



RAZER KRAKEN KITTY V2 PRO

HANDBUCH

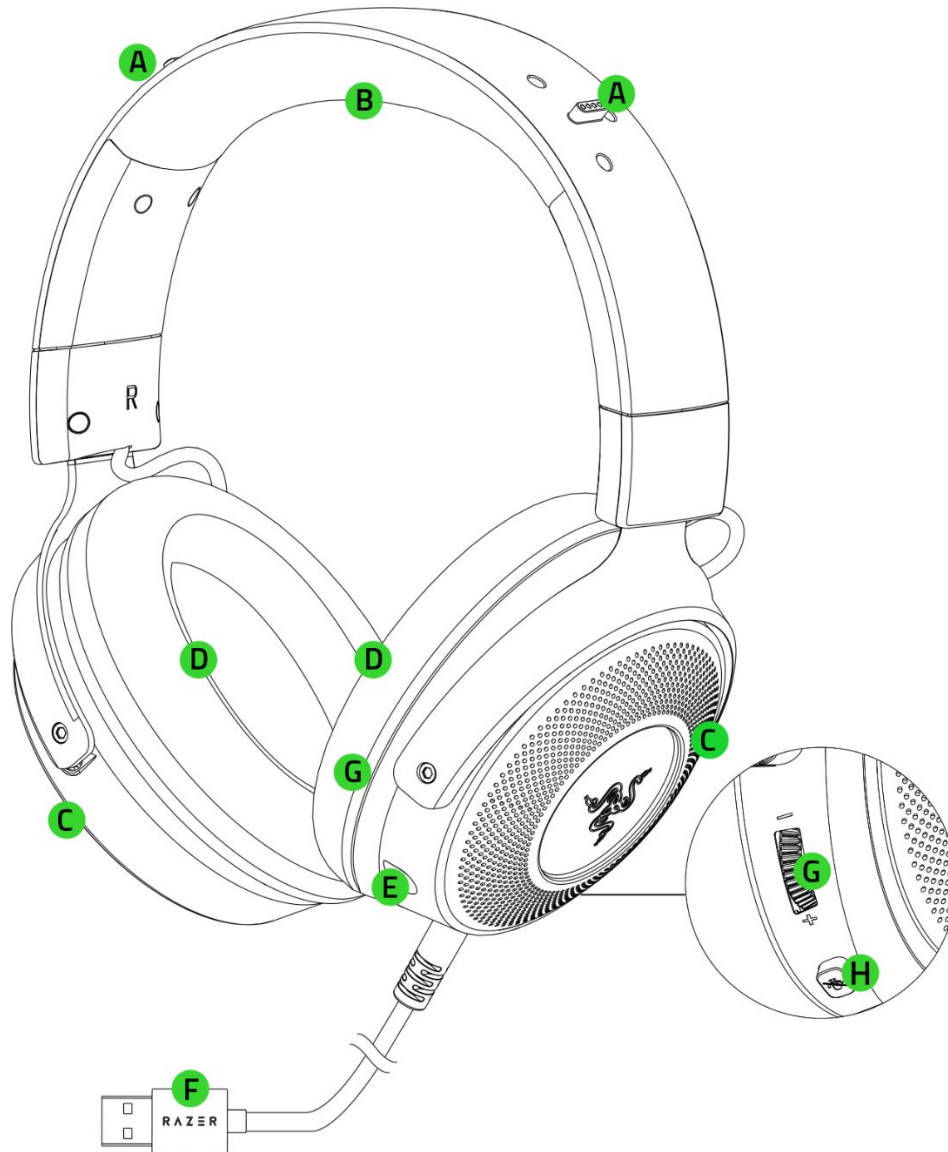
Endlich kannst du beim Streaming auf noch mehr Arten strahlen. Gönn dir noch mehr Style und lass deinen Stream mit einem Razer Chroma™ RGB-Headset erstrahlen, das dir gleich 3 austauschbare Ohrdesigns, eine reaktive Streaming-Beleuchtung für noch mehr Interaktionen mit deinem Publikum und ein erstklassiges Mikrofon für kristallklare Sprachqualität bietet.

INHALT

1. LIEFERUMFANG	3
2. DAS BRAUCHST DU.....	3
3. HOL DIR DAS KOMPLETTPAKET	4
4. TECHNISCHE DATEN	5
5. ERSTE SCHRITTE	6
6. SO VERWENDEST DU DEIN HEADSET	8
7. SO KONFIGURIERST DU DEINEN RAZER KRAKEN KITTY V2 PRO PER RAZER SYNAPSE	10
8. SICHERHEIT UND WARTUNG.....	25
9. RECHTLICHE HINWEISE	26

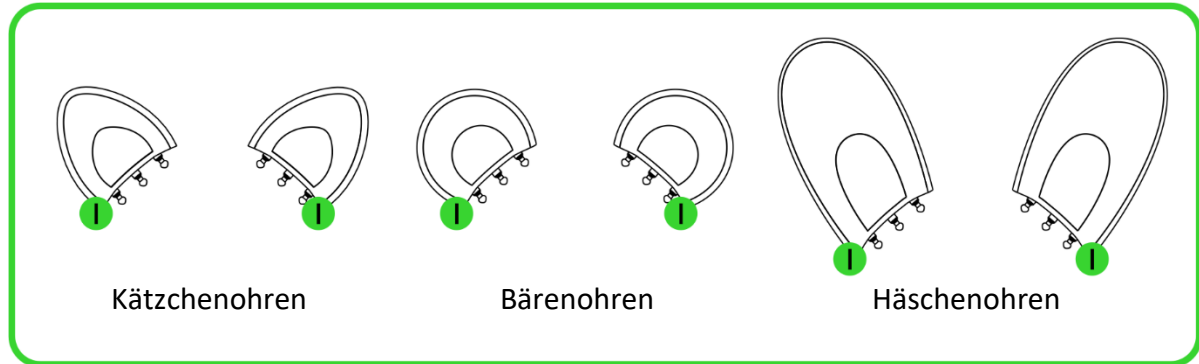
1. LIEFERUMFANG

- Razer Kraken Kitty V2 Pro



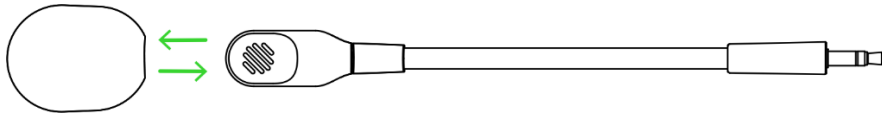
- A. Ohr-Anschluss
- B. Verstellbares, gepolstertes Kopfband
- C. Ohrmuscheln mit reaktiver Streaming-Beleuchtung powered by Razer Chroma™ RGB
- D. Ohrpolster aus Hybrid-Stoff und Kunstleder
- E. Mikrofon-Anschluss
- F. USB-A-Anschluss
- G. Lautstärkeregler
- H. Mikrofon-Stumm-Taste

- Wechselbare Ohren mit reaktiver Streaming-Beleuchtung powered by Razer Chroma™ RGB



I. Ohr-Verbindungsstifte

- Abnehmbares Razer™ HyperClear Kardioiden-Mikrofon



- Wichtige Produktinformationen

2. DAS BRAUCHST DU

PRODUKTANFORDERUNGEN

- USB-Anschluss (Typ A)

ANFORDERUNGEN RAZER SYNAPSE / STREAMER COMPANION APP*

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

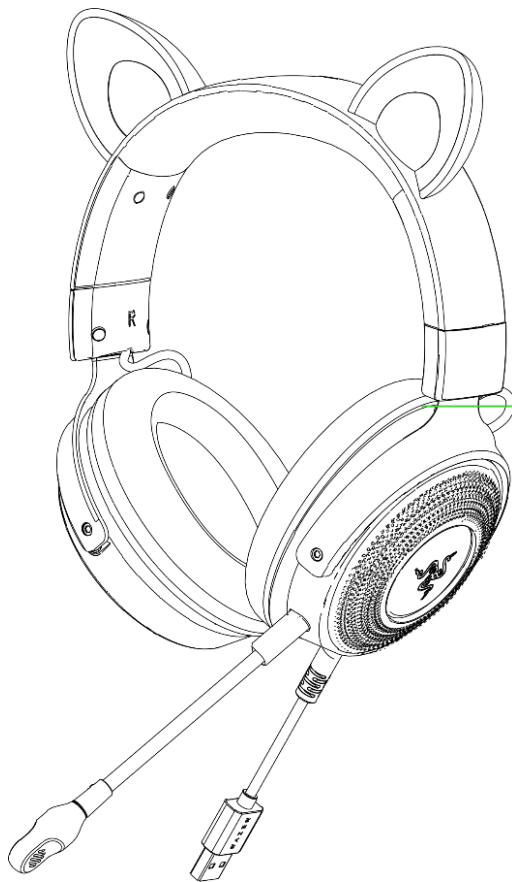
**Razer Synapse mit Chroma Connect-Modul erforderlich.*

