



RAZER KRAKEN V4 X

HANDBUCH

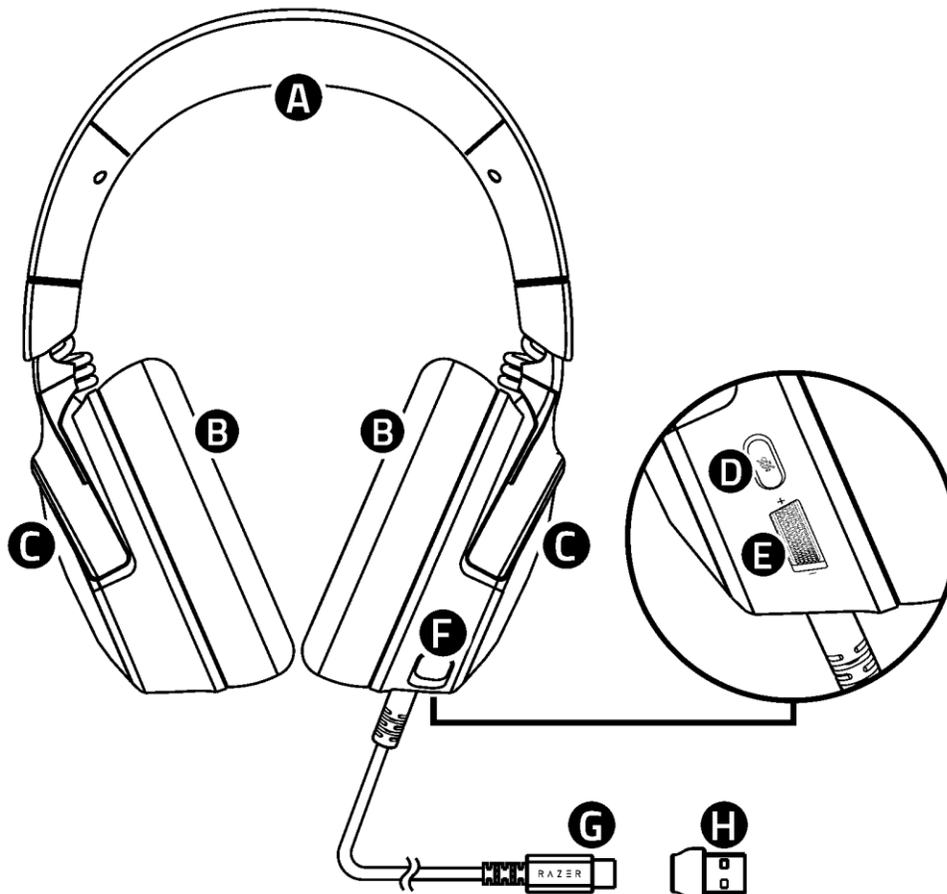
Erlebe ein lebendiges Klangspektrum mit dem **Razer Kraken V4 X** – einem kabelgebundenen Gaming-Headset powered by Razer Chroma™ RGB. Jetzt dank Upgrade kompatibel zu USB C und USB A, damit du Gaming auf den Plattformen deiner Wahl mit einer völlig neuen Immersion genießen kannst.

# INHALT

1. LIEFERUMFANG.....	3
2. DAS BRAUCHST DU.....	4
3. HOL DIR DAS KOMPLETTPAKET.....	4
4. TECHNISCHE DATEN.....	5
5. ERSTE SCHRITTE.....	6
6. SO VERWENDEST DU DEIN RAZER KRAKEN V4 X.....	7
7. SO KONFIGURIERST DU DEIN RAZER HEADSET.....	9
8. SICHERHEIT UND WARTUNG.....	25
9. RECHTLICHE HINWEISE.....	26

## 1. LIEFERUMFANG

- Razer Kraken V4 X

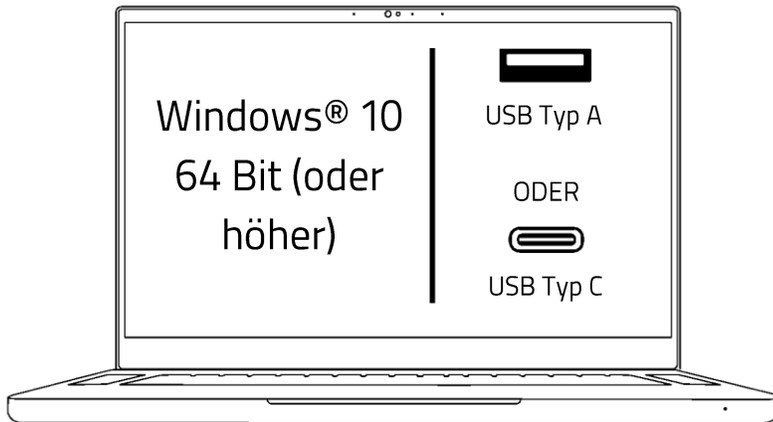


- A. Verstellbares, gepolstertes Kopfband
- B. Polsterung aus Memory-Schaumstoff
- C. LED-Hintergrundbeleuchtung powered by Razer Chroma™ RGB
- D. Mikrofon-Stumm-Taste
- E. Lautstärke-Regler
- F. Ausziehbares Razer™ HyperClear Kardioiden-Mikrofon
- G. USB-Anschluss (Typ C)
- H. USB-Adapter (Typ C auf Typ A)

