



RAZER KRAKEN KITTY V2

HANDBUCH

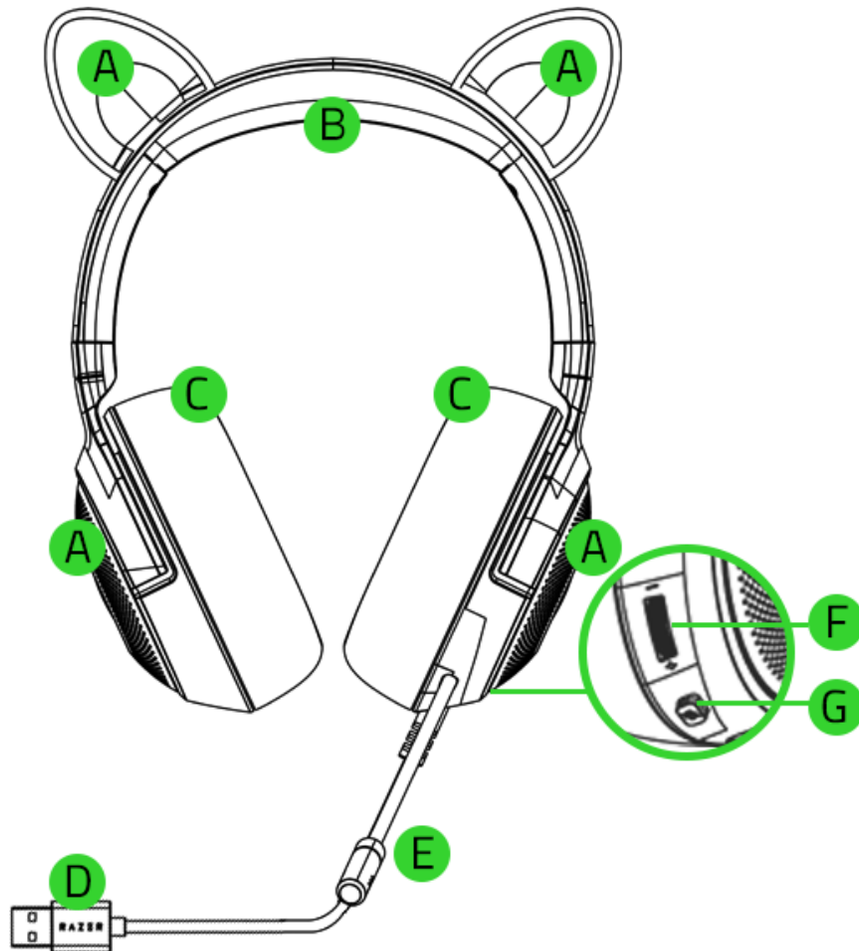
Mit dem neuen **Razer Kraken Kitty V2** wirst du in deinem Stream zum süßesten Killer-Kätzchen aller Zeiten. Mit den einzigartigen Katzenohren powered by Razer Chroma™ RGB ziehst du alle Blicke auf dich, wenn du dank reaktiver Stream-Beleuchtung und einem leistungsstarken Mikrofon deinen Stream in Szene setzt.

INHALT

1. LIEFERUMFANG	3
2. WAS IST NEEDED	4
3. HOL DIR DAS KOMPLETTPAKET	4
4. TECHNISCHE DATEN	5
5. SO RICHEST DU DEIN RAZER KRAKEN KITTY V2 EIN	6
6. SO VERWENDEST DU DEIN HEADSET	8
7. SO KONFIGURIERST DU DEIN RAZER KRAKEN KITTY V2 PER RAZER SYNAPSE	10
8. SICHERHEIT UND WARTUNG	23
9. RECHTLICHE HINWEISE	24

1. LIEFERUMFANG

- Razer Kraken Kitty V2



- A. Stream-reaktive Kitty Ears und Ohrmuscheln powered by Razer Chroma™ RGB
- B. Verstellbares, gepolstertes Kopfband
- C. Ohrpolster aus Hybrid-Stoff und Kunstleder
- D. Anschlusskabel (USB Typ A)
- E. Razer™ HyperClear Kardioiden-Mikrofon
- F. Lautstärkereger
- G. Mikrofon-Stumm-Taste

- Wichtige Produktinformationen

2. WAS IST NEEDED

PRODUKTANFORDERUNGEN

- USB-Anschluss (USB 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



Registrierte dein Produkt und hol dir exklusive Vorteile

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

*Die Seriennummer
deines Produktes
kannst du hier*



4. TECHNISCHE DATEN

KOPFHÖRER

- Ohren: Fest montierte Kätzchenohren
- RGB: Razer Chroma™ RGB (Ohren und Ohrmuscheln)
- Frequenzgang: 20 Hz – 20 kHz
- Impedanz: 32 Ohm
- Empfindlichkeit: 92,5 dB SPL/mW @ 1 kHz
- Treiber: Individuell abgestimmte dynamische 40-mm-Treiber
- Innerer Ohrmuschel-Durchmesser: 61 x 43 mm
- Ovale Ohrpolster: Stoff und weiches Kunstleder
- Verbindungstyp: USB Typ A

MIKROFON

- Frequenzgang: 100 Hz – 10 kHz
- Rauschabstand: ≥ 60 dB
- Empfindlichkeit (bei 1 kHz): -42 dBV/Pa
- Aufnahmemuster: Unidirektional (aus einer Richtung)