3. HOL DIR DAS KOMPLETTPAKET

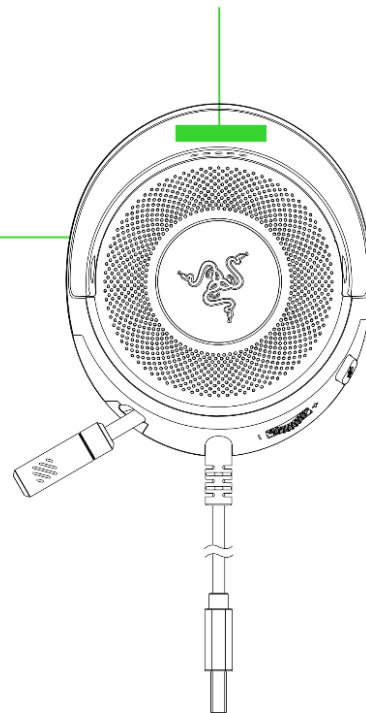


Registriere dein Produkt und hol dir exklusive Vorteile

[razerid.razer.com/warranty](https://www.razerid.razer.com/warranty)



*Die Seriennummer
deines Produktes kannst
du hier finden.*



4. TECHNISCHE DATEN

KOPFHÖRER

- Ohren: Austauschbare Katzen-, Bären- und Hasenohren
- RGB: 4 Razer Chroma™ RGB-Zonen (Ohren und Ohrmuscheln)
- Frequenzgang: 20 Hz – 20 kHz
- Impedanz: 32 Ω bei 1 kHz
- Empfindlichkeit: 96 dB SPL/mW @ 1 KHz (HATS)
- Treiber: Individuell abgestimmte dynamische 50-mm-Treiber
- Innerer Ohrmuschel-Durchmesser: 62 mm x 42 mm
- Verbindungstyp: USB Typ A
- Kabellänge: 2,0 m
- Ovale Ohrpolster: Stoff und weiches Kunstleder

MIKROFON

- Abnehmbares Mikrofon
- Frequenzgang: 100 Hz – 10 kHz
- Rauschabstand: ≥ 60 dB
- Empfindlichkeit (bei 1 kHz): -42 ± 3 dB
- Aufnahmemuster: Unidirektional (aus einer Richtung)

BEDIENELEMENTE AN DER OHRMUSCHEL

- Lautstärke + und -
- Mikrofon-Stummschaltung

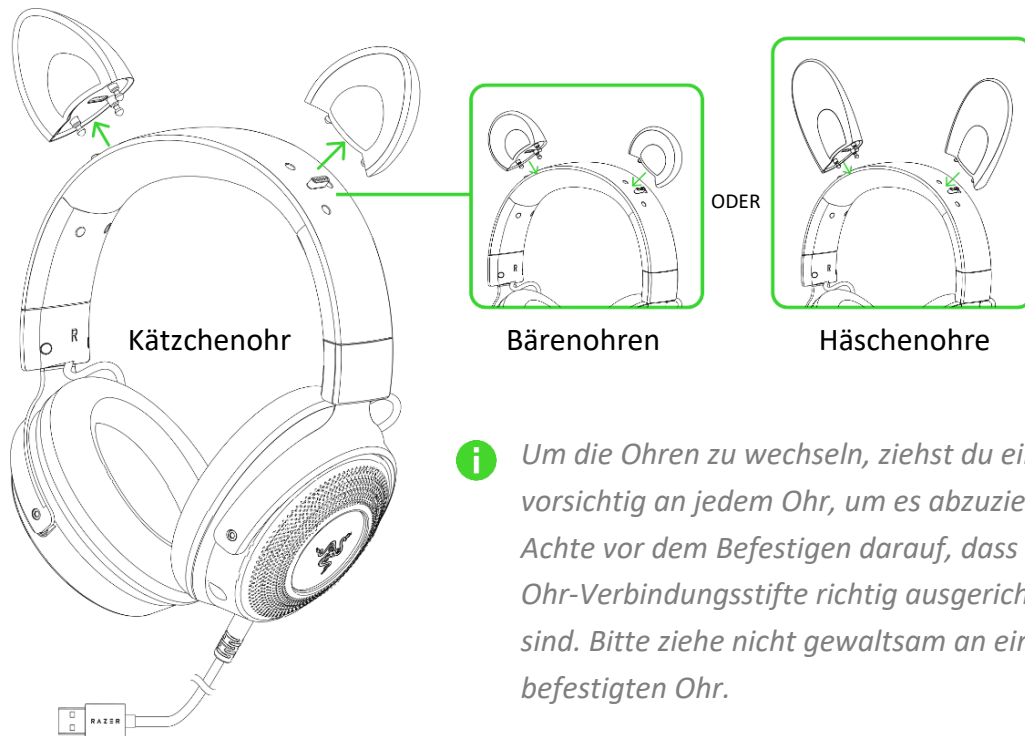
VERWENDUNG VON AUDIO

- Kabelgebundene Verwendung zur Audio-Wiedergabe: USB Typ A
- Surround Sound: Nur ab Windows® 10 (64 Bit)

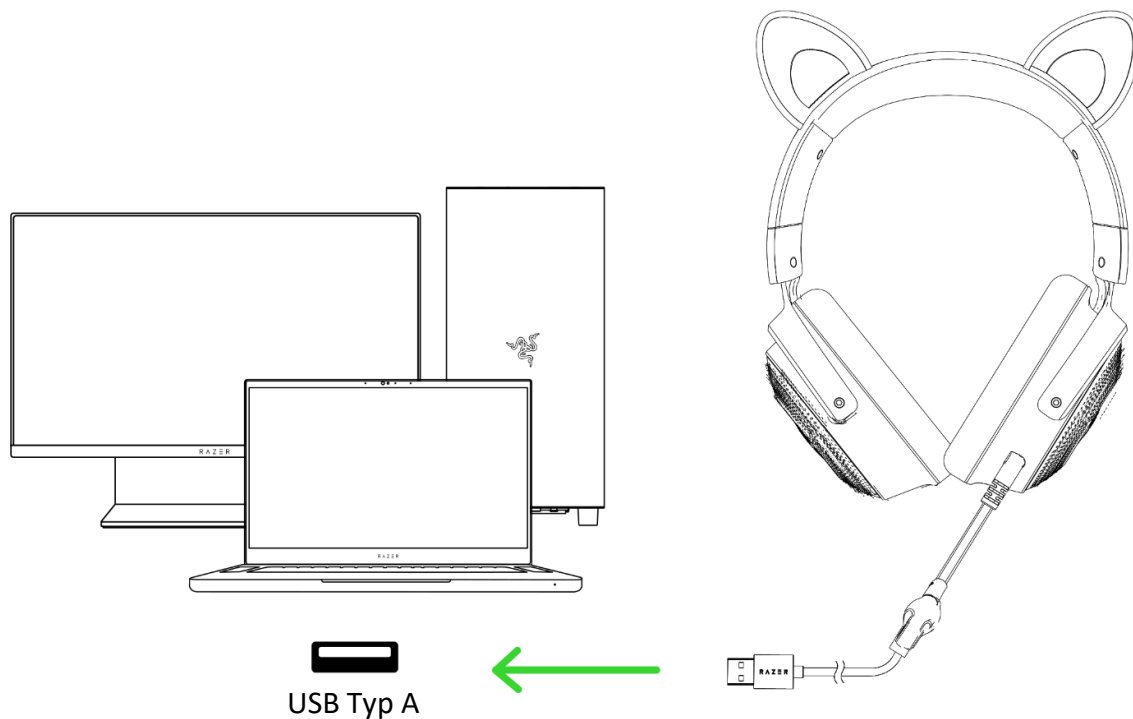
5. ERSTE SCHRITTE

SO RICHTEST DU DEINEN RAZER KRAKEN KITTY V2 PRO EIN

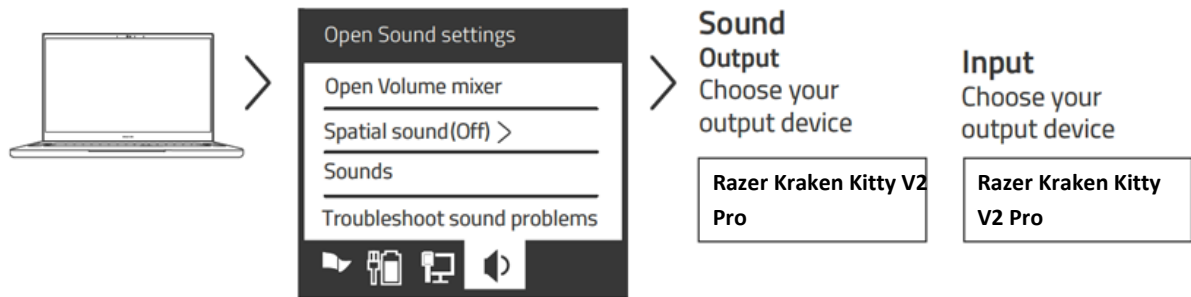
1. (Optional) Du kannst nach Lust und Laune die mitgelieferten Ohren austauschen.



2. Verbinde dein Razer Headset mit einem USB-Anschluss an deinem PC.



3. Wähle bei deinem Gerät (falls möglich) das Razer Kraken Kitty V2 Pro als Standard-Eingabe- und Ausgabegerät aus.



i Benutzt du dein Headset mit einem kompatiblen Gerät, wähle das Razer Kraken Kitty V2 Pro als Standard-Eingabegerät und Standard-Ausgabegerät aus (falls möglich).

SO PERSONALISIERST DU DEINE EINSTELLUNGEN

Razer Synapse*

Mit Razer Synapse kannst du die Beleuchtung deines Headsets individuell anpassen, um ganz persönliches immersives Gaming zu genießen.