- Wichtige Produktinformationen

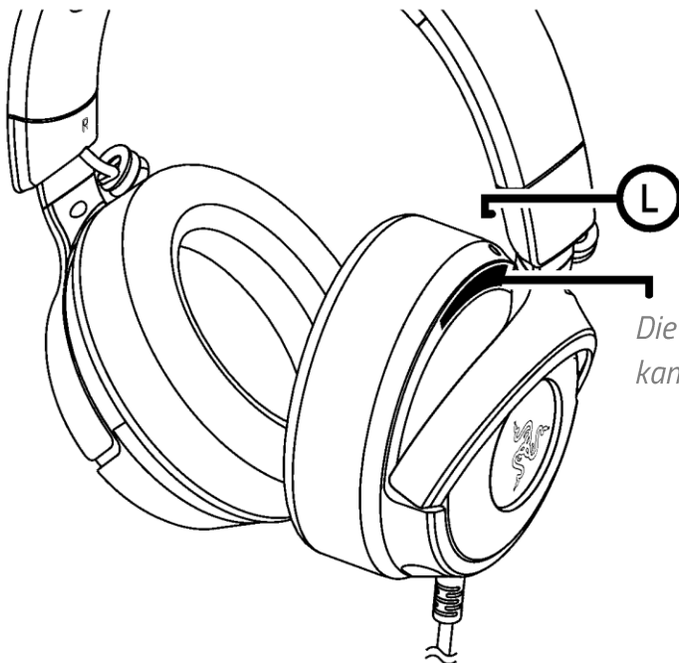
---

## 2. DAS BRAUCHST DU



---

## 3. HOL DIR DAS KOMPLETTPAKET



*Die Seriennummer deines Produktes  
kannst du hier finden.*



Registrierte dein Produkt und hol dir exklusive Vorteile  
[razerid.razer.com/warranty](https://www.razerid.razer.com/warranty)

---

## 4. TECHNISCHE DATEN

### FEATURES

#### Kopfhörer

- Frequenzgang: 20 Hz – 20 kHz
- Impedanz: 32  $\Omega$
- Empfindlichkeit (bei 1 kHz): 100 dB SPL/mW bei 1 kHz (HATS)
- Treiber: Individuell abgestimmte dynamische 40-mm-Treiber
- Innerer Ohrmuschel-Durchmesser: 62 x 42 mm
- Verbindungstyp: USB-C-Kabel mit USB-A-Adapter
- Ungefähres Gewicht: 300 g
- Ovale Ohrpolster: Atmungsaktiver Memory-Schaumstoff

#### Mikrofon

- Frequenzgang: 100 Hz – 10 kHz
- Rauschabstand:  $\geq 60$  dB
- Empfindlichkeit (bei 1 kHz):  $-42 \pm 3$  dBV/PA, 1 kHz
- Aufnahmemuster: Unidirektional (aus einer Richtung)

#### Bedienelemente an der Ohrmuschel

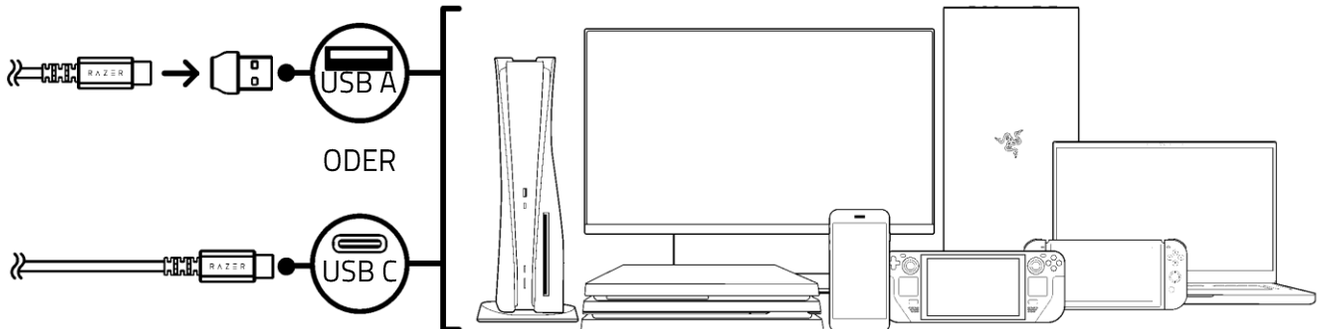
- Lautstärke + und -
- Mikrofon-Stummschaltung

#### Verwendung von Audio

- Kabelgebunden: USB-C-Kabel mit USB-A-Adapter
- 7.1 Surround Sound: Nur ab Windows® 10 (64 Bit)