BEDIENELEMENTE AN DER OHRMUSCHEL

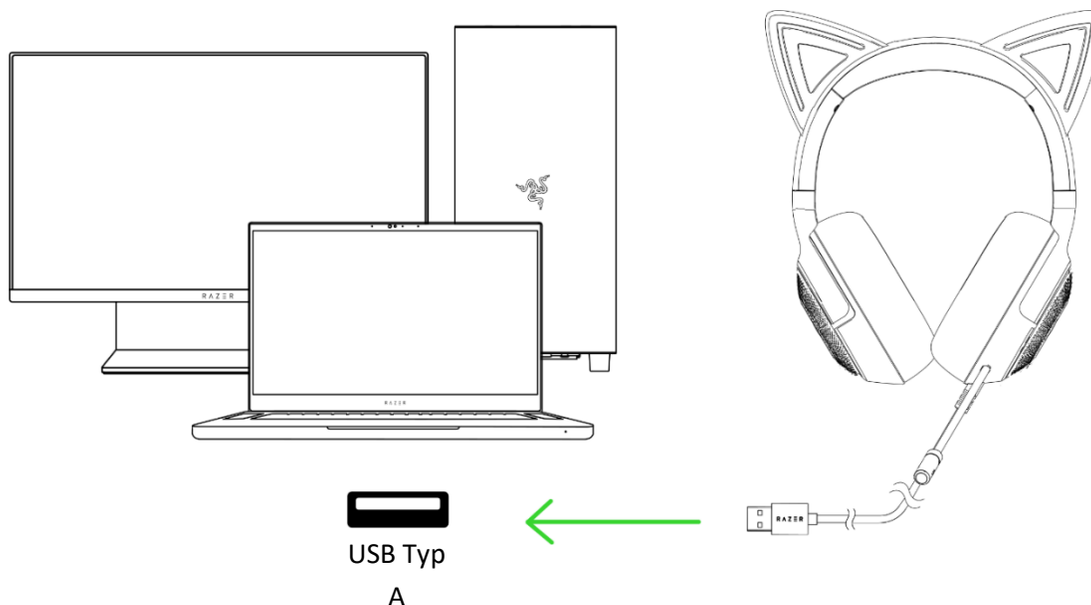
- Lautstärke + und -
- Mikrofon-Stummschaltung

VERWENDUNG VON AUDIO

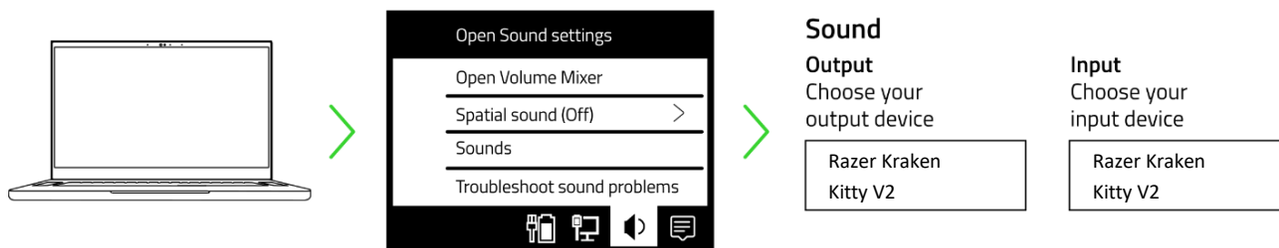
- Kabelgebundene Verwendung zur Audio-Wiedergabe: USB Typ A
- Surround Sound: Nur ab Windows® 10 (64 Bit)

5. SO RICHEST DU DEIN RAZER KRAKEN KITTY V2 EIN

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



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



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

SO PERSONALISIERST DU DEIN SOUND-ERLEBNIS

Razer Synapse*

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

 *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.

 *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.*

6. SO VERWENDEST DU DEIN HEADSET

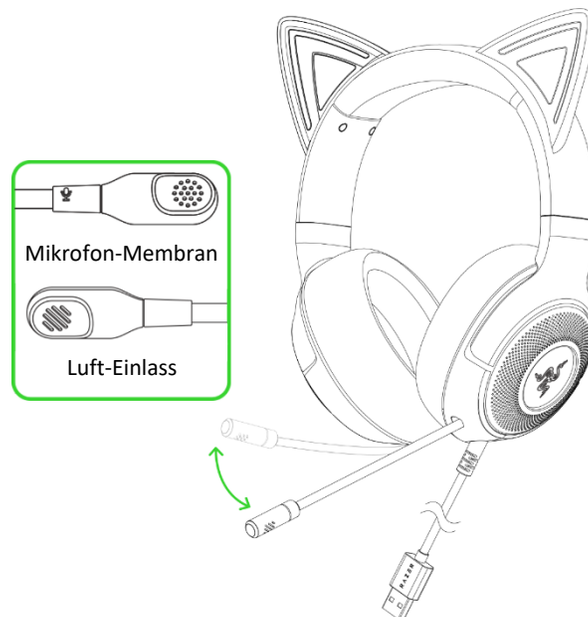
LAUTSTÄRKEREGLER

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



RAZER HYPERCLEAR KARDIOIDEN-MIKROFON

Biege dir das Razer HyperClear Kardioiden-Mikrofon zurecht, bis es parallel zu deinem Mund ist.



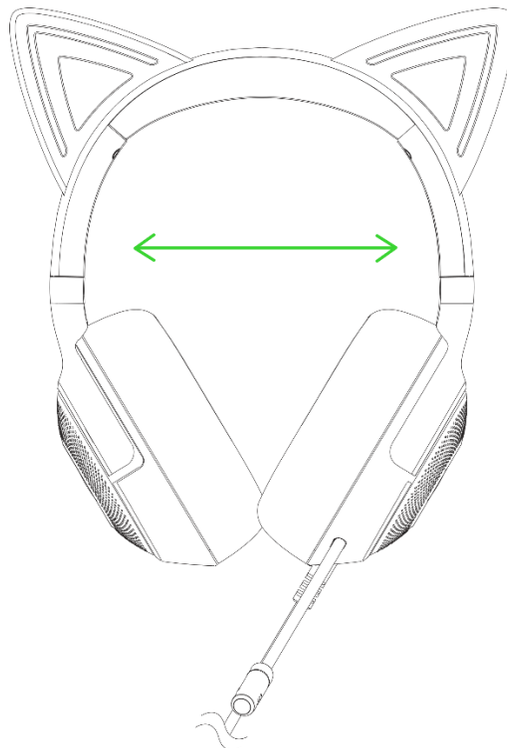
i Achte darauf, dass die Mikrofon-Membran vorne ist und der Luft-Einlass von deinem Mund weg zeigt. Der Abstand zwischen deinem Mund und dem Mikrofon sollte 1,5 bis 3 cm betragen.