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

Razer Streamer Companion*

Du kannst mit deinem Publikum auf einem völlig neuen Niveau interagieren, dank einer Beleuchtung und Effekten, die auf Emotes, Benachrichtigungen und Grüße deines Publikums reagieren.

i Installiere den Razer Streamer Companion per Razer Synapse oder lade ihn dir direkt von [razer.com/streamer-companion-app](https://www.razer.com/streamer-companion-app) herunter.

THX® Spatial Audio*

Entfesse das volle Potential deines Razer Kraken Kitty V2 Pro, indem du per Razer Synapse positionsabhängigen Sound in 360° für noch natürlicheren und lebensechteren Klang aktivierst.

**Nur ab Windows® 10 (64 Bit).*

6. SO VERWENDEST DU DEIN HEADSET

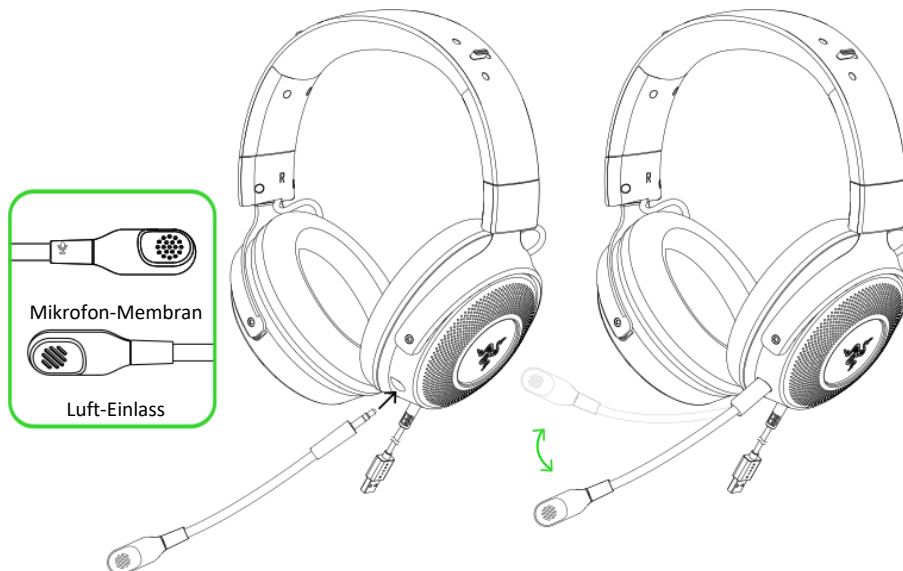
LAUTSTÄRKEREGLER

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



RAZER HYPERCLEAR KARDIOIDEN-MIKROFON

Verbinde das Razer™ HyperClear Kardioiden-Mikrofon mit dem Kopfhörer und biege es dir so zurecht, dass es parallel zu deinem Mund ist.



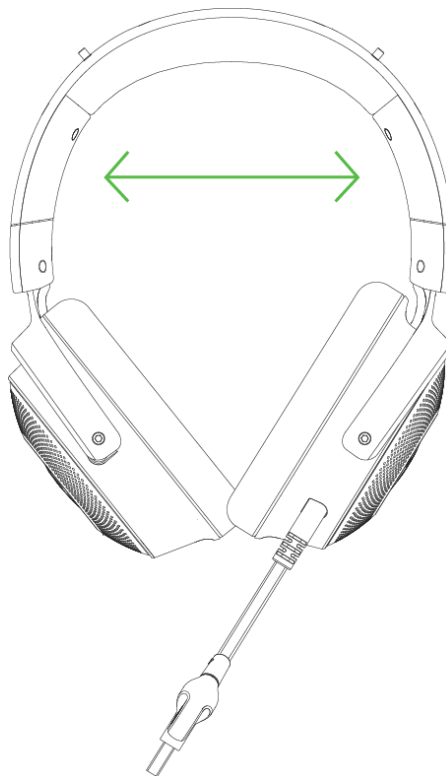
i Achte darauf, dass die Mikrofon-Membran vorne ist und der Luft-Einlass von deinem Mund weg zeigt. Der Abstand zwischen deinem Mund und dem Mikrofon sollte 1,5 bis 3 cm betragen.

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



ERGONOMIE

Wir empfehlen, das Headset sanft etwas zu dehnen, bevor du es aufsetzt, um das Kopfband möglichst wenig zu strapazieren – du solltest es allerdings nicht überdehnen.



7. SO KONFIGURIERST DU DEINEN RAZER KRAKEN KITTY V2 PRO PER RAZER SYNAPSE

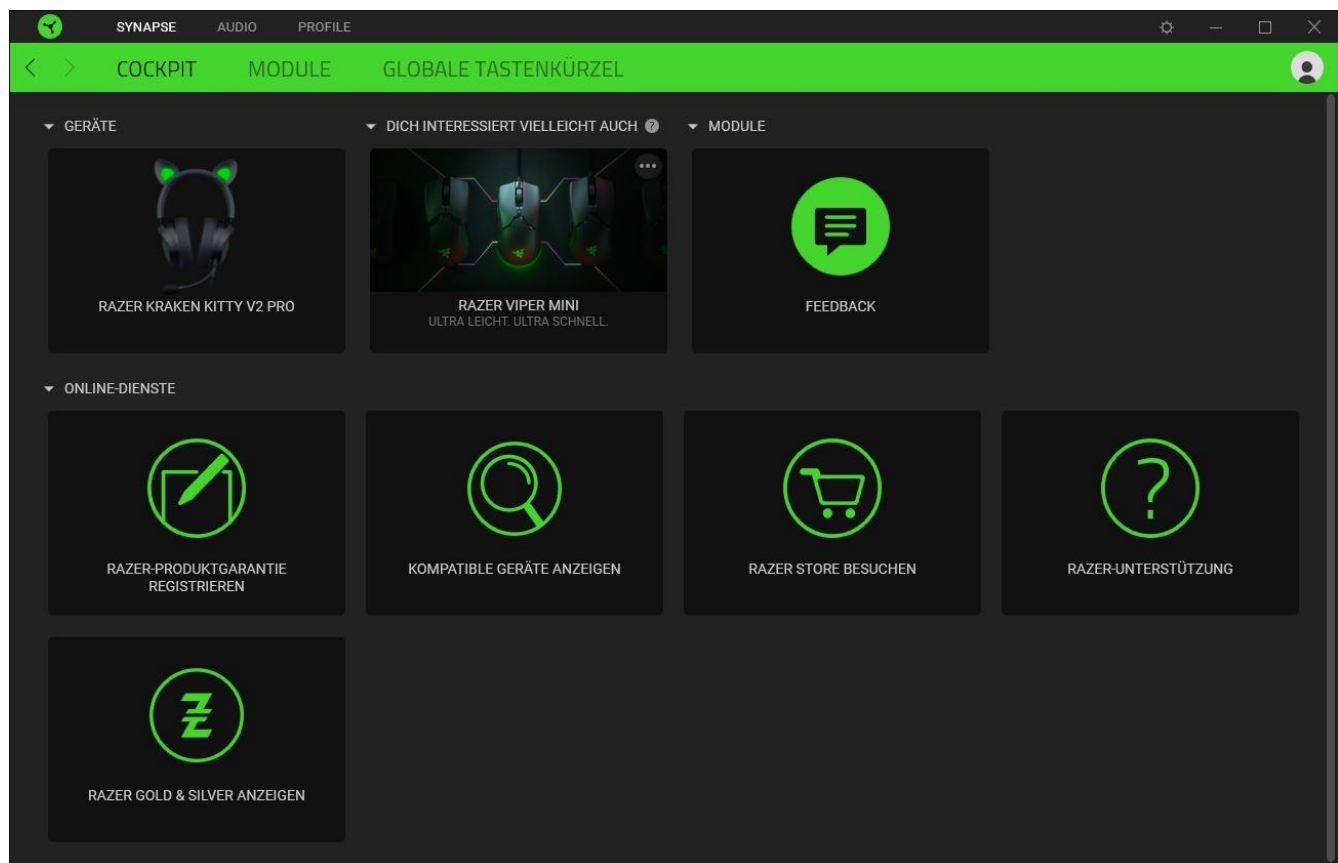
i *Internetverbindung benötigt für Installation, Updates und cloud-basierte Features. Die Registrierung für eine Razer ID ist empfohlen, aber optional. Bei allen Features sind Änderungen vorbehalten, abhängig von der aktuellen Softwareversion, den angeschlossenen Geräten und unterstützten Apps und Software-Lösungen.*

REGISTERKARTE "SYNAPSE"

Die Registerkarte "Synapse" ist die Standardregisterkarte, wenn du Razer Synapse zum ersten Mal startest. Über diese Registerkarte kannst du auf das Cockpit zugreifen.

