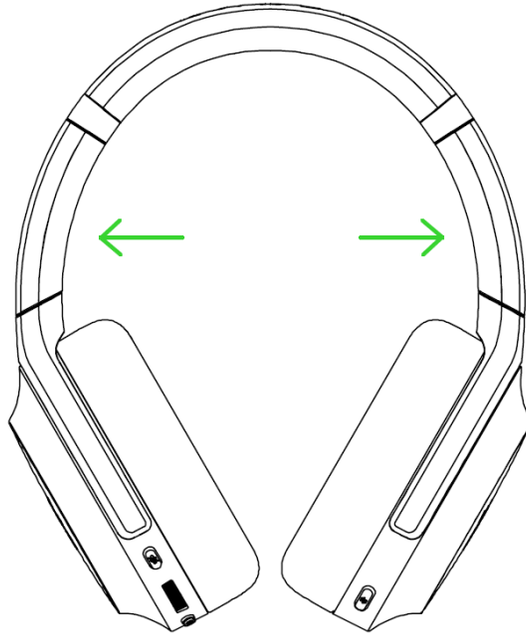
## SO SCHALTEST DU DAS MIKROFON EIN/AUS

Drücke die Mikrofon-Stumm-Taste, um das Mikrofon ein- oder auszuschalten.



## SO VERLÄNGERST DU DIE LEBENSDAUER DEINES HEADSETS

Wir empfehlen dir, das Headset sanft etwas zu dehnen, bevor du es aufsetzt, um das Kopfband möglichst wenig zu strapazieren. Doch bitte dehne das Headset nicht über seine technischen Grenzen hinaus.



---

## 7. SO KONFIGURIERST DU DEINE RAZER BARRACUDA

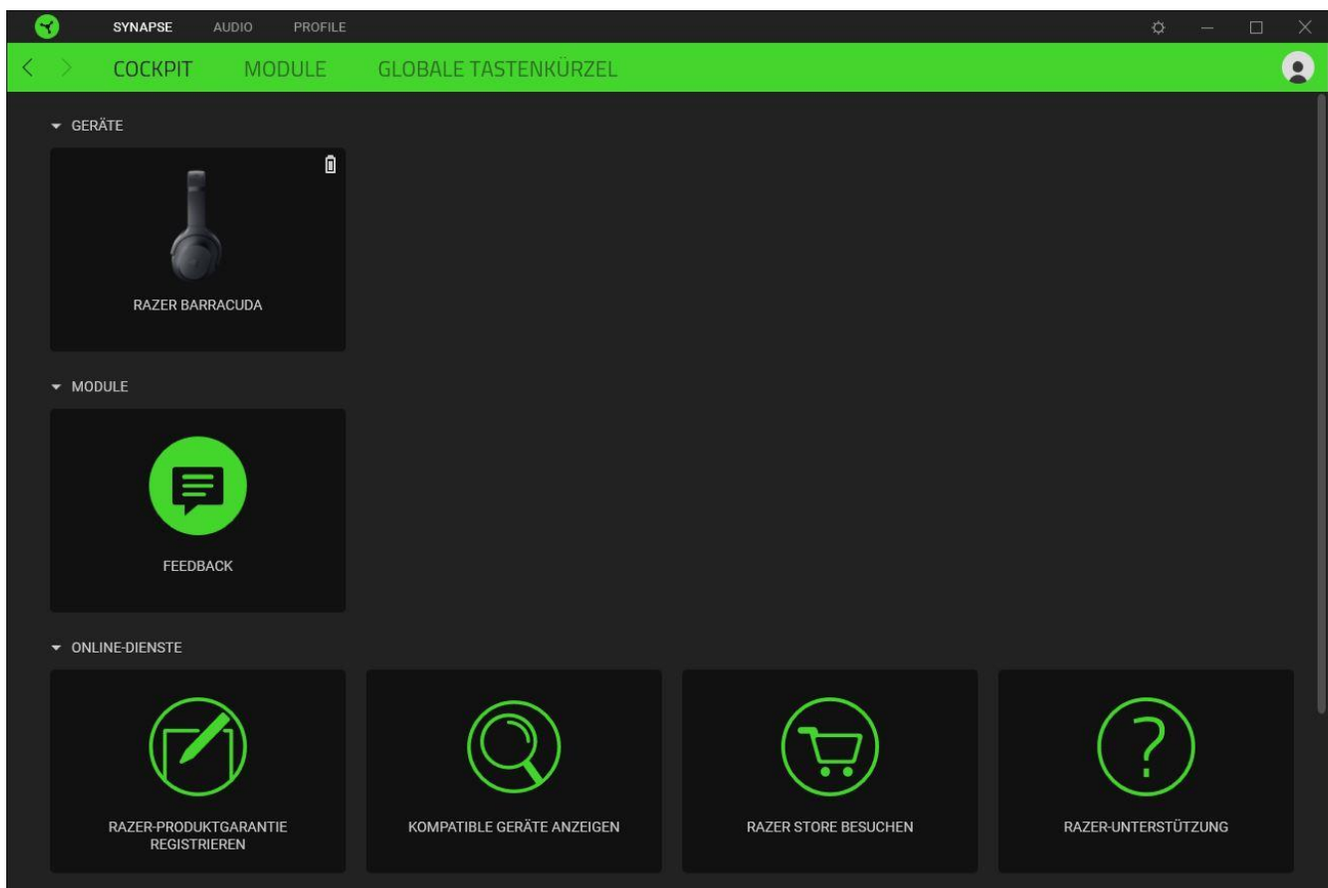
**i** *Hinweis: Internetverbindung benötigt für Installation, Updates und cloud-basierte Features. Die Registrierung für eine Razer ID ist empfohlen, aber optional. Bei allen Features sind Änderungen vorbehalten, abhängig von der aktuellen Softwareversion, den angeschlossenen Geräten und unterstützten Apps und Software-Lösungen.*

### REGISTERKARTE "SYNAPSE"

Die Registerkarte "Synapse" ist die Standardregisterkarte, wenn du Razer Synapse zum ersten Mal startest.