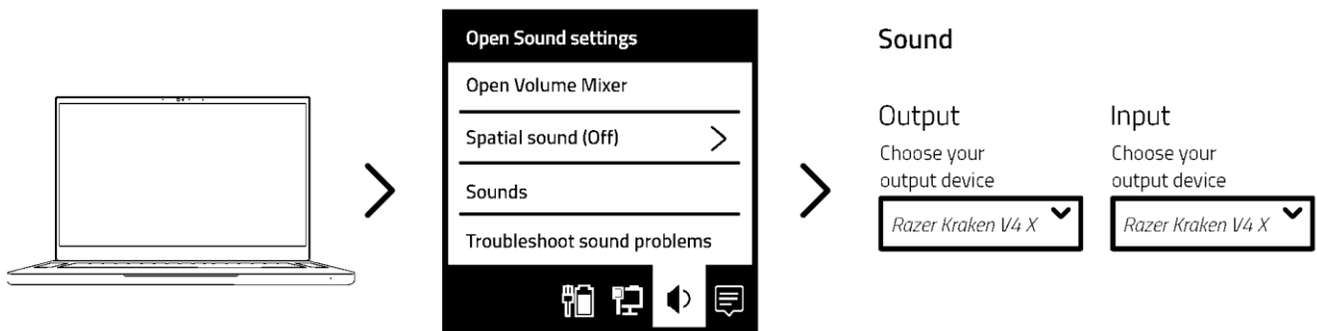
## 5. ERSTE SCHRITTE

1.



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

2.



**i** Benutzt du das Headset mit einem kompatiblen Gerät, wähle Razer Kraken V4 X als Standard-Eingabe- und Ausgabegerät aus (falls möglich).

### SO AKTIVIERST DU 7.1 SURROUND SOUND\*

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

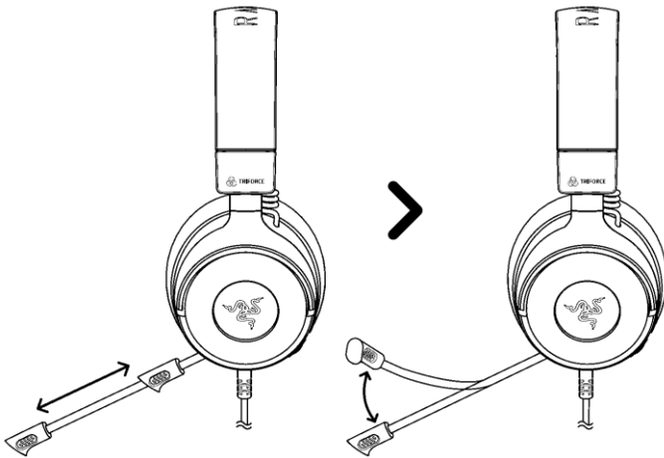
1. Lade dir die 7.1 Surround Sound-Software hier herunter: [razer.com/7.1-surround-sound](https://www.razer.com/7.1-surround-sound).
2. Registriere dein Produkt unter [razerid.razer.com/products](https://www.razerid.razer.com/products), um dir deinen Aktivierungscode per E-Mail zuschicken zu lassen.

*\*Nur ab Windows 10 (64 Bit)*

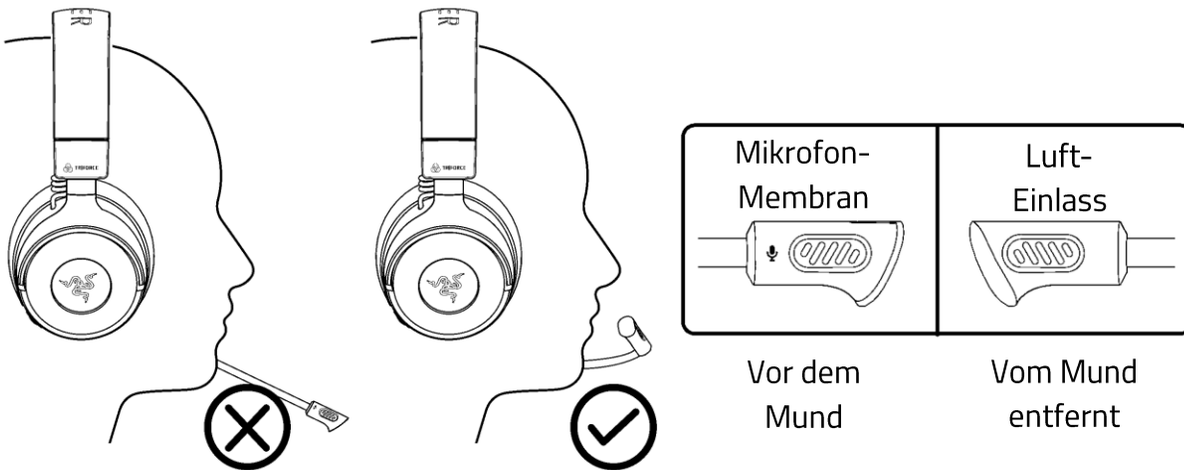
## 6. SO VERWENDEST DU DEIN RAZER KRAKEN V4 X