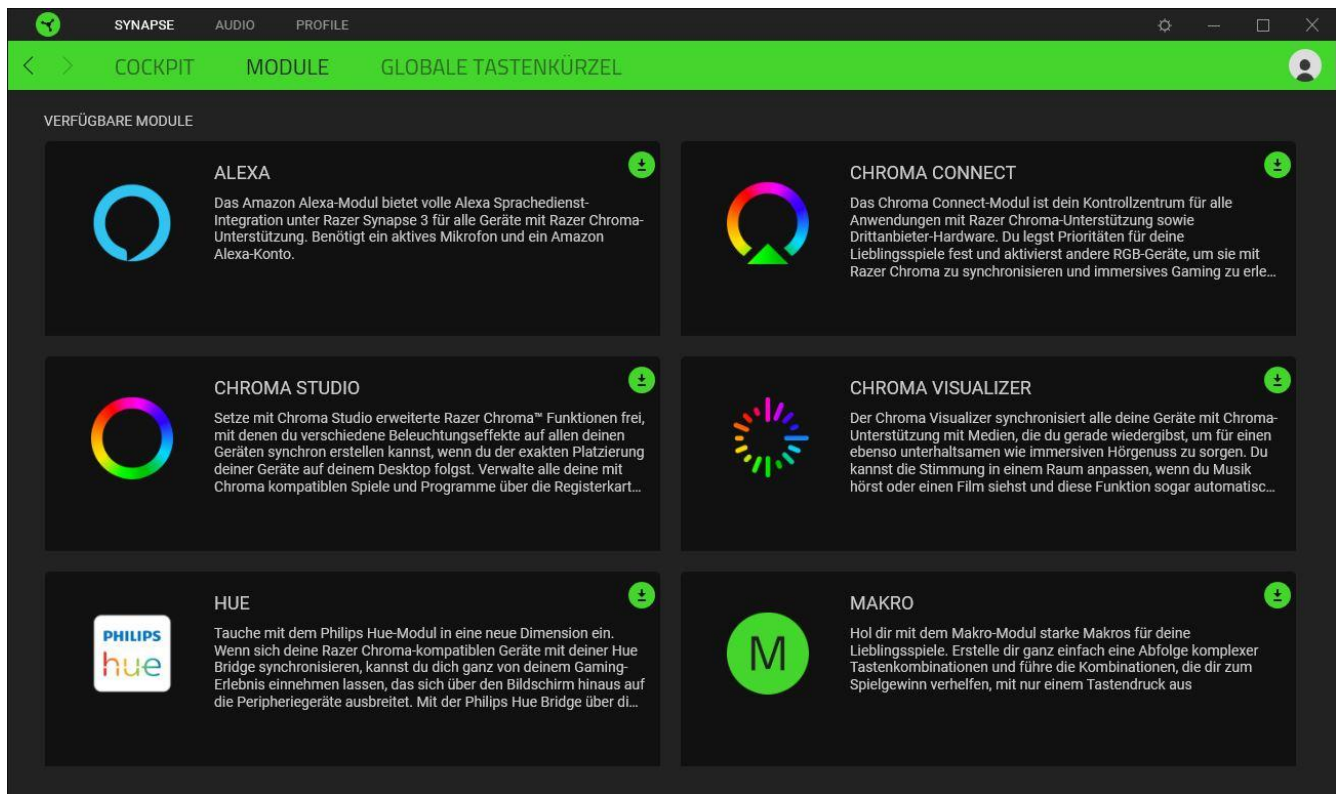
Cockpit

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

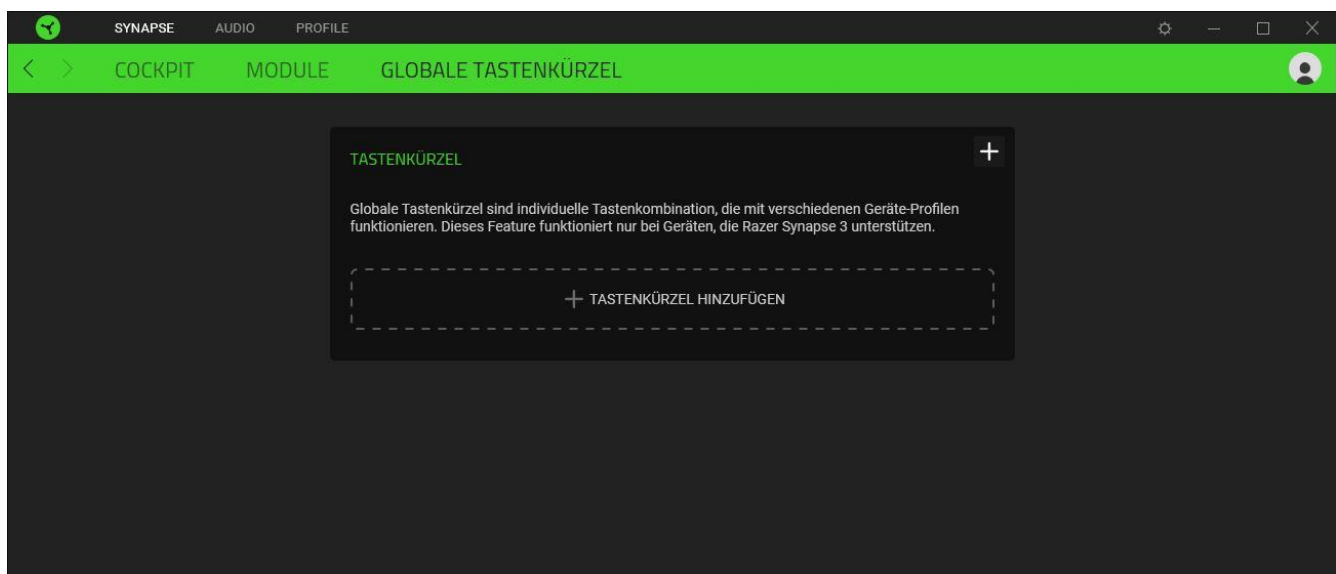
Unter der Registerkarte "Module" werden alle installierten und zur Installation verfügbaren Module angezeigt.



Globale Tastenkürzel

Du kannst Aktionen oder Razer Synapse-Funktionen benutzerdefinierten Tastenkombinationen zuweisen, die dann für alle Geräteprofile gelten. [Erfahre mehr über Profil](#)

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



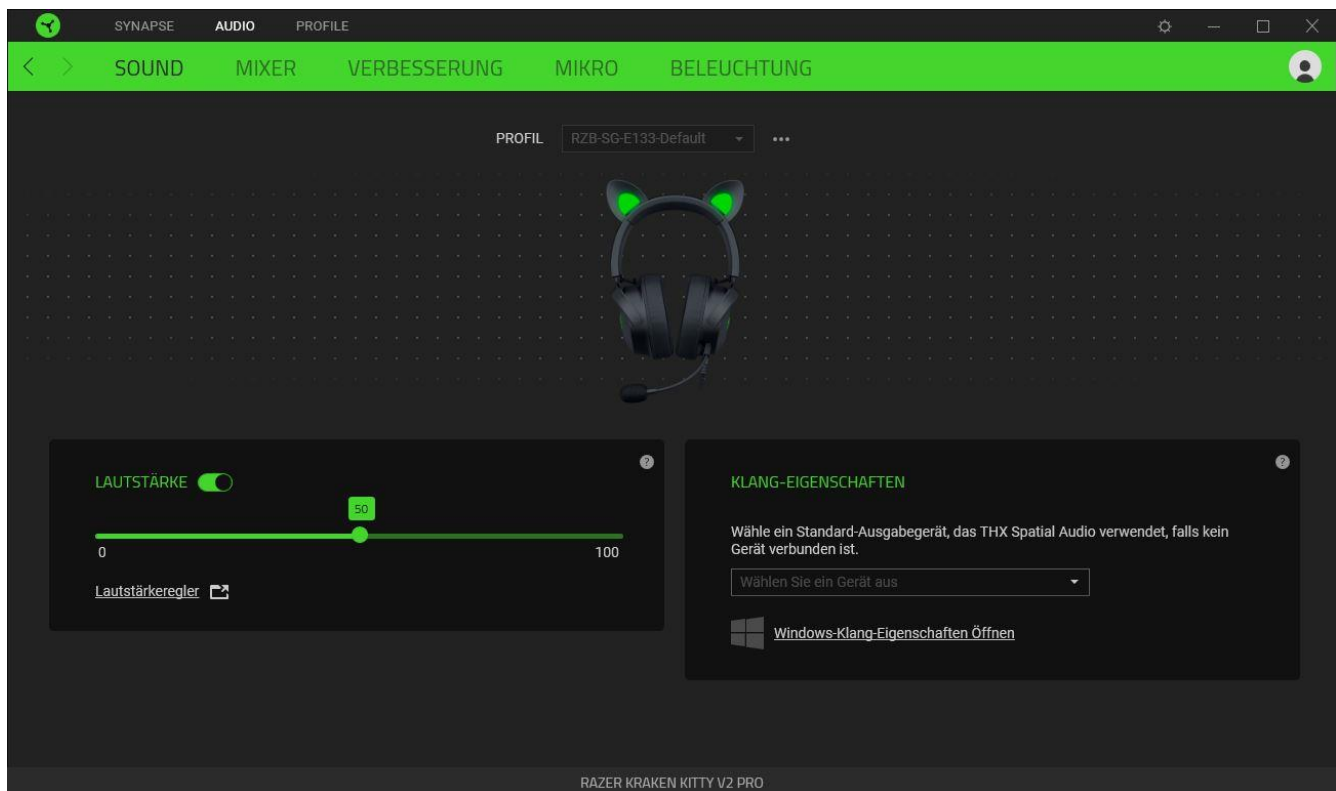
REGISTERKARTE "AUDIO"

! *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 und so den bestmöglichen Sound zu erleben.*

Die Registerkarte "Audio" ist die wichtigste für dein Razer Kraken Kitty V2 Pro. 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

Über die Registerkarte "Sound" kannst du die Systemlautstärke oder die individuelle Lautstärke aller aktiven Anwendungen anpassen, das Standard-Reservegerät wechseln und auf die Windows Sound-Eigenschaften zugreifen.