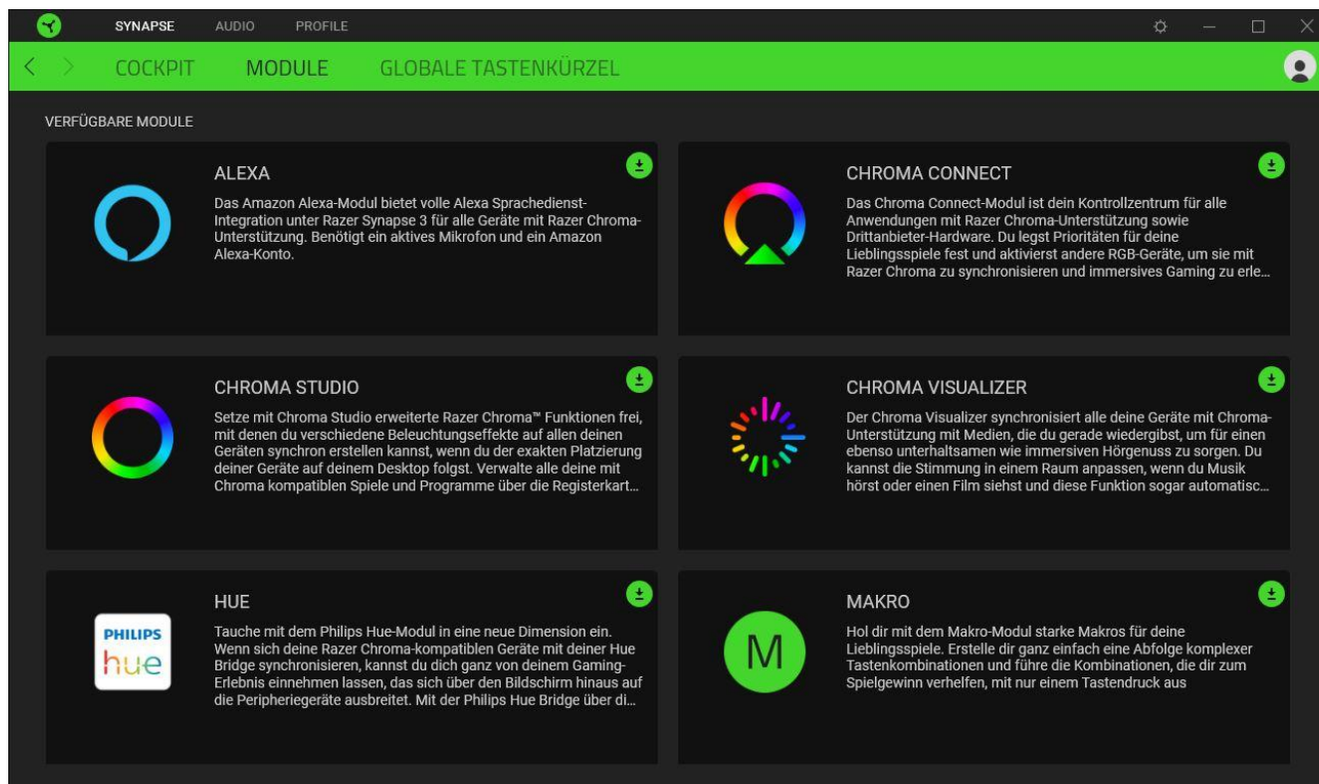
### Cockpit

Die Registerkarte "Cockpit" bietet dir eine Übersicht über Razer Synapse. Von dort aus kannst du auf alle deine Razer-Geräte, Module und Online-Dienste zugreifen.



## Module

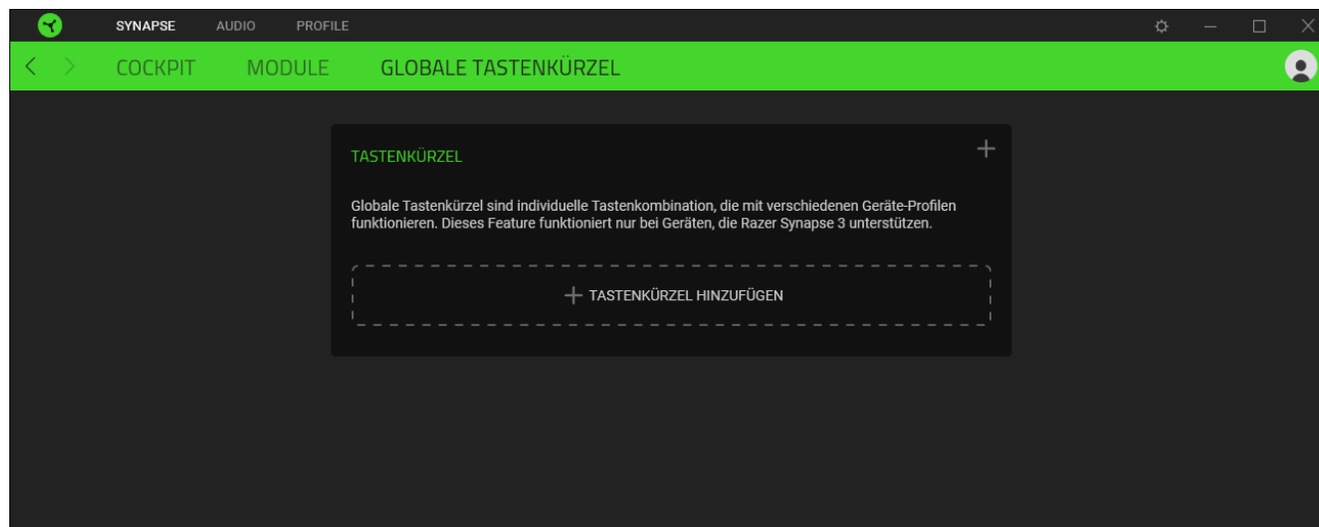
Unter der Registerkarte "Module" werden alle installierten und zur Installation verfügbaren Module angezeigt.



## Globale Tastenkürzel

Du kannst Aktionen oder Funktionen von Razer Synapse selbst definierten Tastenkombinationen zuweisen, die alle profilspezifischen Tastenzuweisungen außer Kraft setzen. [Erfahre mehr über Profil](#)