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 DEIN RAZER KRAKEN KITTY V2 PER RAZER SYNAPSE

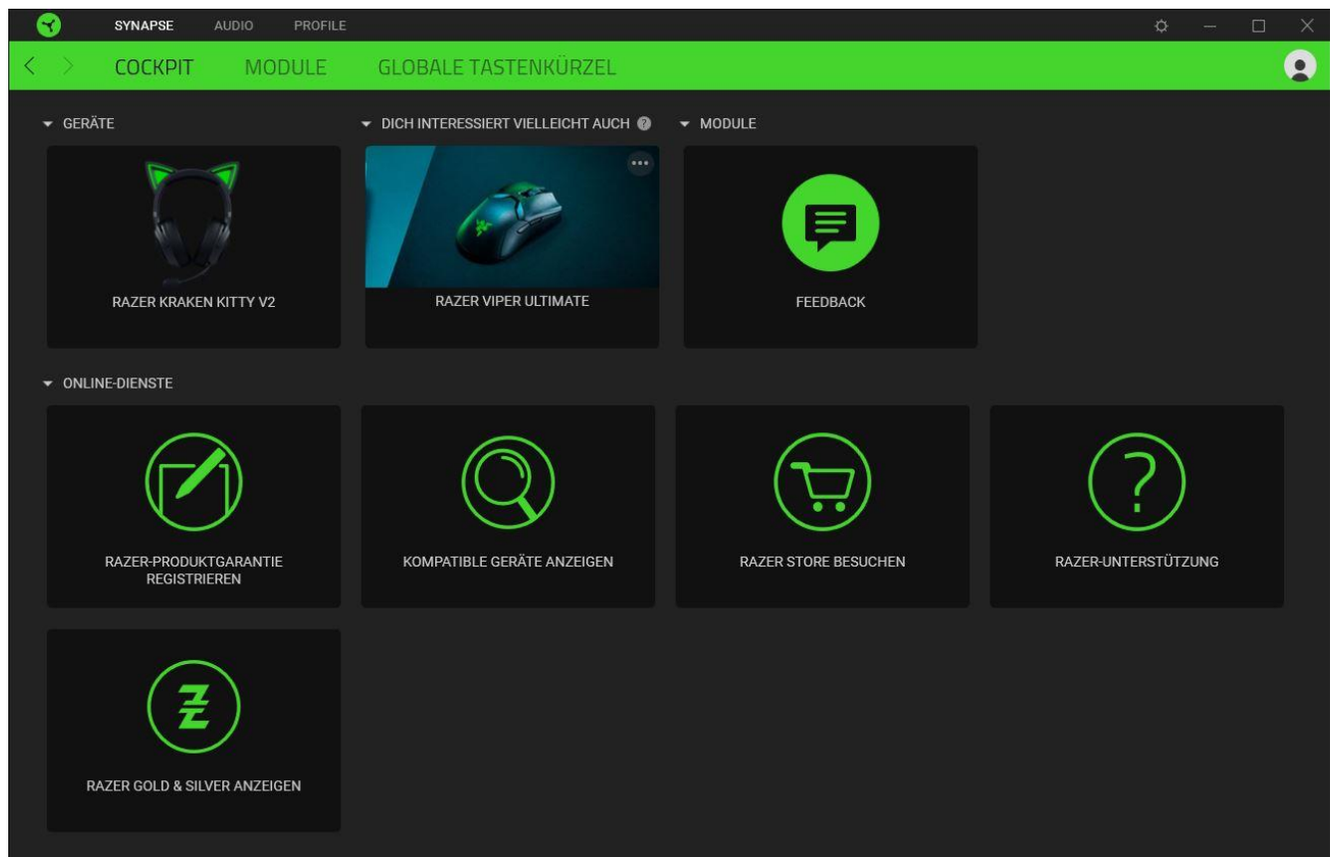
i *Internetverbindung benötigt für Installation, Updates und cloud-basierte Features. Die Registrierung für eine Razer ID ist empfohlen, aber optional. Bei allen Features sind Änderungen vorbehalten, abhängig von der aktuellen Softwareversion, den angeschlossenen Geräten und unterstützten Apps und Software-Lösungen.*

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.