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

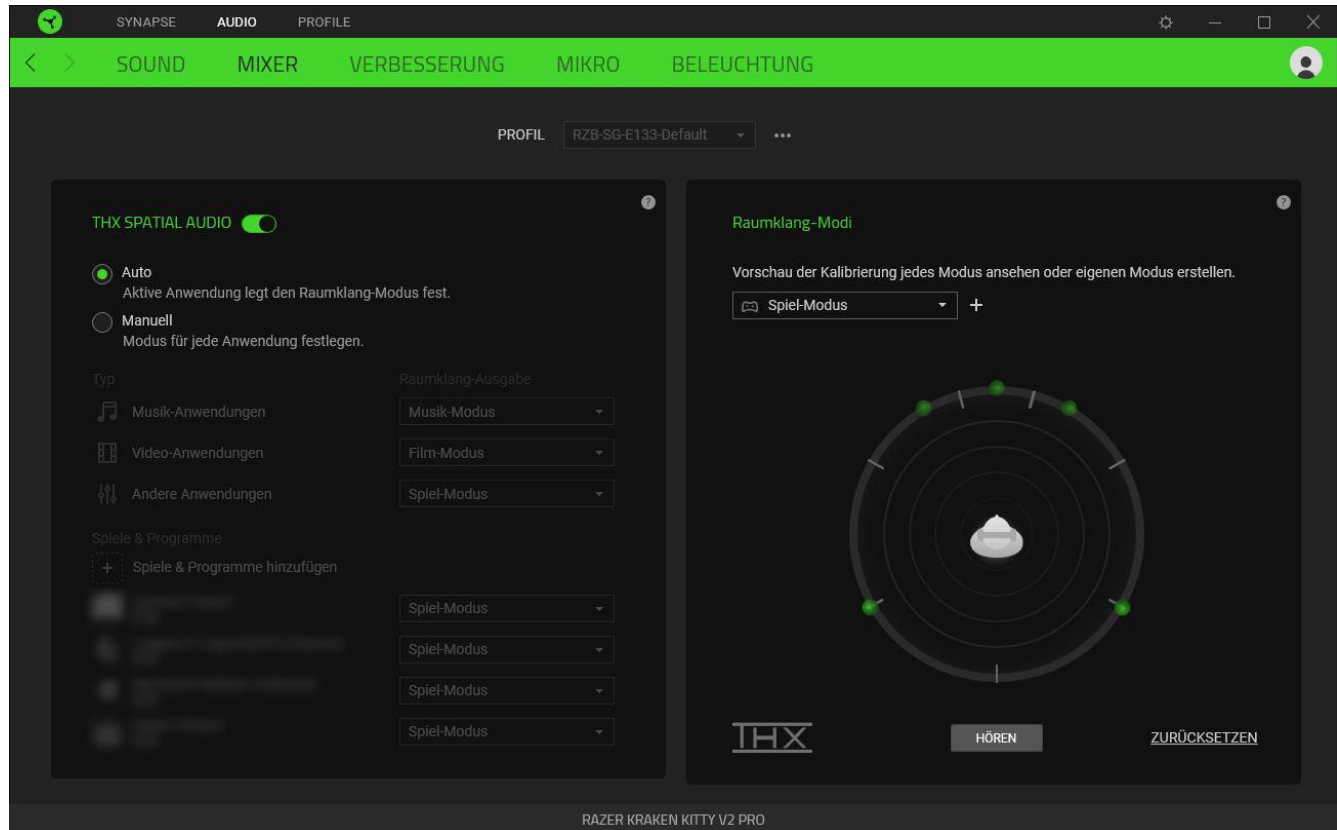
Lautstärke des Geräts anpassen. Du kannst auf den Windows Lautstärke-Mixer des aktuellen Wiedergabegeräts zugreifen, um proportional die Gesamt-Lautstärke des Systems anzupassen oder individuell die Lautstärke jeder aktiven Anwendung zu justieren.

Klang-Eigenschaften

Wähle ein Standard-Ausgabegerät, das THX Spatial Audio nutzt, falls dein Razer Kraken Kitty V2 Pro nicht verbunden sein sollte. Über die **Windows Klang-Eigenschaften** kannst du die Sound-Einstellungen deines Systems anpassen, etwa Wiedergabe- und Aufnahme-Einstellungen, Sound-Schema und Standard-Kommunikationsaktivitäten.

Mixer

Mithilfe der Registerkarte "Mixer" kannst du THX Spatial Audio ein- und ausschalten sowie die Sound-Positionierung aller virtuellen Lautsprecher im 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.

Über diese Option kannst du THX Spatial Audio und seine Einstellungen ein- und ausschalten. Standardmäßig ist diese Einstellung auf Auto gesetzt und alle Anwendungen nutzen die empfohlenen Ausgabe-Einstellungen. Mit "Manuell" kannst du die Raumklang-Modi deiner Wahl bestimmten Anwendungstypen und/oder Anwendungen zuweisen.

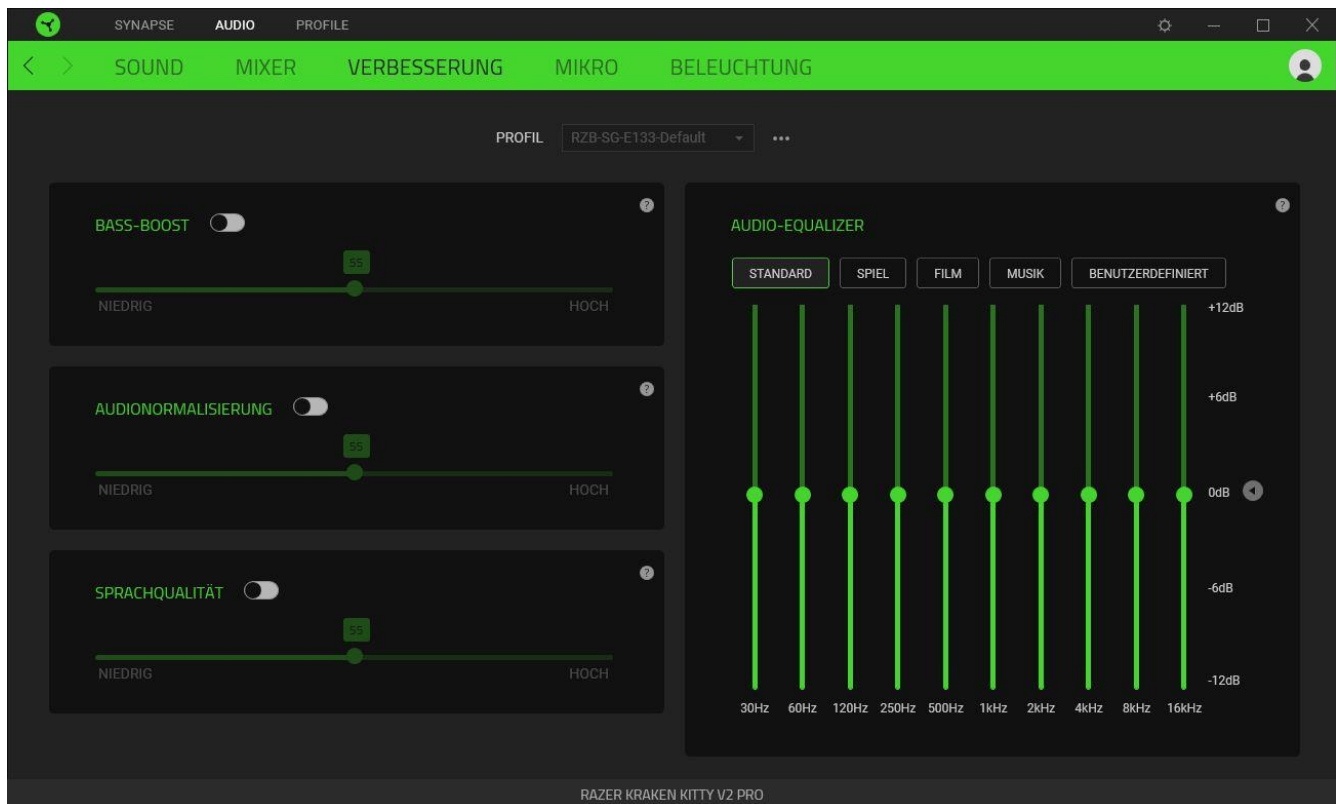
Raumklang-Modi

Mithilfe der Schaltfläche "Zuhören" kannst du dir jede verfügbare Raumklang-Modus-Voreinstellung anhören. Änderst du die Position eines virtuellen Lautsprechers (in einem der Voreinstellungsmodi), wird automatisch ein Individueller Modus erstellt. Du kannst auch auf die Schaltfläche "Hinzufügen" (+) klicken, um einen neuen Individuellen Modus anzulegen.

Um einen Individuellen Modus hinzuzufügen, umzubenennen, zu duplizieren oder zu löschen, klicke einfach auf die Schaltfläche (●●●). Um den aktuellen Modus auf seine ursprüngliche Einstellung zurückzusetzen, klicke auf die Schaltfläche "Zurücksetzen".