**!** Nur Eingaben von Geräten, die Razer Synapse unterstützen, werden erkannt.



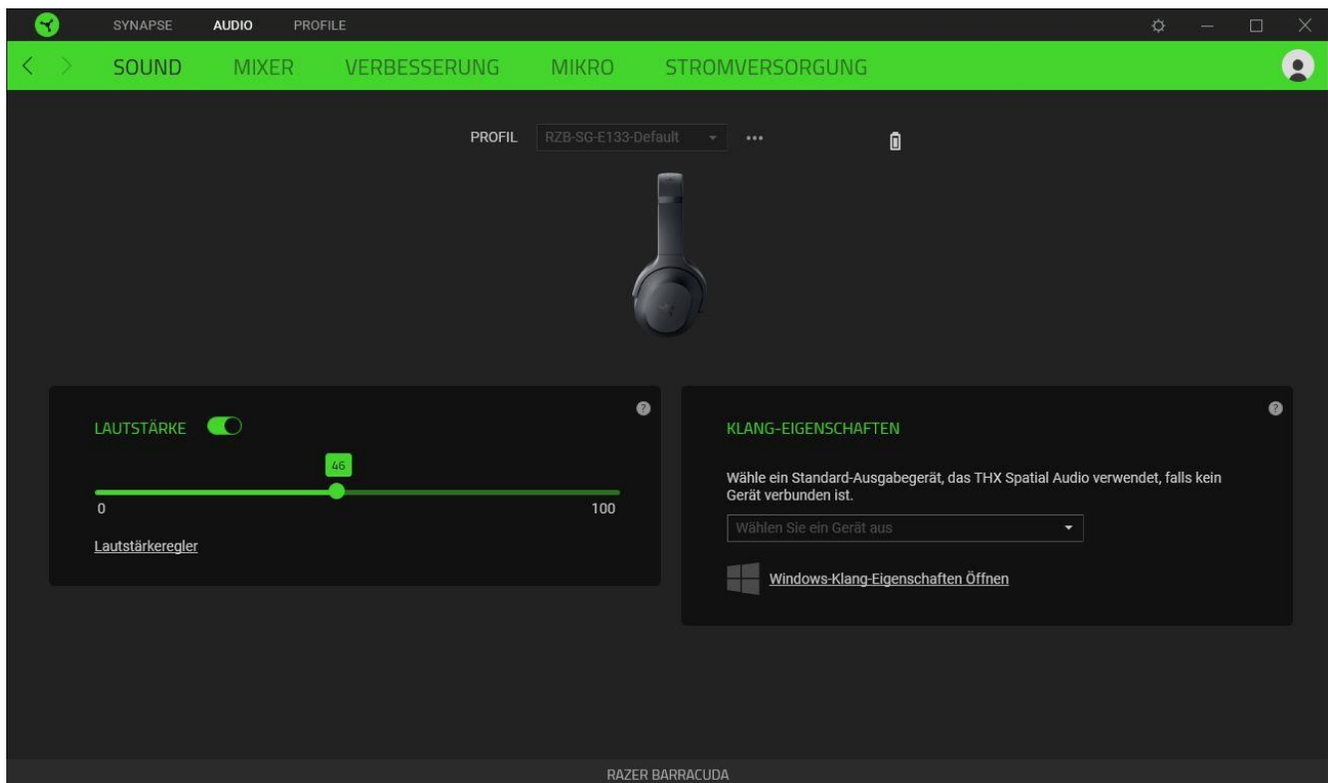
## REGISTERKARTE "AUDIO"

 *Klicke das Lautsprecher-Symbol in der Taskleiste mit der rechten Maustaste an und wähle 'Soundeinstellungen', um THX Spatial Audio als Standard-Wiedergabe- oder Ausgabegerät festzulegen.*

Die Registerkarte "Audio" ist die wichtigste für deinen Razer Barracuda. Von hier aus kannst du die Einstellungen deines Geräts anpassen und sein volles Potenzial entfesseln. Änderungen, die in dieser Registerkarte vorgenommen werden, speichert das Programm automatisch auf deinem System und in der Cloud.

### Sound

Die Registerkarte "Sound" dient zur Anpassung der System- oder individuellen Lautstärke aller aktiven Anwendungen, der Änderung des Standard-Geräts und dem Zugriff auf die Windows Sound-Eigenschaften.



### Profil

In deinem Profil werden die Einstellungen für alle deine Razer Peripheriegeräte gespeichert. Standardmäßig basiert die Profilbezeichnung auf deinem Systemnamen. Um ein Profil hinzuzufügen, umzubenennen, zu duplizieren oder zu löschen, klicke einfach die Schaltfläche (•••) an.

### *Lautstärke*

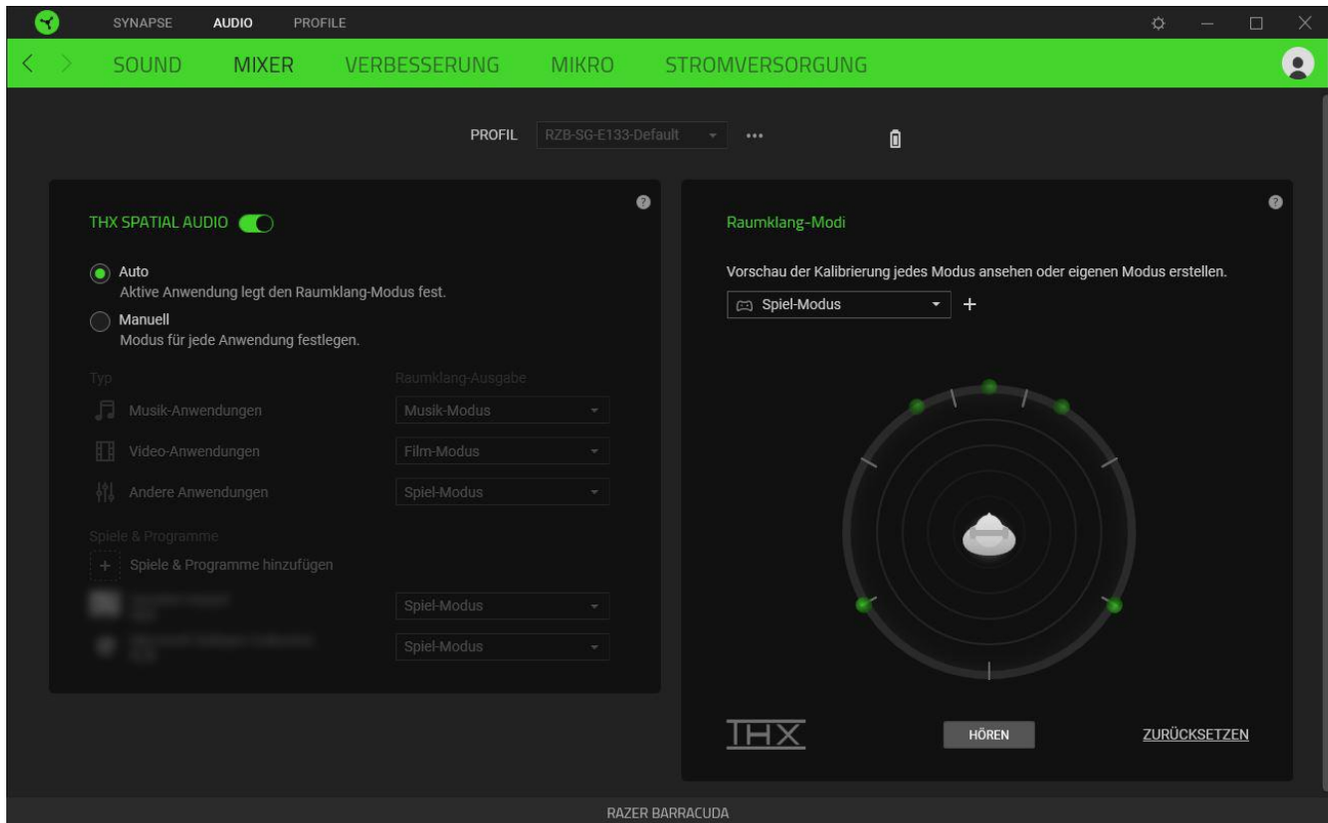
Die Lautstärke des Geräts anpassen. Du kannst auch vom aktuellen Wiedergabegerät auf den Windows-Lautstärke-Mixer zugreifen, wo du proportional die Gesamt-Lautstärke des Systems oder individuell die Lautstärke jeder aktiven Anwendung anpassen kannst.