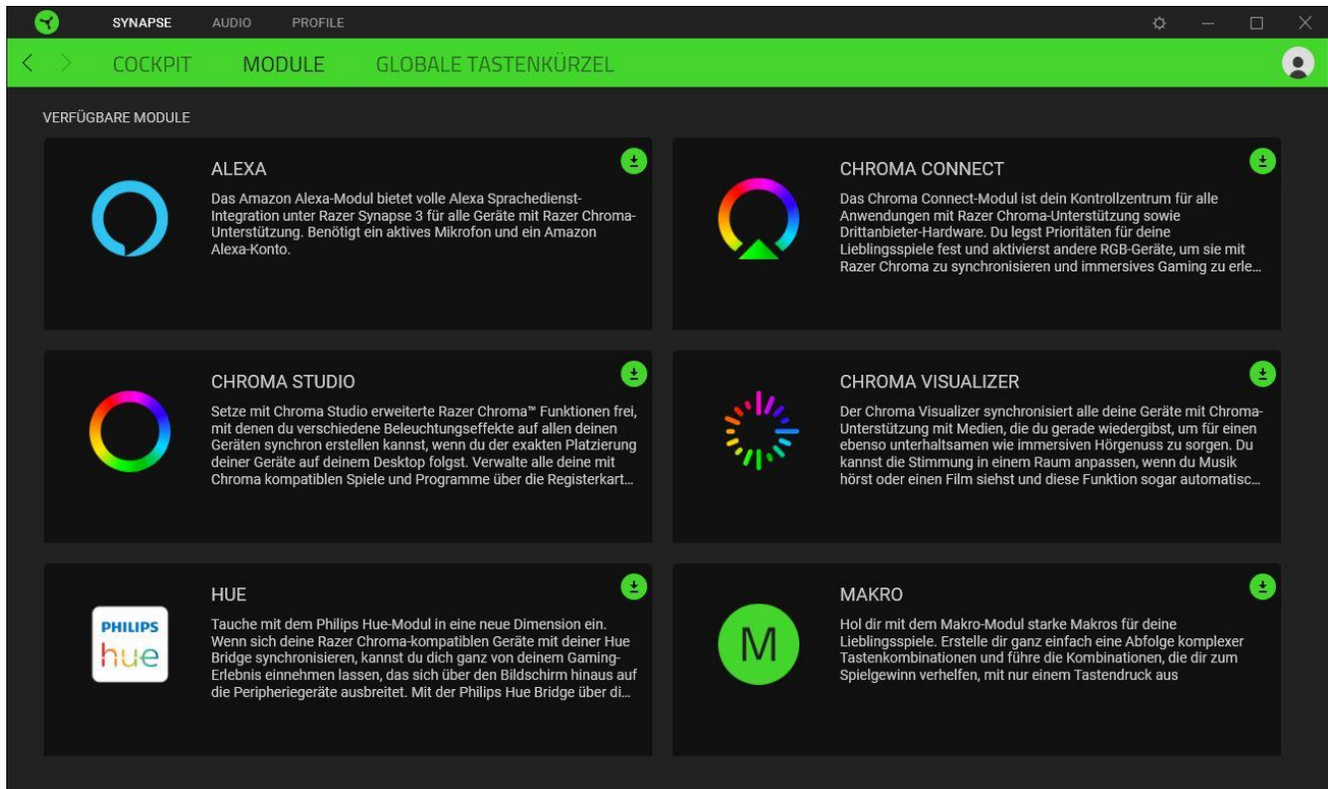
Cockpit

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

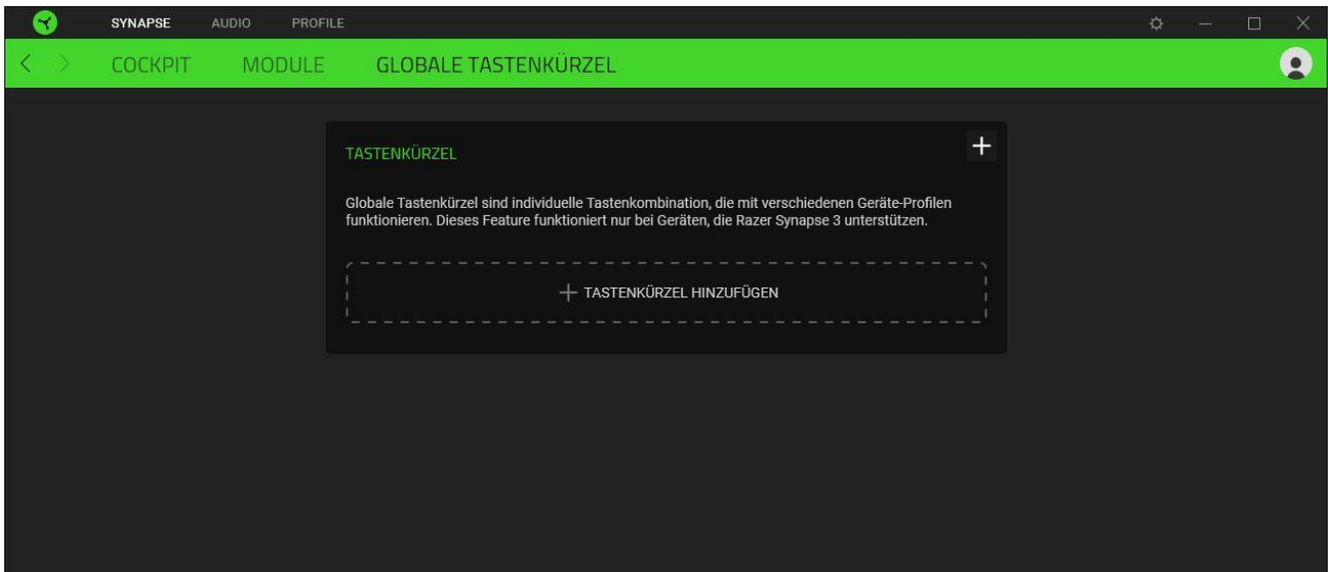
Unter der Registerkarte "Module" werden alle installierten und zur Installation verfügbaren Module angezeigt.