### RAZER HYPERCLEAR SUPER-BREITBAND-MIKROFON

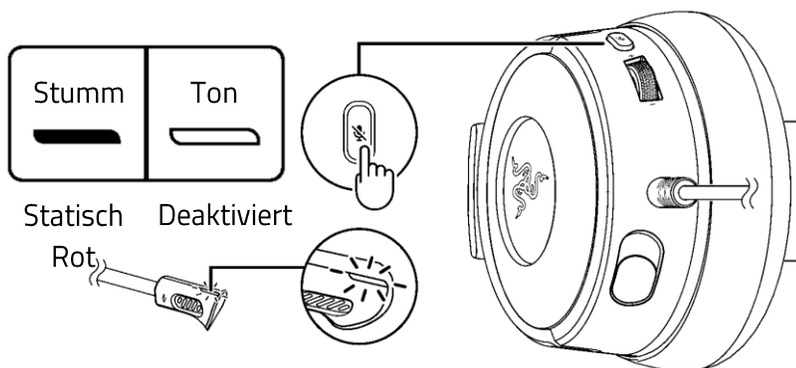
#### MIKROFON AUSZIEHEN



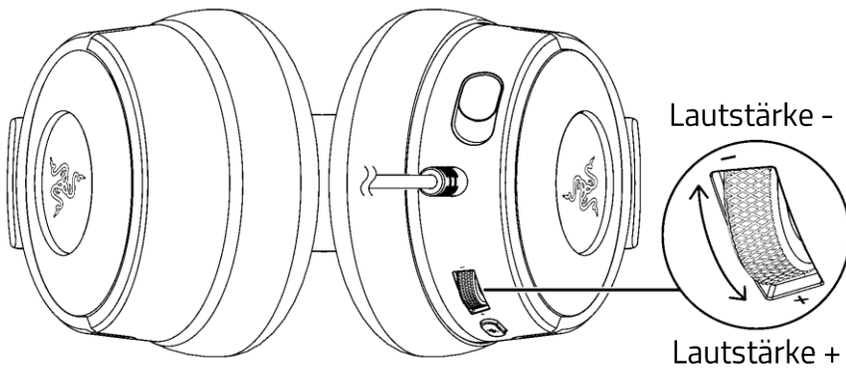
#### RICHTIGE POSITIONIERUNG



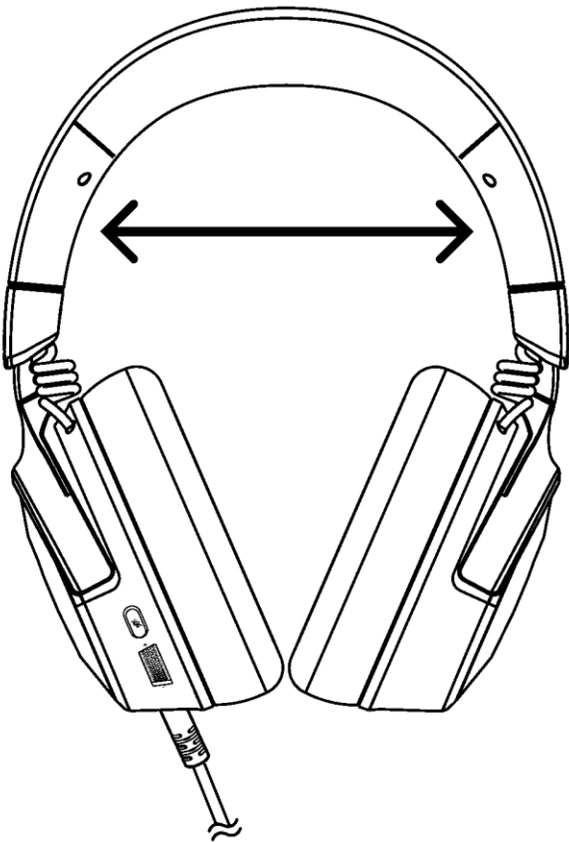
#### MIKROFON-STUMMSCHALTUNG AN/AUS



## SO VERWENDEST DU DEN LAUTSTÄRKEREGLER



## FÜR OPTIMALEN KOMFORT ANPASSEN



- i** *Dehne sanft die Kopfbänder, bevor du das Headset aufsetzt, aber überdehne sie nicht, um sie nicht dauerhaft zu beschädigen.*

Mehr über dein Headset in Gaming-Qualität findest du unter [support.razer.com](https://support.razer.com).

---

## 7. SO KONFIGURIERST DU DEIN RAZER HEADSET

**i** *Hinweis: Dieses Handbuch bietet einen Überblick über das neue Razer Synapse und behandelt unter Umständen einige der Features deines Geräts nur zum Teil. Das neue Razer Synapse benötigt eine Internet-Verbindung für Installation, Aktualisierung, Nutzung und Speichern cloud-basierter Features. Die Registrierung für eine Razer ID ist empfohlen, aber optional. Bei allen hier aufgeführten Features sind Änderungen vorbehalten, abhängig von der aktuellen Softwareversion, verbundenen Geräten und installierten Add-ons.*

### SYNAPSE

Die Registerkarte "Synapse" ist die Standardregisterkarte, wenn du Razer Synapse zum ersten Mal startest. Mithilfe der folgenden Schaltflächen navigierst du auf der Benutzeroberfläche:

– Minimieren

Klicke auf diese Schaltfläche, um die App in der Taskleiste zu minimieren, während sie im Hintergrund aktiv ist.