### *Sound-Eigenschaften*

Hier kannst du ein Standard-Ausgabegerät auswählen, das THX Spatial Audio verwendet, wenn keine Razer Barracuda verbunden ist. Du kannst auch auf die Windows Sound-Eigenschaften klicken, um die Sound-Einstellungen deines Systems anzupassen, etwa die Geräte-Einstellungen für Wiedergabe und Aufnahme, das Sound-Schema und die Standard-Kommunikationsaktivität.

## Mixer

Mithilfe der Registerkarte "Mixer" kannst du THX Spatial Audio und seine Einstellungen an- und ausschalten sowie die Sound-Positionierung aller virtuellen Lautsprecher des aktiven Raumklang-Modus anpassen.



### THX Spatial Audio

THX Spatial Audio ist eine hoch entwickelte Lösung für positionsabhängigen Sound, die für ein noch immersiveres, intensiveres Gaming-Erlebnis sorgt.

Hier kannst du THX Spatial Audio und seine Einstellungen an- und ausschalten. Standardmäßig ist diese Option auf "Auto" gesetzt, sodass alle Anwendungen die empfohlenen Ausgabe-Einstellungen verwenden. Mit "Manuell" kannst du den Raumklang-Modus deiner Wahl bestimmten Anwendungstypen oder Anwendungen zuweisen.

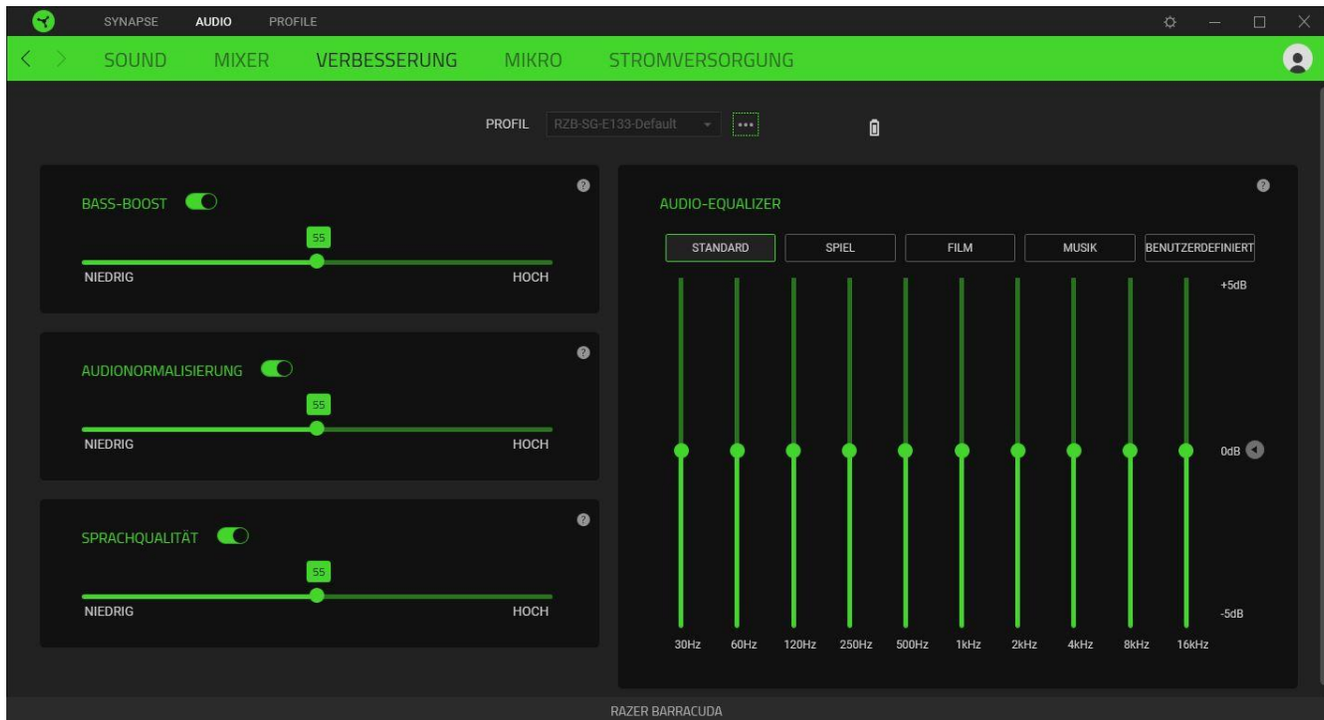
### Raumklang-Modi

Hier kannst du dir eine Vorschau der Kalibrierung jeder verfügbaren Raumklang-Modus-Voreinstellungen mithilfe der Anhören-Taste ansehen. Wenn du die Position eines virtuellen Lautsprechers (in irgendeinem Voreinstellungsmodus) änderst, wird automatisch ein Individueller Modus erstellt. Alternativ kannst du auf die Hinzufügen-Schaltfläche ( + ) klicken, um einen neuen Individuellen Modus anzulegen.

Klicken in einem Individuellen Modus auf die Schaltfläche ( ●●● ) um den ausgewählten Individuellen Modus umzubenennen, zu duplizieren oder zu löschen. Um den aktuellen Modus auf seine ursprünglichen Einstellungen zurückzusetzen, klicke auf die Schaltfläche "Zurücksetzen".

## Verbesserung

Über die Registerkarte "Verbesserung" kannst du die Einstellungen des Audio-Eingangs sowie den Frequenzgang deines Audiosystems anpassen.



### *Bass-Boost*

Verstärkt den Niederfrequenzgang, um den Bassklang deines Headsets zu verbessern.

### *Audionormalisierung*

Normalisiert die Lautstärke der Audiowiedergabe, um plötzliche und unangenehme Lautstärkeveränderungen, etwa bei Effekten wie Explosionen, zu vermeiden.