Verbesserung

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



Bass-Verstärker

Hier kannst du den Frequenzgang tiefer Frequenzen anpassen, um die Basswiedergabe deines Headsets zu verbessern. Falls aktiviert, kannst du den Bass des Headsets mithilfe des Schiebereglers für den Bass-Verstärker anpassen.

Audionormalisierung

Aktiviere die Audionormalisierung, um anpassen zu können, wie stark die Lautstärke der Audiowiedergabe verringert wird, um plötzliche und unangenehme Lautstärkeveränderungen, etwa bei Effekten wie Explosionen, zu vermeiden.

Sprachqualität

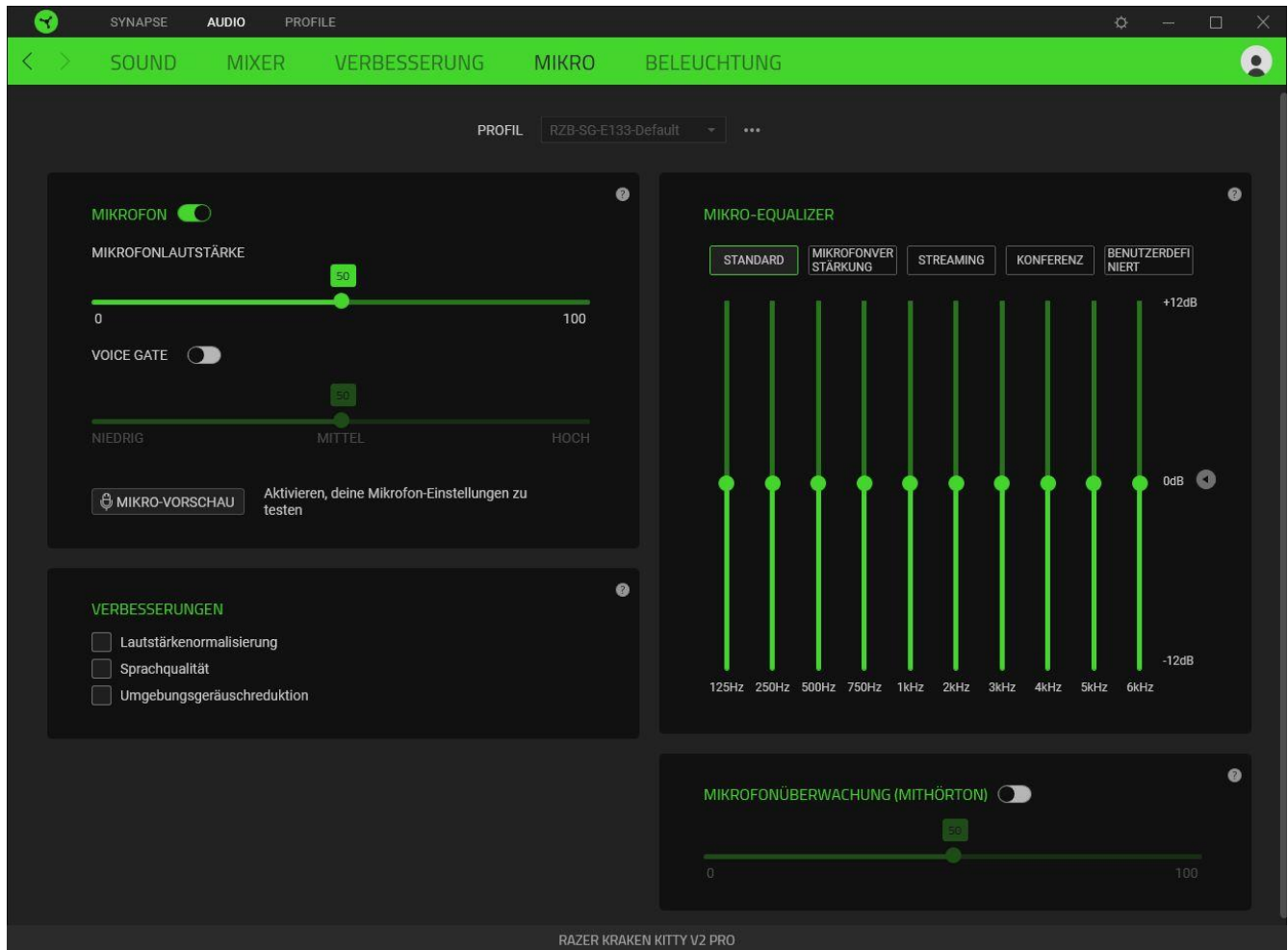
Verbessert die Qualität bei der Sprachwiedergabe durch Filter und passt die Lautstärke an.

Audio-Equalizer

Wähle eine der verfügbaren Equalizer-Voreinstellungen, die für ein optimales Audio-Erlebnis entwickelt wurden: Ausgeglichenes Klangbild, Gaming-Immersion oder Film, oder du genießt einfach deine Lieblingsmusik. Manuelle Anpassungen von Equalizer-Einstellungen setzen diese automatisch auf Individuell.

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, oder das Mikrofon ganz ausschalten.

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 ausgewählten Werts liegt, wird unterdrückt.

Verbesserungen

Verbessert die Qualität des Mikrofon-Eingangssignals mithilfe eines der folgenden Features:

- Lautstärkenormalisierung. Verringert Schwankungen der Lautstärke.
- Sprachqualität. Betonung der Sprachfrequenz.
- Umgebungsgeräuschreduktion. Verringert die Umgebungslautstärke.

Mikrofon-Equalizer

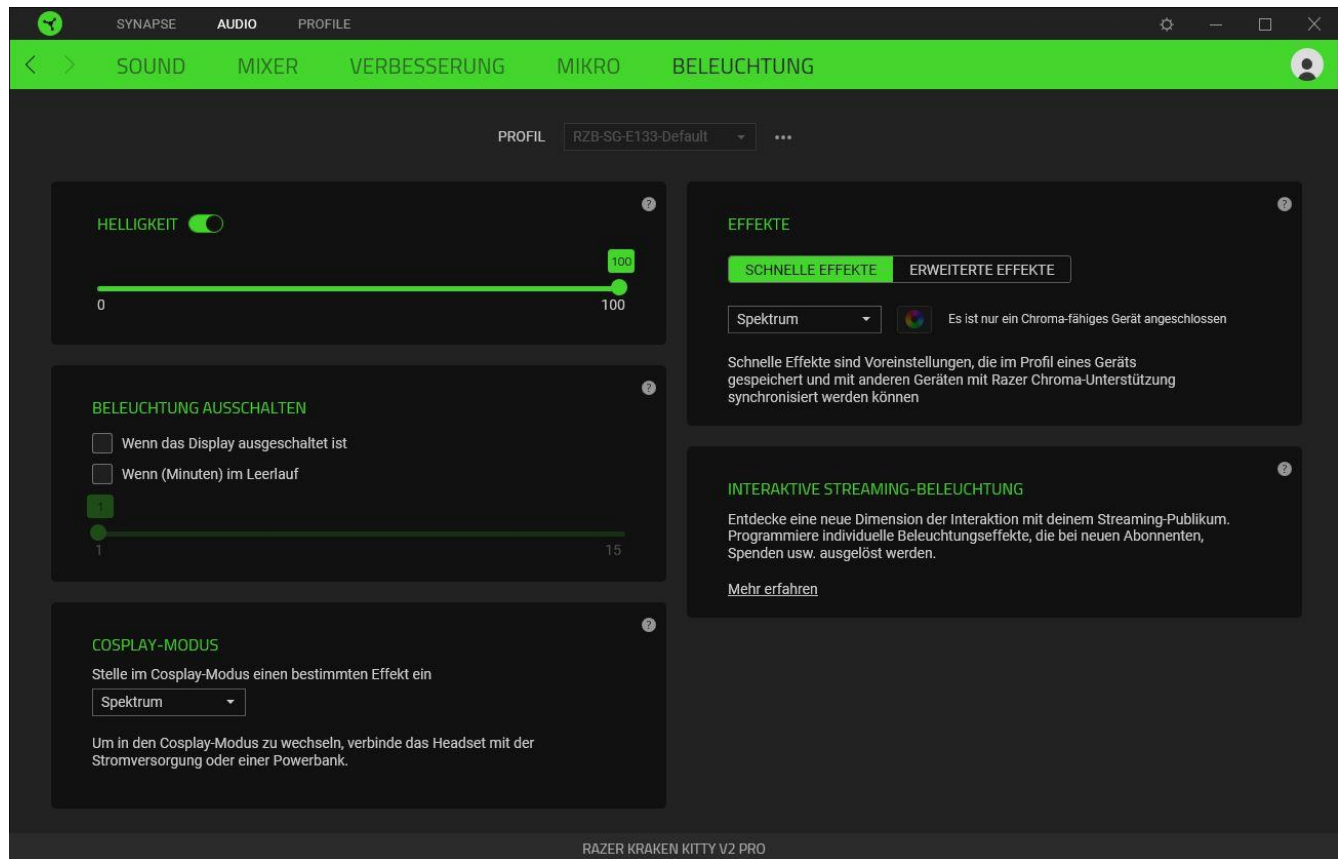
Wähle eine der verfügbaren Mikrofon-Equalizer-Voreinstellungen, die am besten zu deinem Szenario passt. Manuelle Anpassungen von Equalizer-Einstellungen setzen diese automatisch auf Individuell.