Globale Tastenkürzel

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

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

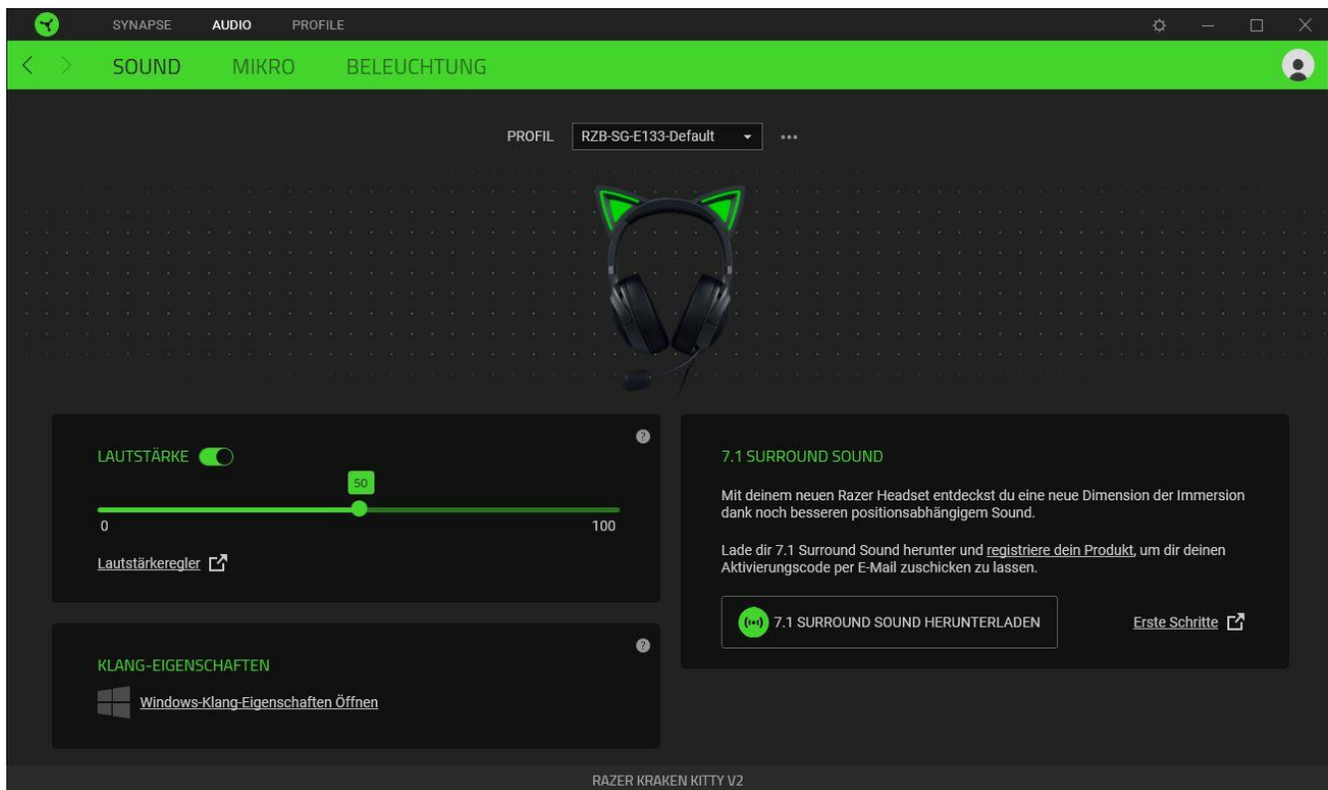


REGISTERKARTE "AUDIO"

Die Registerkarte "Audio" ist die wichtigste für dein Razer Kraken Kitty V2. 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 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 exportieren, zu duplizieren oder zu löschen, klicke 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

Öffnet die Windows Klang-Eigenschaften, wo du die Sound-Einstellungen deines Systems anpassen kannst, etwa Wiedergabe- und Aufnahme-Einstellungen, Sound-Schema und Standard-Kommunikationsaktivitäten.

So aktivierst du 7.1 Surround Sound*

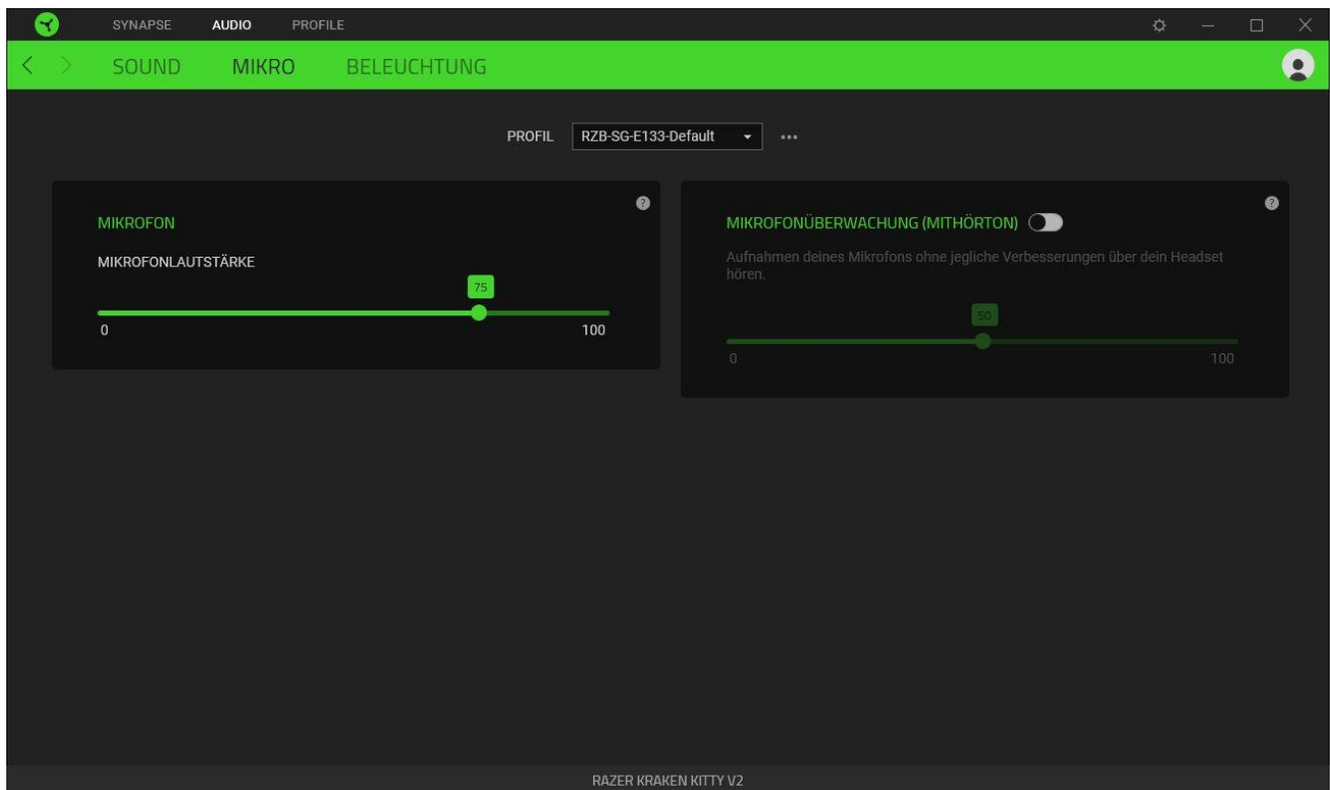
Erlebe präzisen positionsabhängigen Sound, der speziell für den Genuss von Spielen, Filmen und Musik entwickelt wurde.