□ Maximieren

Diese Schaltfläche dehnt das Browser-Fenster auf den gesamten Bildschirm aus. Um das Fenster in seiner ursprünglichen Größe wiederherzustellen, klicke erneut auf die Schaltfläche "Maximieren".

× Schließen

Diese Schaltfläche schließt alle relevanten Registerkarten und beendet die App vollständig.

< Vorherige Registerkarte

Klicke auf diese Schaltfläche, um zur zuletzt besuchten Registerkarte zurückzukehren.

> Nächste Registerkarte

Klicke auf diese Schaltfläche, um zur nächsten Seite zu gelangen, falls du zuvor auf die Schaltfläche "Vorherige Registerkarte" geklickt hast.

🔄 Registerkarte "Aktualisieren"

Diese Schaltfläche lädt die aktuelle Seite erneut. Nützlich, falls eine Seite nicht richtig angezeigt wird oder du wirklich den aktuellsten Content sehen möchtest.

## ↓ Update herunterladen

Erscheint diese Schaltfläche, wurden Änderungen an der App vorgenommen. Nützlich, falls eine Seite nicht richtig angezeigt wird oder du wirklich den aktuellsten Content sehen möchtest.

## ☰ Mehr

Klicke auf diese Schaltfläche, um ein Pop-up erscheinen zu lassen, mit dessen Hilfe du ganz leicht auf deine Registerkarten "Geräte", "Module" und "Andere installierte Apps" zugreifen kannst.

## ⚙ Einstellungen

Klicke auf diese Schaltfläche, um die Registerkarte "Einstellungen" zu öffnen, wo du im Handumdrehen die Einstellungen dieser App anpassen kannst.

## 👤 Profil

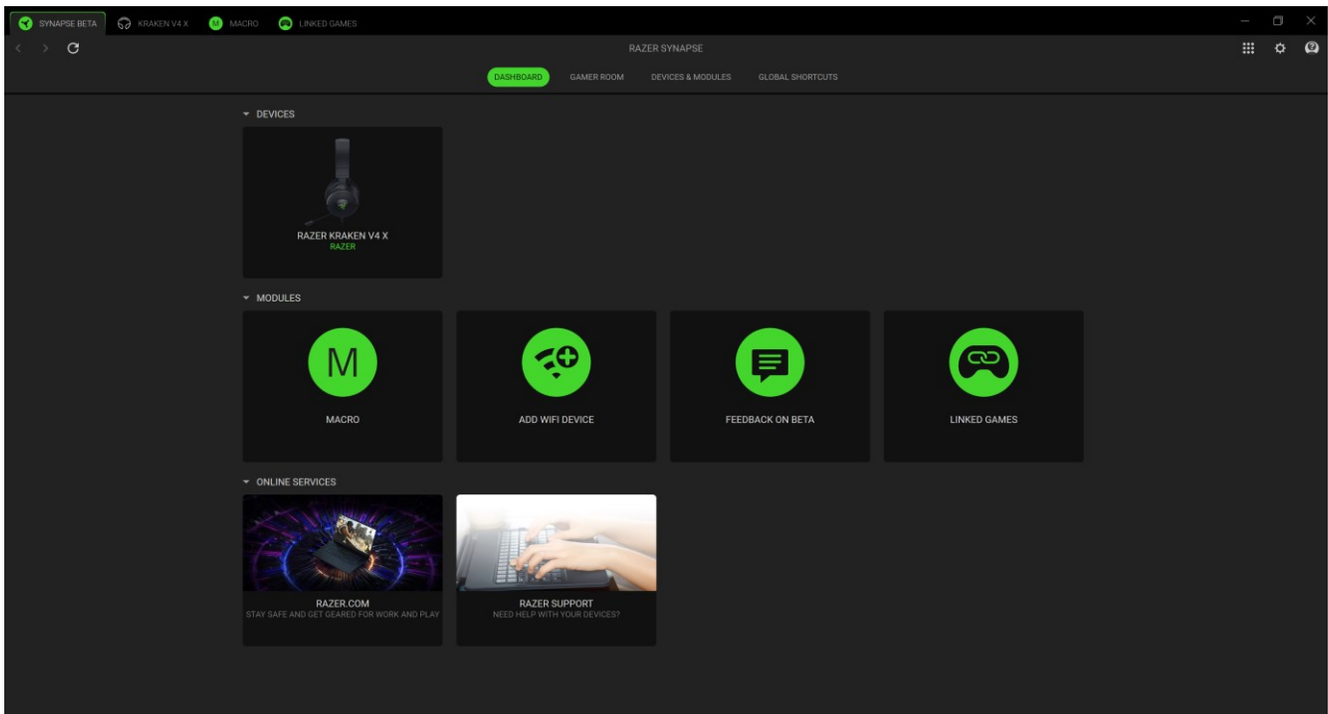
Diese Schaltfläche öffnet ein Pop-up, mit dem du auf die Optionen "Anmelden", "Feedback", "Diese Software bewerten", "WLAN-Gerät hinzufügen" und "Verlassen" zugreifen kannst.