### *Sprachqualität*

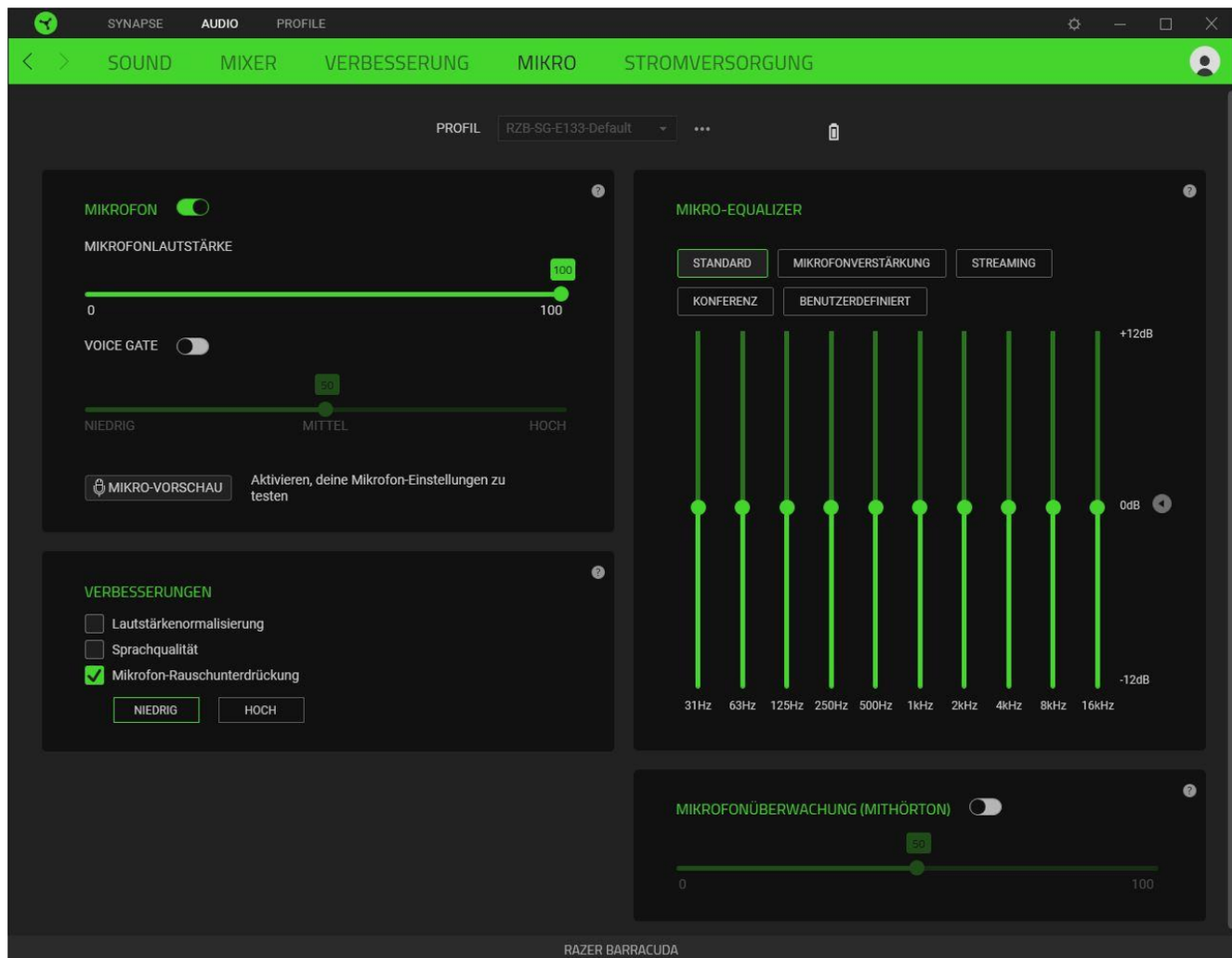
Verbessert die Qualität bei der Sprachwiedergabe durch Filter und passt die Lautstärke an.

### *Audio-Equalizer*

Wähle eine der verfügbaren Equalizer-Voreinstellungen, die für ein ausgeglichenes Sound-Erlebnis, Gaming-Immersion, Film- oder Musikgenuss entwickelt wurden. Wenn du Equalizer-Voreinstellungen manuell anpasst, werden sie automatisch auf "Individuell" gesetzt.

## Mikrofon

Über die Registerkarte "Mikrofon" kannst du alle Einstellungen deines Mikrofons anpassen.



### Mikrofon

Du kannst die Mikrofonlautstärke und den Mikrofonpegel anpassen, um den Mikrofon-Sound zu verbessern.

### Mikrofonlautstärke

Regelt den Mikrofon-Eingang oder schaltet das Mikrofon stumm.

### Voice Gate

Passt die Empfindlichkeit des Mikrofons an, damit Hintergrundgeräusche herausgefiltert werden und nur deine Stimme hörbar ist. Jedes Geräusch, das unterhalb des Schwellenwerts liegt, wird unterdrückt.

### Verbesserungen

Verbessert die Qualität des Mikrofon-Eingangs durch:

- **Lautstärkenormalisierung.** Verringert Schwankungen der Lautstärke.
- **Umgebungsgeräuschreduktion.** Verringert die Lautstärke der Umgebungsgeräusche.
- **Sprachqualität.** Betont die Sprachfrequenz.

#### *Mikrofon-Equalizer*

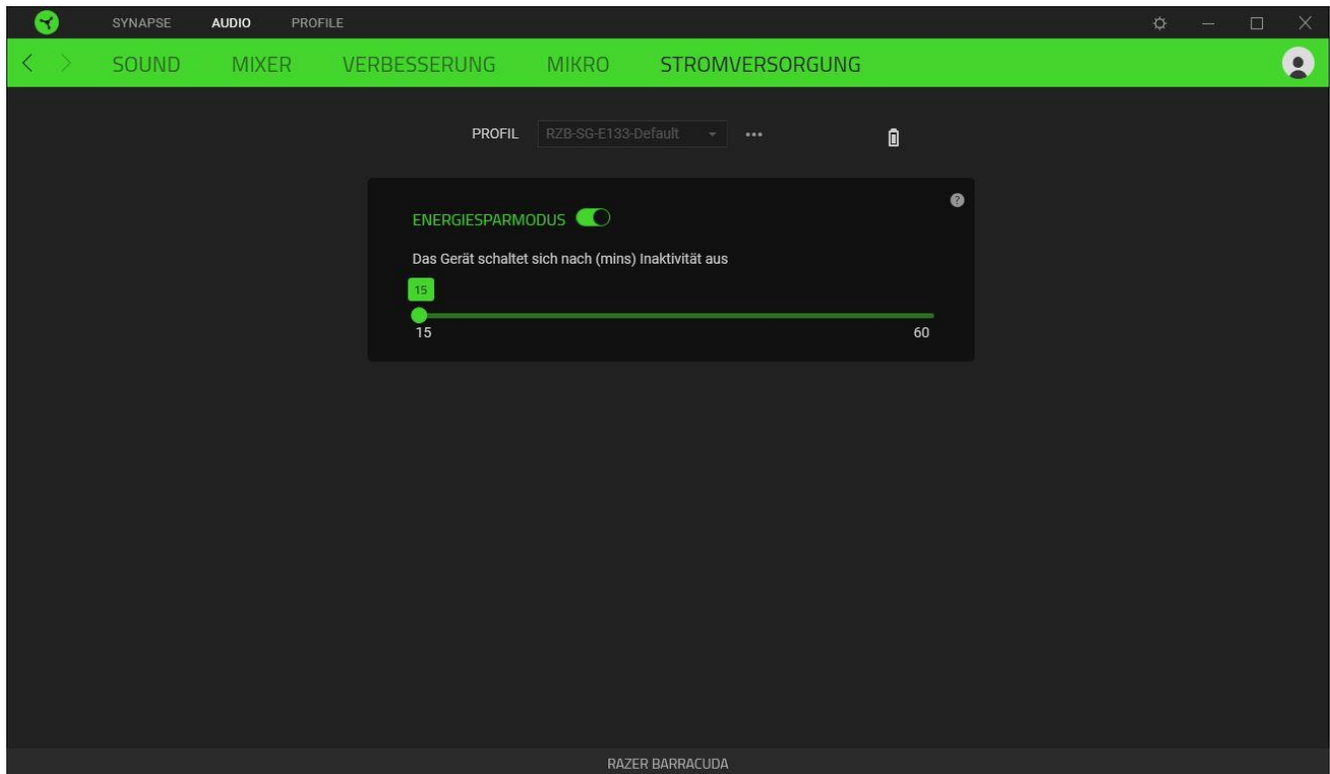
Wähle eine der verfügbaren Mikrofon-Voreinstellungen aus, die am besten zu deinen Anforderungen an dein Mikrofon passt. Wenn du Equalizer-Voreinstellungen manuell anpasst, werden sie automatisch auf "Individuell" gesetzt.