Mikrofonüberwachung (Mithörton)

Überwacht den Mikrofon-Eingang des Headsets und ermöglicht das Erhöhen oder Verringern der Mikrofonüberwachungslautstärke.

Beleuchtung

Über die Registerkarte "Beleuchtung" kannst du die Beleuchtung deines Razer Geräts anpassen.



Helligkeit




Du kannst die Beleuchtung deines Razer Geräts ausschalten, indem du die Helligkeit anpasst oder die Leuchtkraft per Regler erhöhst oder verringerst.

Beleuchtung ausschalten

Du kannst Energie sparen, indem mithilfe dieser Option die Beleuchtung deines Geräts ausschaltest, sobald der Bildschirm ausgeschaltet wird. Du kannst auch die Beleuchtung deines Razer Kraken Kitty V2 Pro automatisch ausschalten lassen, wenn es über einen bestimmten Zeitraum hinweg nicht benutzt wurde.




Cosplay-Modus






Wähle einen Beleuchtungseffekt, den das Headset bei Systemen ohne Razer Synapse oder im Einsatz mit einer Power Bank verwenden soll.


	Name	Beschreibung	Einrichtung
	Atmung	Die Beleuchtung pulsiert in der ausgewählten Farbe bzw. den ausgewählten Farben.	Wähle bis zu zwei Farben oder Zufallsfarben.
	Durchlaufen des Farbspektrums	Die Beleuchtung wechselt in einer Endlosschleife zwischen 16,8 Millionen Farben.	Keine weitere Anpassung erforderlich.
	Statisch	Das Headset leuchtet in der ausgewählten Farbe.	Wähle eine Farbe.

Schnelle Effekte

Es gibt eine Anzahl an vordefinierten Effekten, die ausgewählt und auf die Beleuchtung deines Headsets angewendet werden können:


	Name	Beschreibung	Einrichtung
	Audiometer	Die Ohren und Ohrmuscheln leuchtet je nach aktueller Lautstärke mit einem Standard-Farbspektrum auf.	Farben-Boost-Stufe wählen
	Atmung	Die Beleuchtung pulsiert in der ausgewählten Farbe bzw. den ausgewählten Farben.	Wähle bis zu zwei Farben oder Zufallsfarben.
	Feuer	Die Ohren und Ohrmuscheln leuchten in warmen Farben auf, um das Lodern von Flammen zu imitieren.	Keine weitere Anpassung erforderlich.

	Durchlaufen des Farbspektrums	Die Beleuchtung wechselt in einer Endlosschleife zwischen 16,8 Millionen Farben.	Keine weitere Anpassung erforderlich.
	Sternenfunkeln	Die Ohren und Ohrmuscheln leuchten und verdunkeln sich zufällig für einen per Zufall bestimmten Zeitraum.	Wähle bis zu zwei Farben oder Zufallsfarben und dann die Dauer.
	Statisch	Das Headset leuchtet in der ausgewählten Farbe.	Wähle eine Farbe.
	Welle	Die Beleuchtung scrollt in die gewählte Richtung.	Als Richtung der Welle kannst du "Links nach Rechts" oder "Rechts nach Links" wählen.
	Rad	Die Beleuchtung rotiert bei den Ohren und Ohrmuscheln mit einem Standard-Farbspektrum in die gewählte Richtung.	Rotation im oder gegen den Uhrzeigersinn auswählen

Solltest du noch andere Geräte mit Razer Chroma-Unterstützung besitzen, kannst du durch Anklicken der Schaltfläche Chroma Sync () ihre Beleuchtungseffekte mit deinem Razer Gerät synchronisieren.

 Nur Geräte, die den ausgewählten Beleuchtungseffekt unterstützen, werden synchronisiert.

Erweiterte Effekte

Mithilfe der Option "Erweiterte Effekte" kannst du einen Chroma-Effekt wählen, um ihn mit deinem Razer Chroma-Peripheriegerät zu verwenden. Um deinen eigenen Chroma-Effekt zu erstellen, klicke einfach auf die Chroma Studio-Schaltfläche ().

Interaktive Streaming-Beleuchtung

Die Beleuchtung deines Headsets kann sich dynamisch je nach den integrierten Aktionen verschiedener Streaming-Dienste ändern.

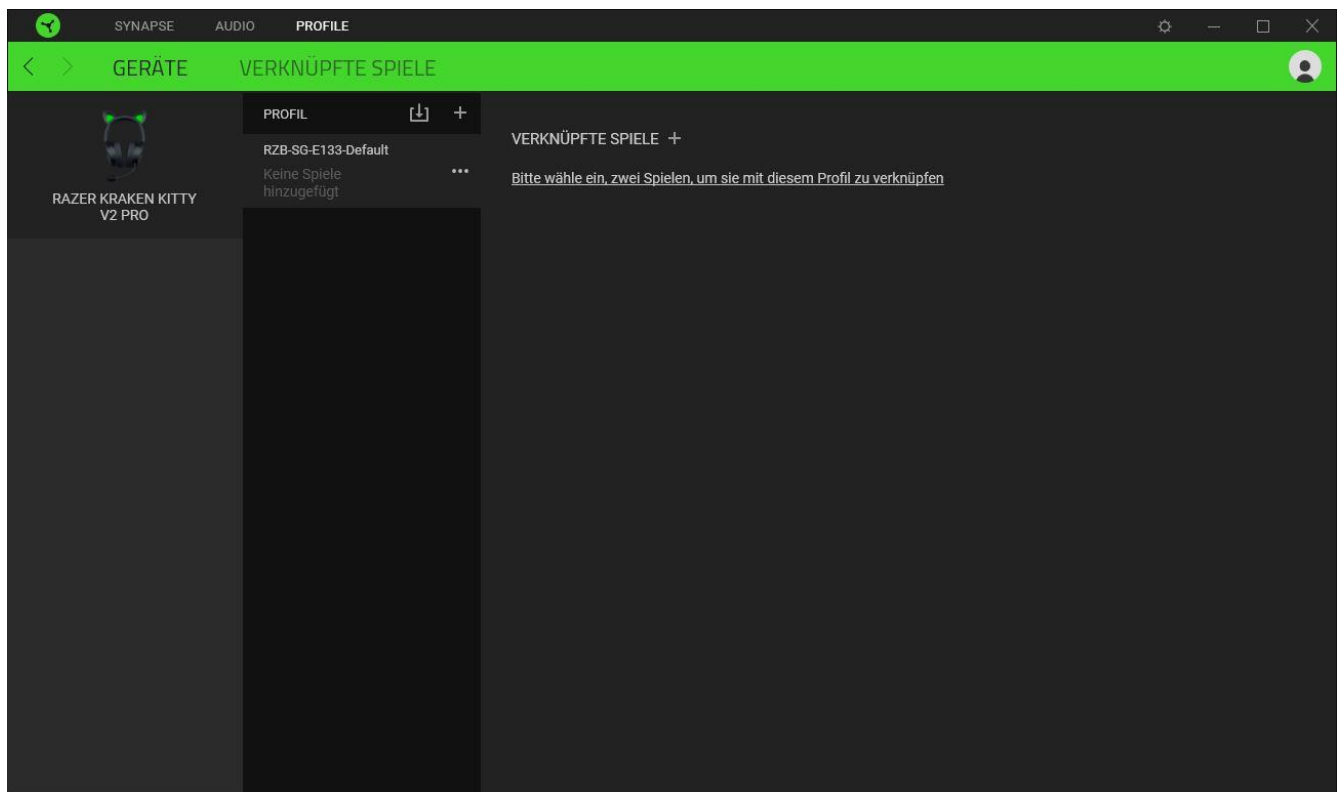
 Das Chroma Connect-Modul und die Streamer Companion App sind für dieses Feature erforderlich. [Mehr über die Streamer Companion App](#)


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, welche Spiele mit dem Profil jedes Geräts verknüpft sind oder welcher Chroma-Effekt mit bestimmten Spielen verknüpft ist (Registerkarte "Geräte").