1. Lade dir die 7.1 Surround Sound-Software hier herunter: razer.com/7.1-surround-sound.
2. Registriere dein Produkt unter razerid.razer.com/products, um dir deinen Aktivierungscode per E-Mail zuschicken zu lassen.

**Nur ab Windows® 10 (64 Bit).*

Mikro

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



Mikrofon

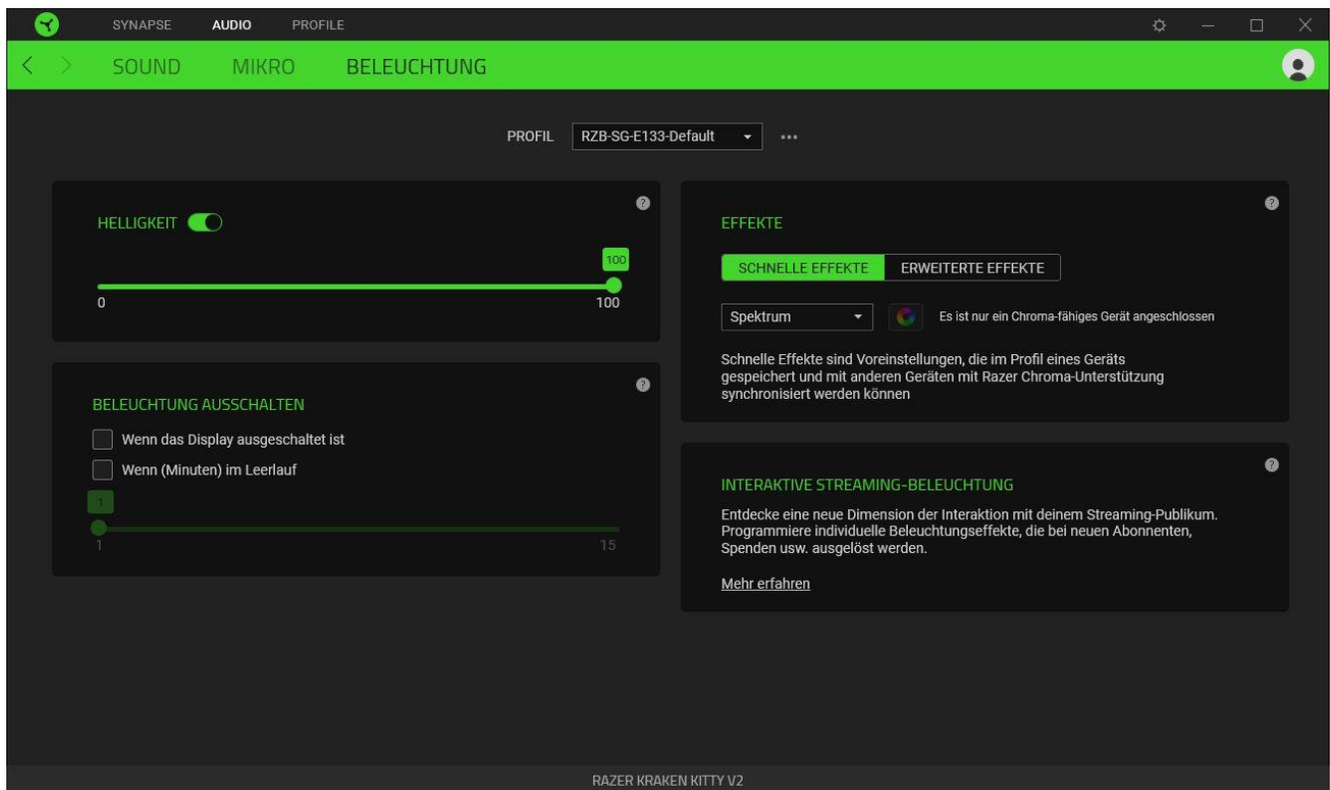
Regelt den Mikrofon-Eingang oder schaltet das Mikrofon per Schieberegler stumm.

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 automatisch ausschalten lassen, wenn es über einen bestimmten Zeitraum hinweg nicht benutzt wurde.

Schnelle Effekte

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

	Name	Beschreibung	Einrichtung
	Ambiente-Erkennung	Die Ohren und Ohrpolster geben die per Mittelwert bestimmte Farbe des ausgewählten Bildschirmbereichs wieder	Wähle einen Bildschirmbereich
	Audiometer	Die Ohren und Ohrmuscheln leuchten 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

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.