#### *Mikrofonüberwachung (Mithörton)*

Aktiviere diese Einstellung, um den RAW-Mikrofon-Eingang des Headsets zu überwachen und die Lautstärke der Mikrofon-Überwachung zu erhöhen oder zu verringern.

## Energie

Auf der Registerkarte "Energie" kannst du den Stromverbrauch deines Gerätes verwalten und es in den Ruhemodus versetzen, wenn es eine Weile lang nicht benutzt wurde.

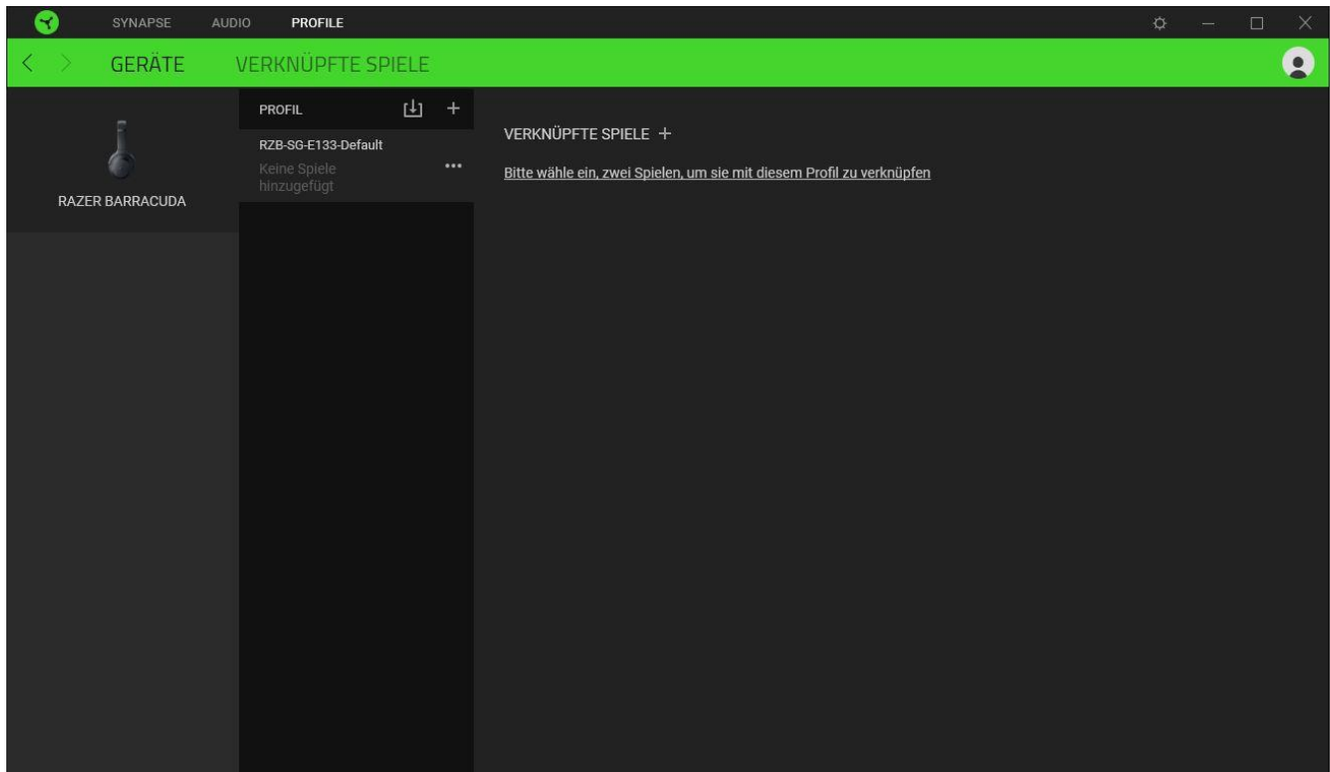


## REGISTERKARTE "PROFILE"

Über die Registerkarte "Profile" kannst du ganz leicht deine Profile verwalten und sie mit deinen Spielen und Anwendungen verknüpfen.

### Geräte

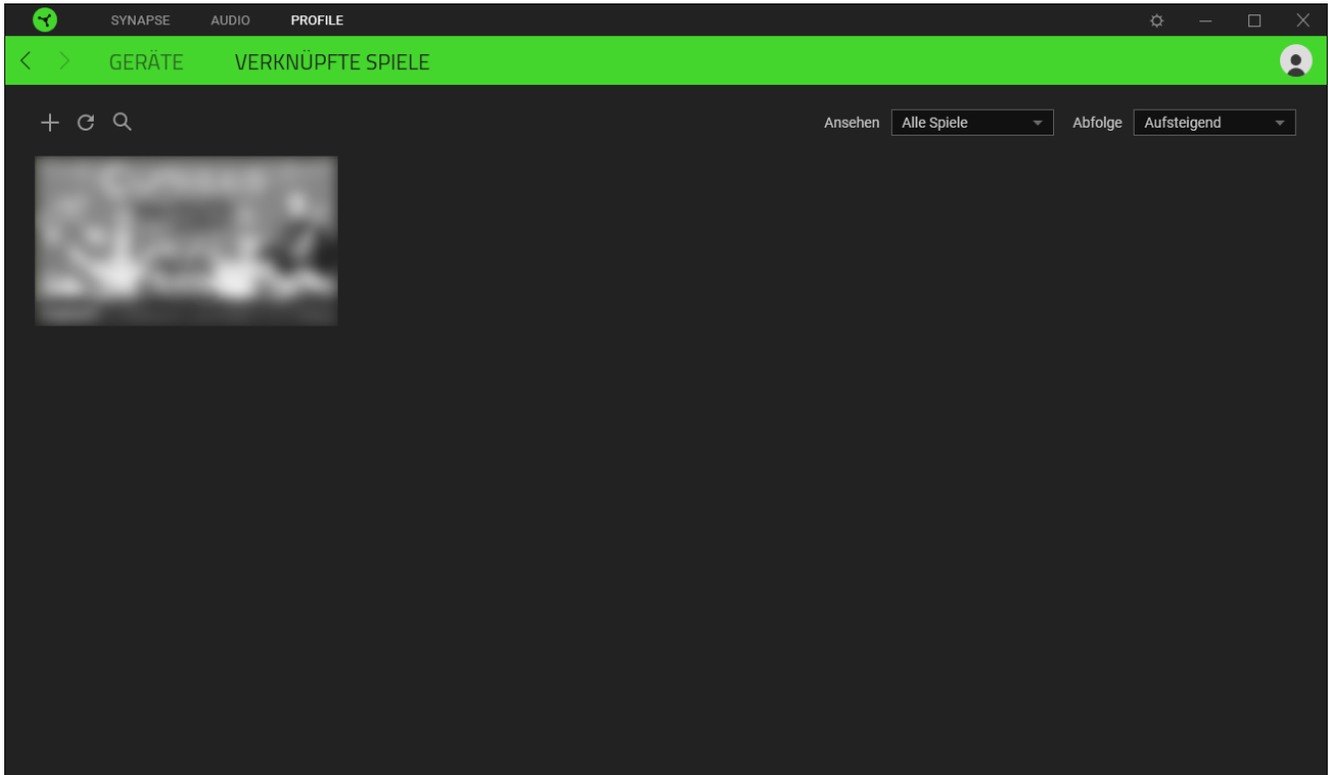
Hier kannst du sehen, welches Razer-Gerät ein bestimmtes Profil verwendet oder welcher Chroma-Effekt mit bestimmten Spielen verknüpft ist.