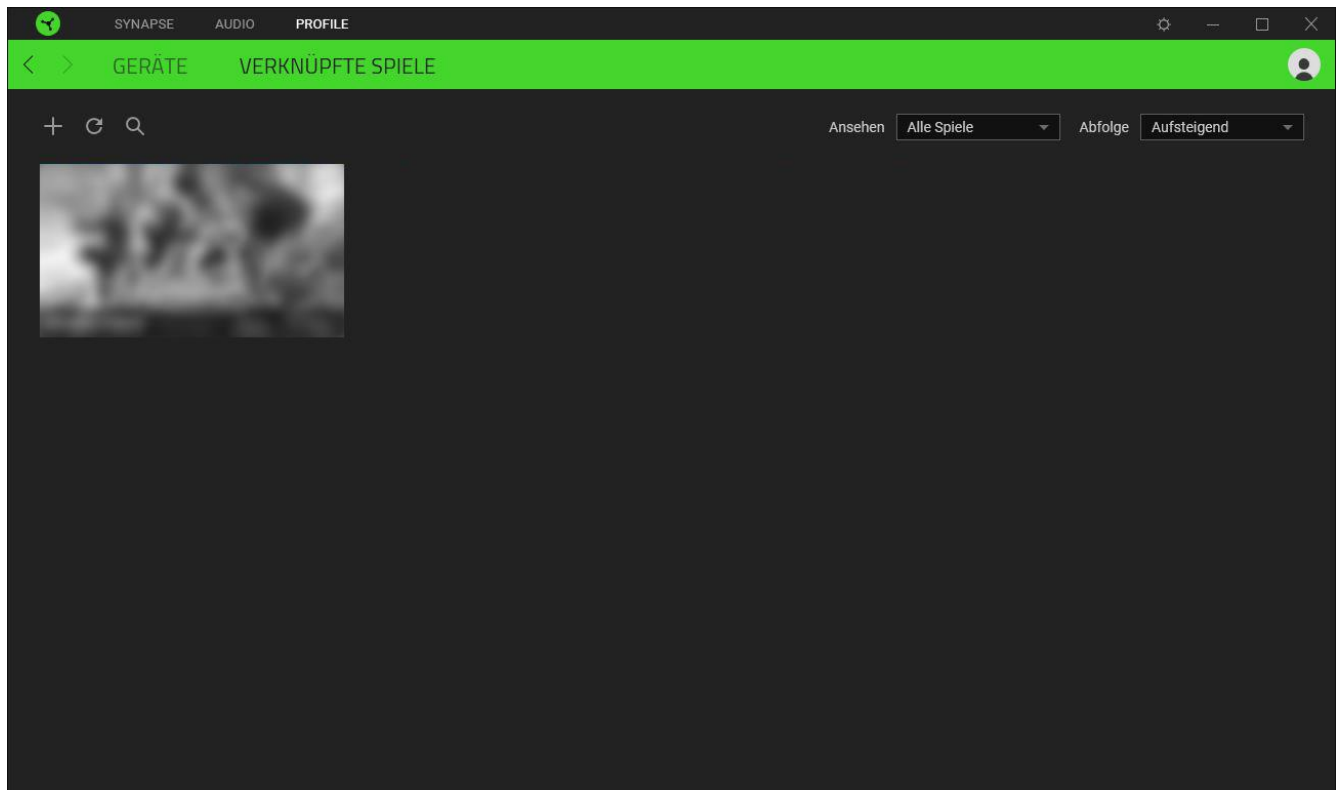


Du kannst Profile von deinem Computer oder aus der Cloud importieren. Klicke dazu auf die Importieren-Schaltfläche () oder lege neue Profile für das ausgewählte Gerät mithilfe der

Hinzufügen-Schaltfläche (+) an. Um ein Profil umzubenennen, zu duplizieren, zu exportieren oder zu löschen, klicke einfach auf die Diverses-Schaltfläche (●●●). Jedes Profil kann sich auf Wunsch über die Option "Verknüpfte Spiele" selbst aktivieren, wenn du eine bestimmte Anwendung startest.

Verknüpfte Spiele

Die Registerkarte "Verknüpfte Spiele" gibt dir die Möglichkeit, Spiele hinzuzufügen, Geräte 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.

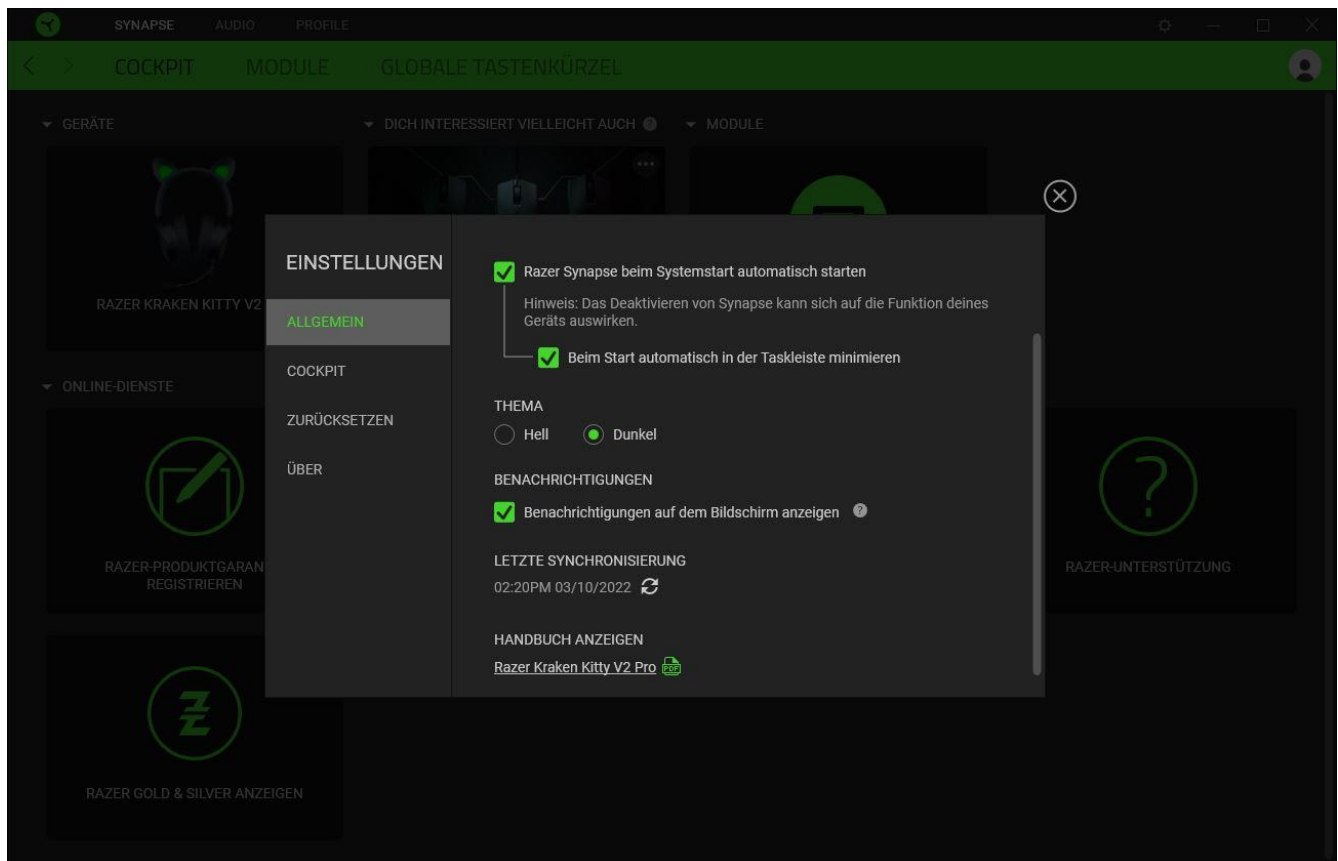


Um deine Spiele mit verbundenen Razer Geräten oder Razer Chroma-Effekten zu verknüpfen, klicke einfach auf ein Spiel in der Liste, dann auf **Gerät und Profil auswählen, um im Spiel automatisch zu starten** um das Razer Gerät oder den Razer Chroma-Effekt zum Verknüpfen auszuwählen. Sobald du


eine Verknüpfung angelegt hast, kannst du auf die Diverses-Schaltfläche (●●●) des entsprechenden Chroma-Effekts oder Geräts klicken, um einen bestimmten Chroma-Effekt oder ein 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 oder Moduls ansehen oder jedes verbundene Razer Gerät auf seine Werkseinstellungen zurücksetzen.



Registerkarte "Allgemein"

Über die Registerkarte "Allgemein" kannst du die Anzeigesprache der Software, den Startvorgang, das Anzeige-Thema und die Anzeige von Benachrichtigungen auf dem Bildschirm ändern. Du kannst auch manuell deine Profile mit der Cloud synchronisieren () oder dir das Handbuch aller verbundenen Razer Geräte und installierter Module ansehen.

Cockpit

Mithilfe der Registerkarte "Cockpit" kannst du anpassen, welche Empfehlungen basierend auf deinem Setup und den Spielen, die du spielst, im Cockpit erscheinen sollen.

Registerkarte "Zurücksetzen"

Mithilfe der Registerkarte "Zurücksetzen" kannst du alle verbundenen Razer-Geräte mit integriertem Speicher 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 des ausgewählten Geräts 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 Kraken Kitty V2 Pro zu gewährleisten, empfehlen wir die Einhaltung der folgenden Richtlinien:

Solltest du Probleme beim normalen Einsatz des Produkts haben und die Fehlerbehebung schafft keine Abhilfe, wende dich an die Razer Hotline. Hilfe findest du auch unter support.razer.com.

Nimm das Produkt nicht auseinander und benutze es nicht mit abweichender Stromspannung. Deine Garantie würde sonst erlöschen.

Um die Ohren zu wechseln, ziehst du einfach vorsichtig an jedem Ohr, um es abzuziehen. Achte vor dem Befestigen darauf, dass die Ohr-Verbindungsstifte richtig ausgerichtet sind. Bitte ziehe nicht gewaltsam an einem befestigten Ohr.

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

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.

Das Produkt unterdrückt Umgebungsgeräusche schon bei niedriger Lautstärke, weshalb du deine Umgebung deutlich schlechter wahrnimmst. Bitte nimm das Produkt 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 Kraken Kitty V2 Pro benötigt nur ein geringes Ausmaß an Wartung, um in einem optimalen Zustand zu bleiben. Wir empfehlen, das Produkt 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.

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.

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 Kraken Kitty V2 Pro (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 Nutzungsvermögen 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.