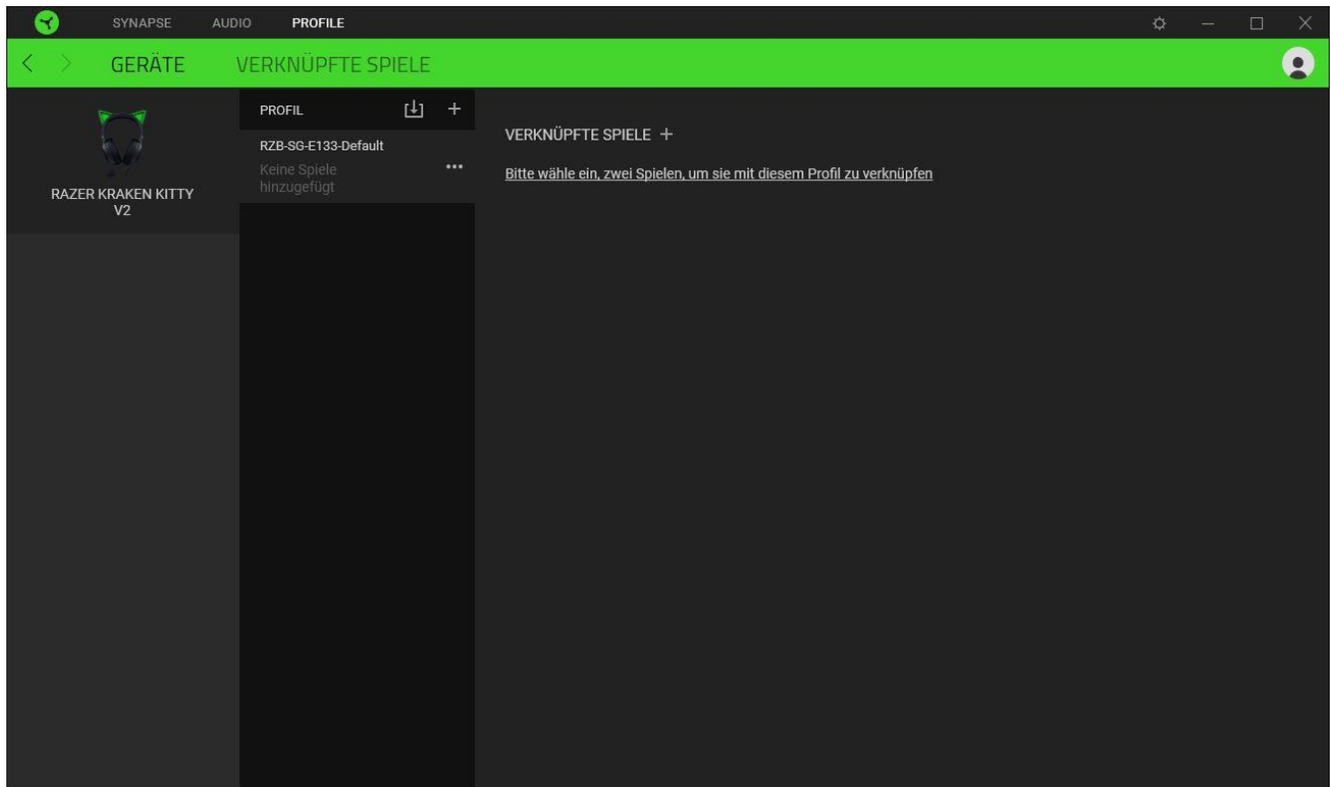
 *Das Chroma Connect-Modul und die Streamer Companion App sind für dieses Feature erforderlich. [Mehr über die Streamer Companion App](#)*

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").