## ❓ Info

Lässt du den Mauszeiger über dieser Schaltfläche verweilen, erscheinen zusätzliche Informationen zu einem Feature oder einer Funktion.

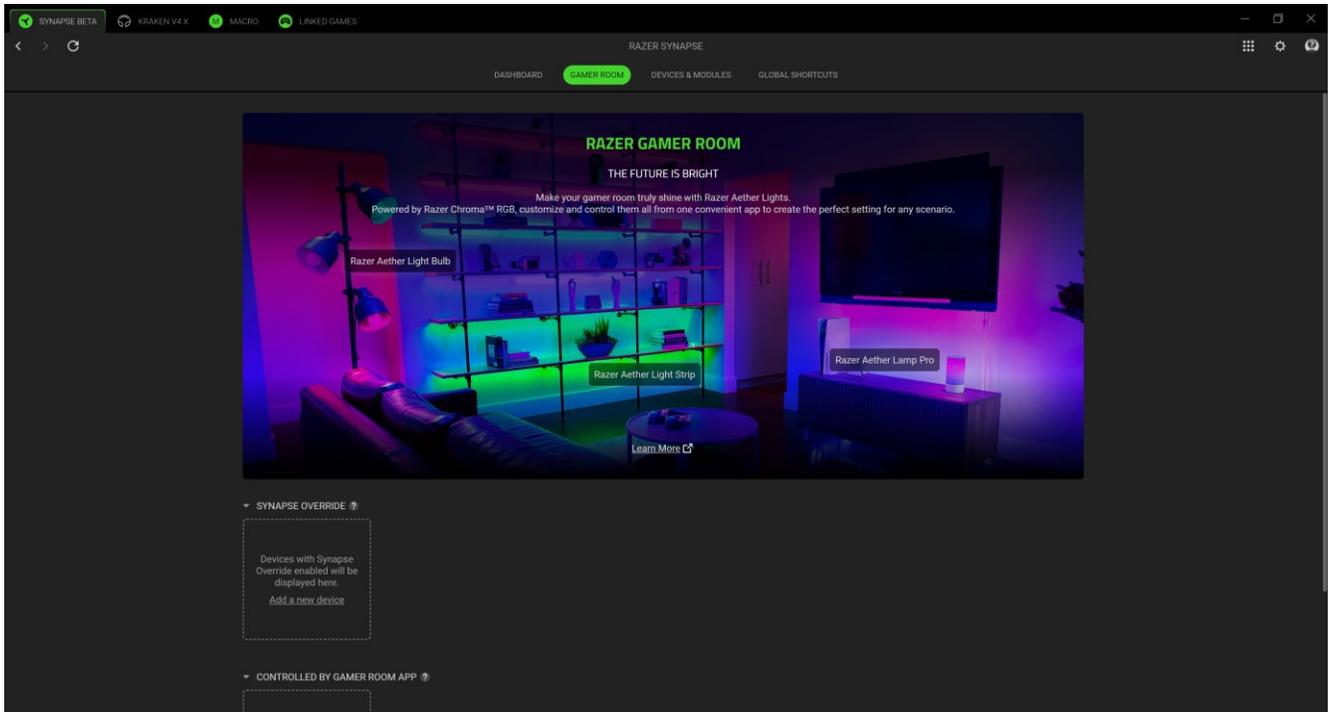
## Cockpit

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.



## Gamer Room

Die Registerkarte "Gamer Room" zeigt dir alle Geräte an, die Razer Aether-Beleuchtung unterstützen. Hier kannst du dir deine Geräte mit Gamer Room-Unterstützung ansehen und sie verwalten.