Du kannst Profile von deinem Computer oder aus der Cloud importieren. Klicke dazu auf die Importieren-Schaltfläche (  ), lege neue Profile für das ausgewählte Gerät mithilfe der Hinzufügen-Schaltfläche (  ). Um ein Profil umzubenennen, zu duplizieren, zu exportieren oder zu löschen, klicke einfach auf die Diverses-Schaltfläche (  ). Jedes Profil kann sich auf Wunsch automatisch aktivieren, wenn du eine bestimmte Anwendung startest mithilfe der Option "Verknüpfte Spiele" startest.

## Verknüpfte Spiele

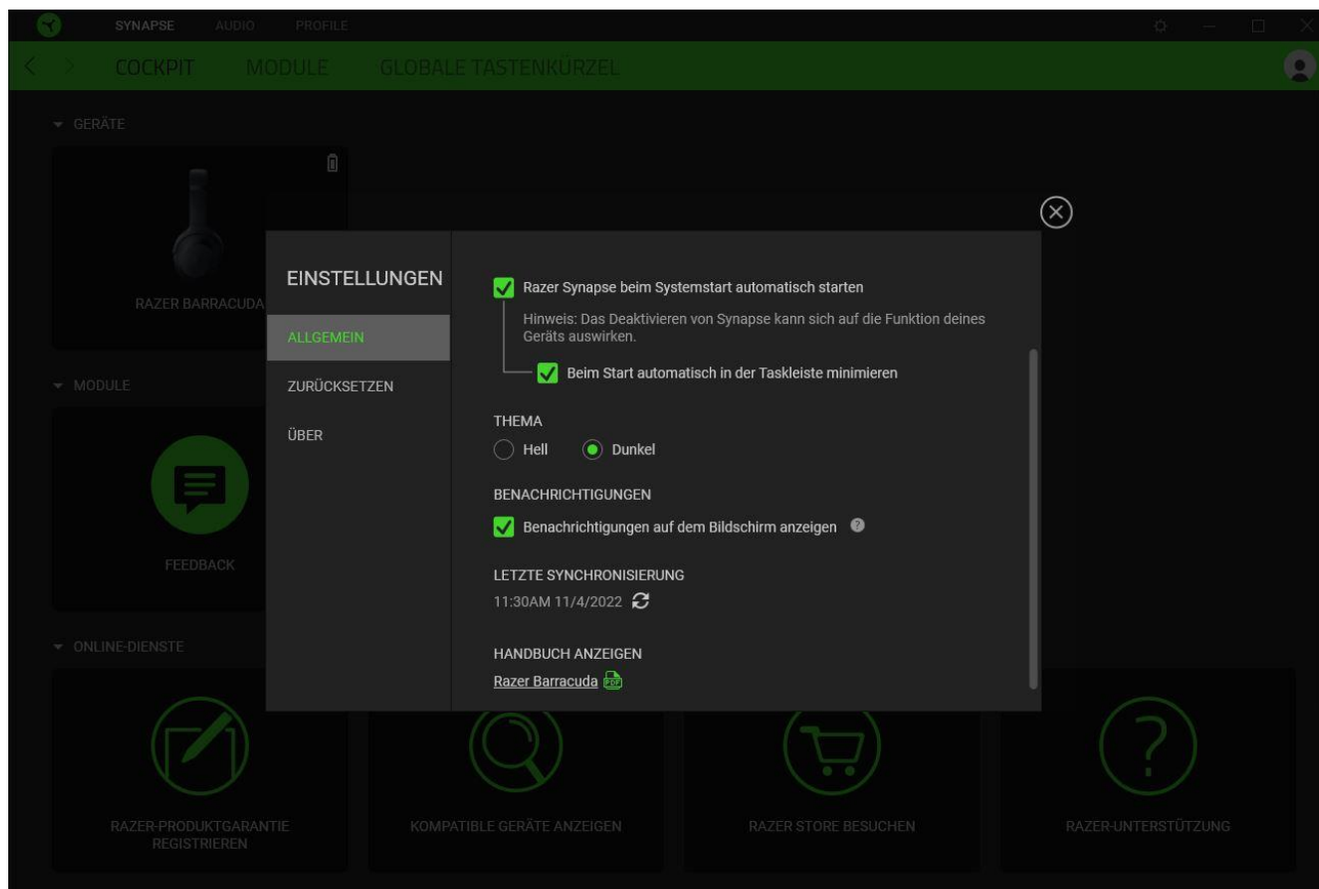
Die Registerkarte "Verknüpfte Spiele" gibt dir die Möglichkeit, Spiele hinzuzufügen, Peripheriegeräte anzusehen, die mit Spielen verknüpft sind, oder nach hinzugefügten Spielen zu suchen. Du kannst auch Spiele alphabetisch sortieren oder danach, welche zuletzt oder am häufigsten gespielt wurden. Hinzugefügte Spiele werden dort auch dann noch aufgeführt, wenn sie nicht mehr mit einem Razer-Gerät verknüpft sind.



Um deine Spiele mit verbundenen Razer Geräten zu verknüpfen, klicke einfach auf ein Spiel in der Liste, dann auf "Gerät und Profil auswählen, um im Spiel automatisch zu starten" um das Razer Gerät zum Verknüpfen auszuwählen. Sobald du eine Verknüpfung angelegt hast, kannst du auf die Diverses-Schaltfläche ( ●●● ) des entsprechenden Geräts klicken, um ein bestimmtes Profil auszuwählen.

## EINSTELLUNGEN-FENSTER

Im Einstellungen-Fenster, das du per Klick auf die Schaltfläche (  ) von Razer Synapse aufrufst, kannst du den Start und die Anzeigesprache von Razer Synapse anpassen, dir das Handbuch jedes verbundenen Razer-Geräts ansehen oder jedes verbundene Razer-Gerät auf seine Werkseinstellungen zurücksetzen.