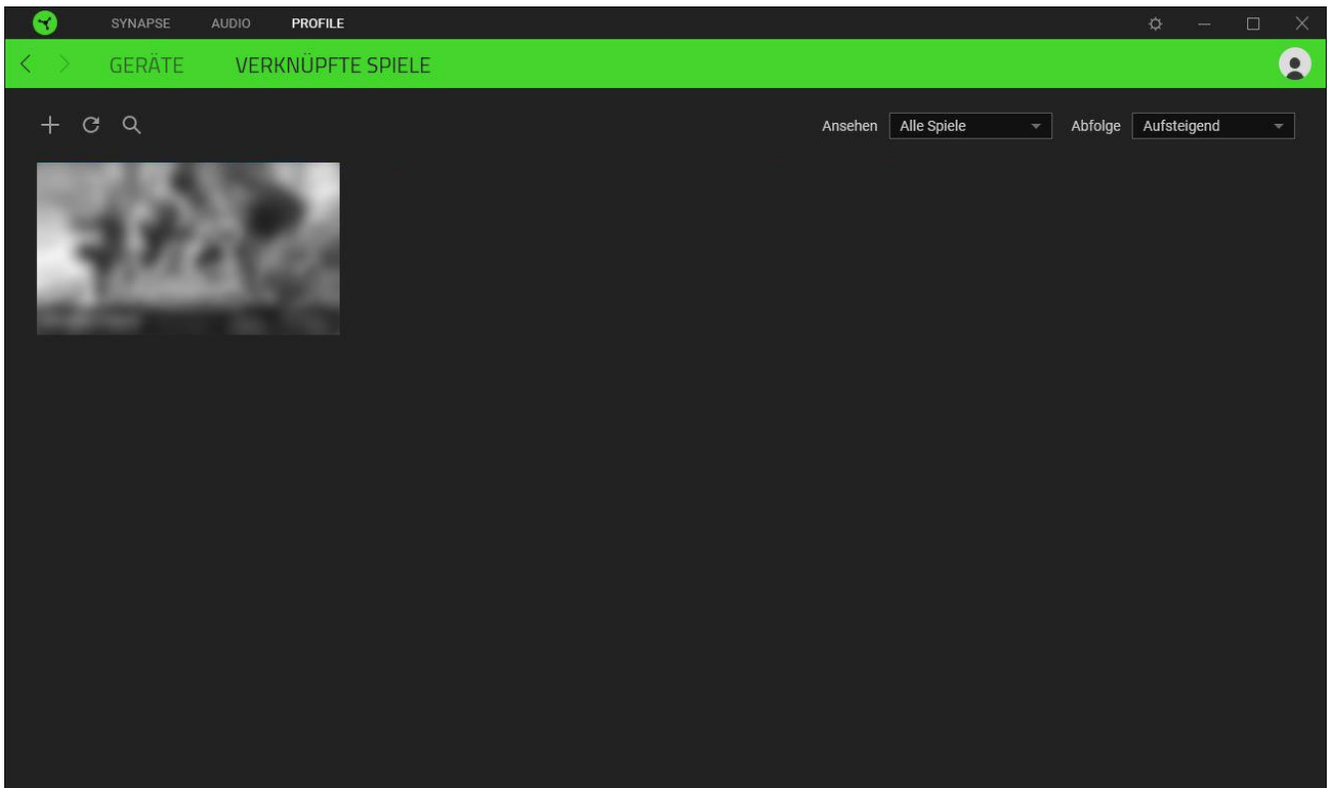


Du kannst Profile von deinem Computer oder aus der Cloud importieren. Klicke dazu auf die Importieren-Schaltfläche () oder lege neue Profile für das ausgewählte Gerät mithilfe der Hinzufügen-Schaltfläche () an. Um ein Profil umzubenennen, zu duplizieren, zu exportieren oder zu löschen, klicke einfach 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 hinzufügen, 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

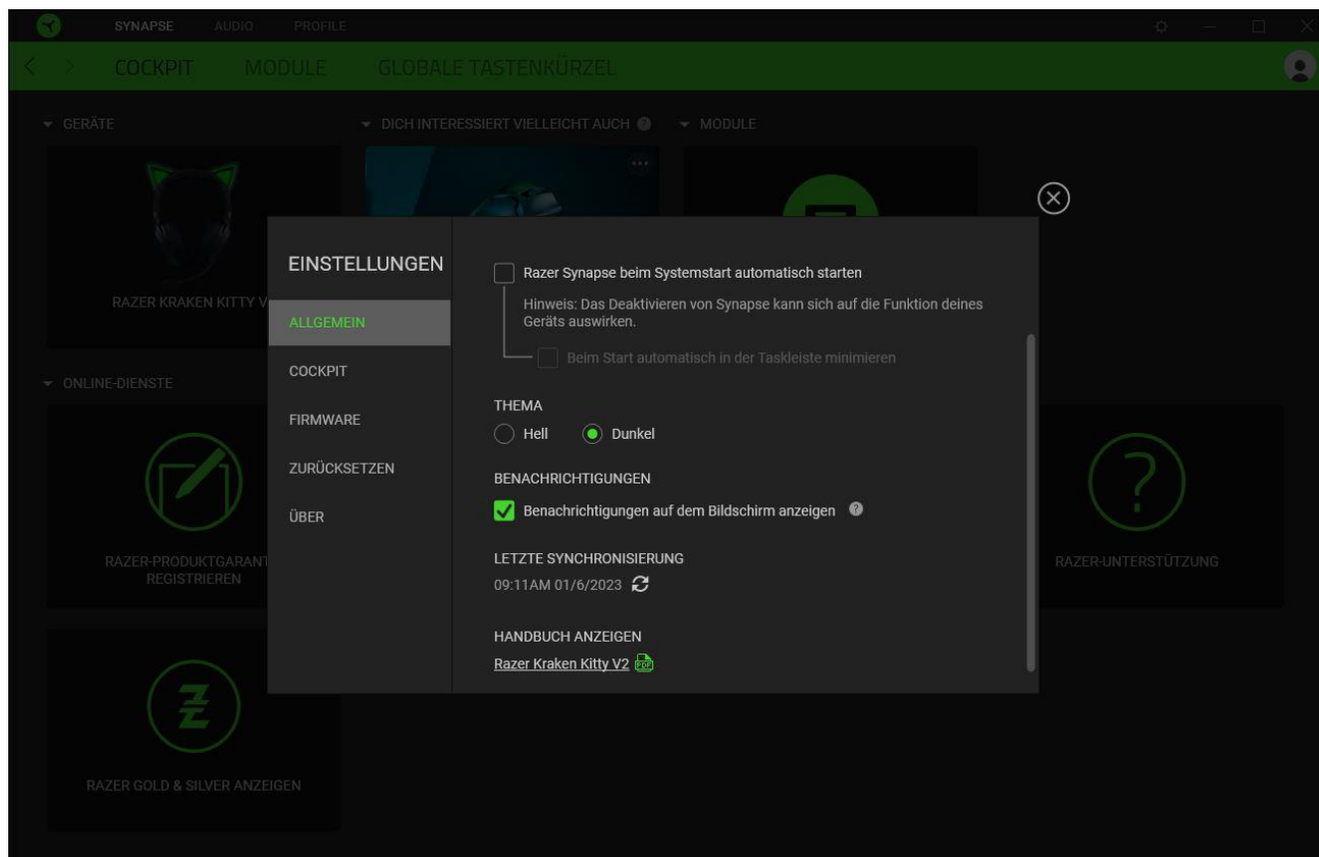
Spiele werden dort auch dann noch aufgeführt, wenn sie nicht mehr mit einem Razer Gerät verknüpft sind.



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.

FENSTER "EINSTELLUNGEN"

Im Fenster "Einstellungen", das du per Klick auf die Schaltfläche () von Razer Synapse aufrufst, kannst du den Start und die Anzeigesprache von Razer Synapse anpassen, die Empfehlungen im Cockpit konfigurieren, die Firmware-Version überprüfen, 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 "Firmware"

Über die Registerkarte "Firmware" kannst du dir die aktuelle Firmware-Version deiner Razer Geräte ansehen und/oder auf der Software- und Firmware-Update-Seite nachsehen, ob es ein Firmware-Update für deine Geräte gibt.

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 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 (dadurch erlischt die Garantie) und benutze es nicht mit abweichender Stromspannung. Deine Garantie würde sonst erlöschen.

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 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. Wenn du es gerade nicht verwendest, solltest du den Schaumstoff des Mikrofons deines Headsets nicht direktem Sonnenlicht aussetzen.

9. RECHTLICHE HINWEISE

INFORMATIONEN ZUM URHEBERRECHT UND ZUM GEISTIGEN EIGENTUM

© 2023 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 (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.