### *Synapse Override*

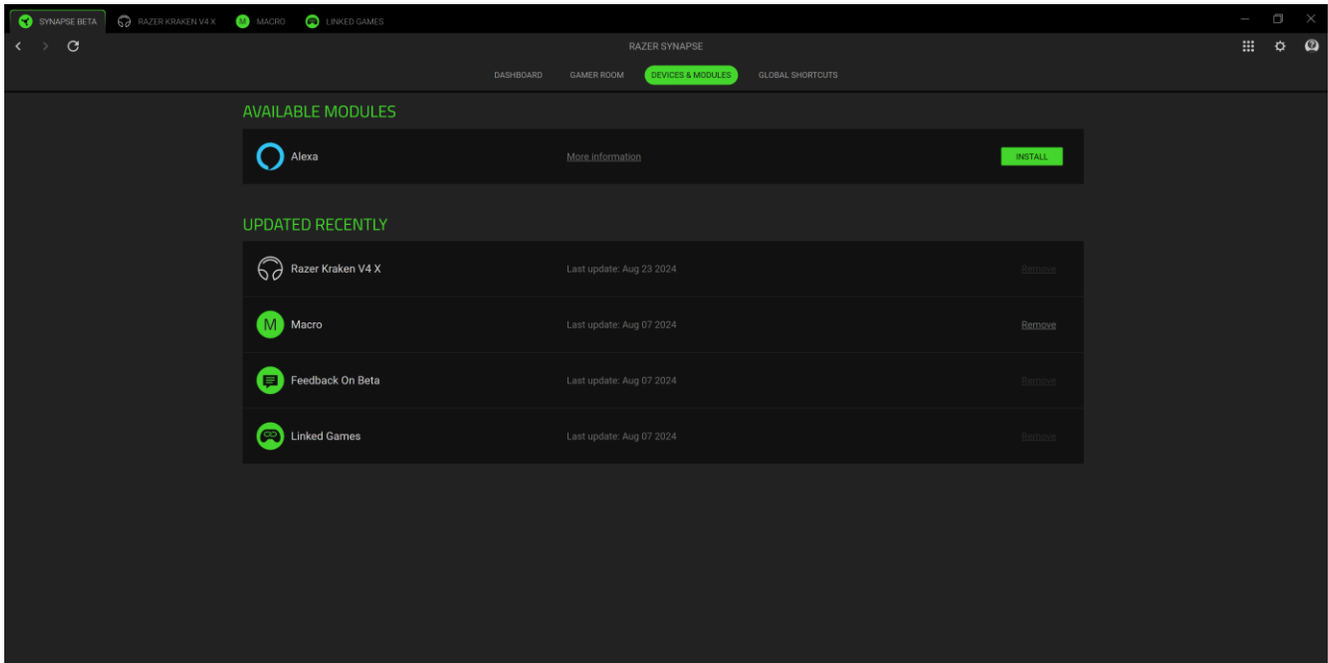
Hier kannst du die Beleuchtung deines Geräts auswählen und anpassen. Lass sie auf Spiele mit Razer Chroma-Unterstützung und Chroma Connect Apps reagieren.

### *Gesteuert durch die Gamer Room App*

Hier siehst du alle unterstützten Geräte, die von der Gamer Room App gesteuert werden.

## Geräte & Module

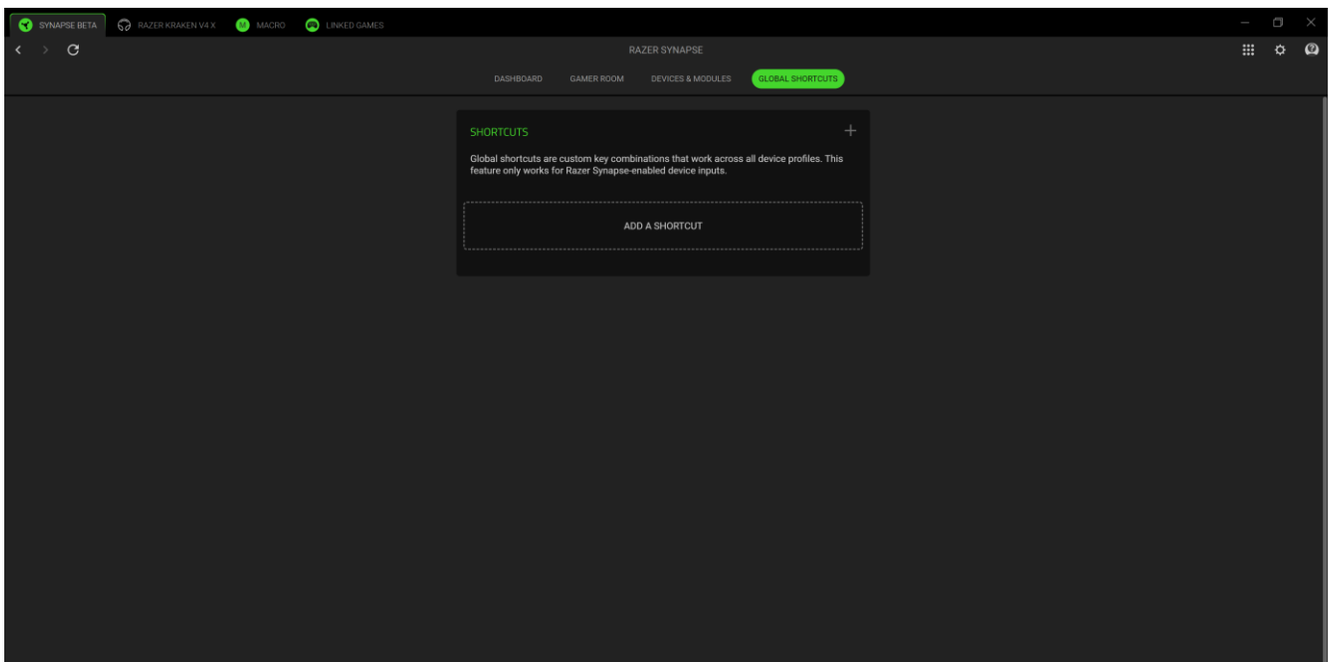
Unter der Registerkarte "Module" werden alle installierten und zur Installation verfügbaren Module angezeigt.