### Standard-Registerkarte

Die Standard-Registerkarte des Einstellungen-Fensters ist die Registerkarte "Allgemein". Von hier aus kannst du die Anzeigesprache der Software, ihr Verhalten beim Start anpassen und das Anzeige-Thema anpassen. Du kannst auch manuell deine Profile mit der Cloud synchronisieren (  ) oder dir das Handbuch aller verbundenen Razer Geräte und installierter Module ansehen.

### Registerkarte "Zurücksetzen"

Mithilfe der Registerkarte "Zurücksetzen" kannst du alle verbundenen Razer Geräte auf ihre Werkseinstellungen zurücksetzen und/oder Razer Synapse-Tutorials zurücksetzen, um dich mit den neuen Features von Razer Synapse vertraut zu machen.

 *Alle im integrierten Speicher der ausgewählten Geräte gesicherten Profile werden gelöscht, wenn du ein Razer Gerät zurücksetzt.*

## **Registerkarte "Über"**

Über die Registerkarte "Über" kannst du dir kompakte Software-Informationen, Copyright-Angaben und Links zu den Nutzungsbedingungen anzeigen lassen. Mithilfe dieser Registerkarte kannst du auch nach Software-Updates suchen oder schnell auf die Razer-Communitys in den Sozialen Medien zugreifen.

---

## 8. SICHERHEIT UND WARTUNG

### SICHERHEITSRICHTLINIEN

Um die größtmögliche Sicherheit bei der Benutzung deines Razer Barracuda zu gewährleisten, empfehlen wir die Einhaltung der folgenden Richtlinien:

Solltest du Probleme beim normalen Betrieb des Geräts haben und die Fehlerbehebung schafft keine Abhilfe, wende dich an die Razer Hotline. Hilfe findest du auch unter [support.razer.com](https://support.razer.com).

Nimm das Gerät nicht auseinander (dadurch erlischt die Garantie) und benutze es nicht mit abweichender Stromspannung.

Halte das Gerät von Flüssigkeiten, Feuchtigkeit und Nässe fern. Betreibe das Gerät nur innerhalb eines Temperaturbereichs von 0 °C bis 40 °C. Sollte die Temperatur außerhalb dieses Bereiches liegen, trenne das Gerät von der Stromversorgung und/oder schalte es aus, bis die Temperatur sich wieder auf ein geeignetes Maß eingeepegelt hat.

Das Gerät unterdrückt Umgebungsgeräusche schon bei niedriger Lautstärke, weshalb du deine Umgebung deutlich schlechter wahrnimmst. Bitte nimm es ab, wenn du etwas unternehmen möchtest, bei dem du deine Umgebung wahrnehmen können musst.

Wenn du dein Gehör über längere Zeiträume hinweg extrem hohen Lautstärken aussetzt, kann dies zu Hörschäden führen. Zudem sind in einigen Staaten maximal 86 db für 8 Stunden am Tag zulässig. Wir empfehlen daher, die Lautstärke auf ein vertretbares Niveau zu senken, wenn du über einen längeren Zeitraum dein Headset verwenden möchtest. Bitte pass gut auf dein Gehör auf.

### WARTUNG UND BENUTZUNG

Dein Razer Barracuda benötigt nur ein geringes Ausmaß an Wartung, um in einem optimalen Zustand zu bleiben. Wir empfehlen, das Gerät einmal monatlich mit einem weichen Tuch oder einem Wattestäbchen zu reinigen, um das Ansammeln von Schmutz zu vermeiden. Bitte verwende keine Seife oder aggressive Reinigungsmittel.

### WARNHINWEIS ZUM AKKU

Das Razer Barracuda verfügt über einen wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku. Die Lebensdauer dieses Akkus hängt generell von seiner Nutzung ab. Ist der wiederaufladbare Akku in deinem Razer Barracuda leer (oder so gut wie leer), brauchst du ihn bloß aufzuladen.

**Vorsicht:** Den Akku bitte nicht öffnen, beschädigen oder leitenden Materialien (Metall), Feuchtigkeit, Flüssigkeiten, Feuer oder Hitze aussetzen. Batterien könnten sonst auslaufen oder explodieren, was zu Verletzungen führen kann. Die Akku-Laufzeit hängt von der Benutzung ab.

---

## 9. RECHTLICHE HINWEISE

### INFORMATIONEN ZUM URHEBERRECHT UND ZUM GEISTIGEN EIGENTUM

© 2022 Razer Inc. Alle Rechte vorbehalten. Razer, das dreiköpfige Schlangen-Logo, das Razer-Logo, "For Gamers. By Gamers." und das "Powered by Razer Chroma"-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Razer Inc. und/oder angeschlossenen Unternehmen in den Vereinigten Staaten oder anderen Ländern. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Android, Google, Google Logo, Google Play, and the Google Play logo are registered trademarks of Google LLC.

Apple, the Apple logo, and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc., and any use of such marks by Razer is under license.

Windows and the Windows logo are trademarks or registered trademarks of the Microsoft group of companies.

Razer Inc. ("Razer") kann über Copyrights, Marken, Geschäftsgeheimnisse, Patente, Patentanträge oder andere Rechte an geistigem Eigentum (eingetragen oder nicht) hinsichtlich des Produkts in diesem Handbuch verfügen. Razer gewährt durch die Bereitstellung dieses Handbuchs keine Lizenz für diese Copyrights, Marken, Patente oder andere Formen von geistigem Eigentum. Die Razer Barracuda (das "Produkt") kann sich von den Abbildungen auf der Verpackung oder anderswo unterscheiden. Razer übernimmt keine Haftung für solche Unterschiede oder für eventuelle Fehler. Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen können sich ohne Ankündigung jederzeit ändern.

### EINGESCHRÄNKTE PRODUKTGARANTIE

Aktuelle Informationen zu den Bedingungen der eingeschränkten Produktgarantie findest du unter [razer.com/warranty](https://www.razer.com/warranty).

### HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Razer haftet in keinem Falle für verlorene Gewinne, Verluste von Informationen oder Daten, besondere, zufällige, indirekte, strafrechtliche oder Folgeschäden, die sich aus dem Vertrieb, dem Verkauf, dem Wiederverkauf, dem Gebrauch oder Nutzungsunvermögen des Produkts ergeben. Razer ist in keinem Falle verpflichtet, für höhere Summen als den Einzelhandelspreis des Produkts zu haften.

## **ALLGEMEIN**

Diese Bedingungen unterliegen dem Recht des Staates, in dem das Produkt erworben wurde. Wenn eine hierin enthaltene Bestimmung ungültig oder nicht durchsetzbar ist, wird sie (soweit sie ungültig oder nicht durchsetzbar ist) unwirksam und wird ohne Einfluss auf die verbleibenden Bestimmungen aus der Auslegung dieser Vereinbarung ausgeschlossen. Razer behält sich das Recht vor, jede Bedingung jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.