## Globale Tastenkürzel

Du kannst Aktionen oder Razer Synapse-Funktionen benutzerdefinierten Tastenkombinationen zuweisen, die dann für alle Geräteprofile gelten.

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



## KRAKEN V4 X

Die Registerkarte "Kraken V4 X" ist die wichtigste für dein Razer Headset. Hier kannst du deine Geräte-Einstellungen anpassen, etwa die Beleuchtung (falls unterstützt), EQ-Profile anpassen, die Systemlautstärke oder die individuelle Lautstärke aller aktiven Anwendungen festlegen. Alle Änderungen, die unter dieser Registerkarte vorgenommen werden, speichert das Programm automatisch auf deinem System und in der Cloud. Mithilfe der folgenden Schaltflächen hast du Zugriff auf deine Profil-Optionen:

▾ Dropdown-Liste "Profil"

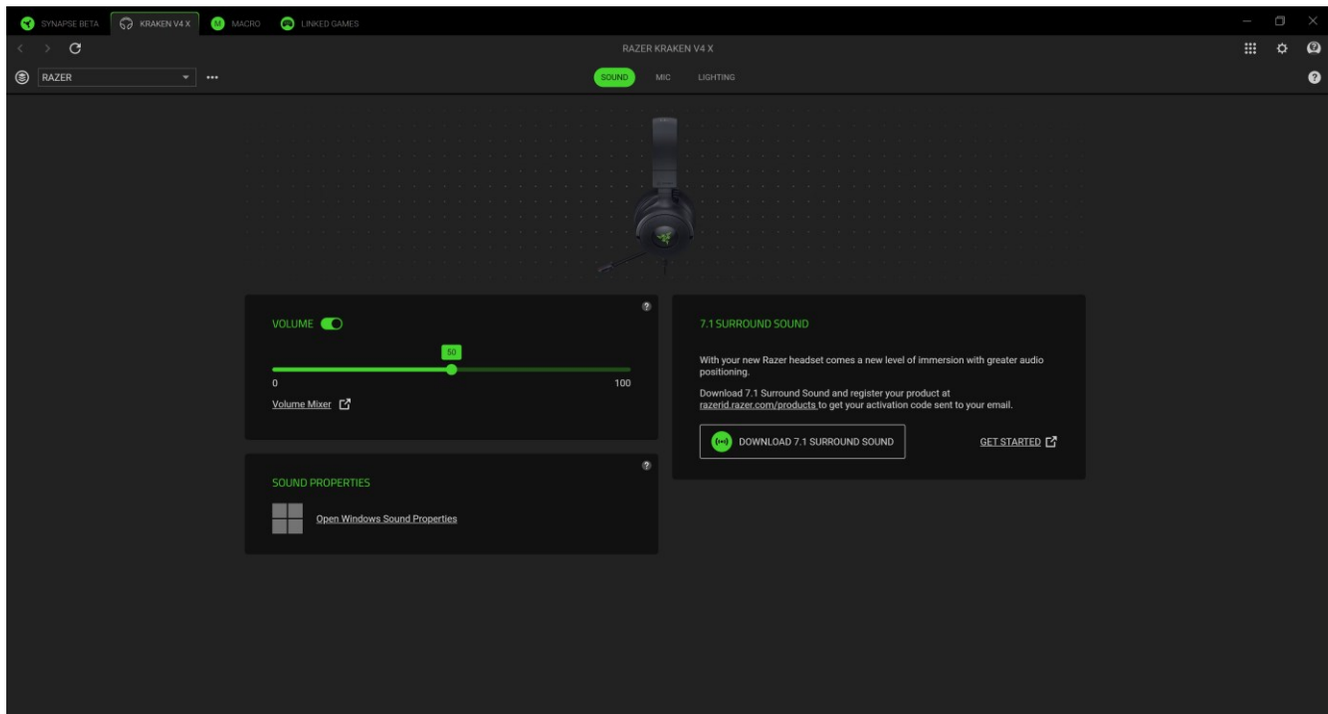
Klicke auf diese Dropdown-Liste, um alle Profile für dieses Gerät zu sehen und schnell das Profil zu wechseln.

⋮ Diverses

Klicke auf diese Schaltfläche, um ein Pop-up mit Optionen zu deinem aktuellen Profil zu öffnen.

## Sound

Über die Registerkarte "Sound" kannst du die Klang-Eigenschaften deines Geräts anpassen.



## Profil

In deinem Profil werden die Einstellungen für alle deine Razer Produkte gespeichert. Standardmäßig basiert die Profilbezeichnung auf deinem Systemnamen. Klicke auf die Dropdown-Liste (▾), um alle Profile für dieses Gerät zu sehen und schnell das Profil zu wechseln. Um ein

Profil hinzuzufügen, umzubenennen, zu exportieren, zu duplizieren oder zu löschen, klicke die Schaltfläche ( ... ) an.

### *Lautstärke*

Hier kannst du die Lautstärke des Geräts anpassen. Zudem kannst du die Gesamtlautstärke deines Systems oder die individuelle Lautstärke von Apps mit dem Windows Lautstärke-Mixer anpassen.

### *Klang-Eigenschaften*

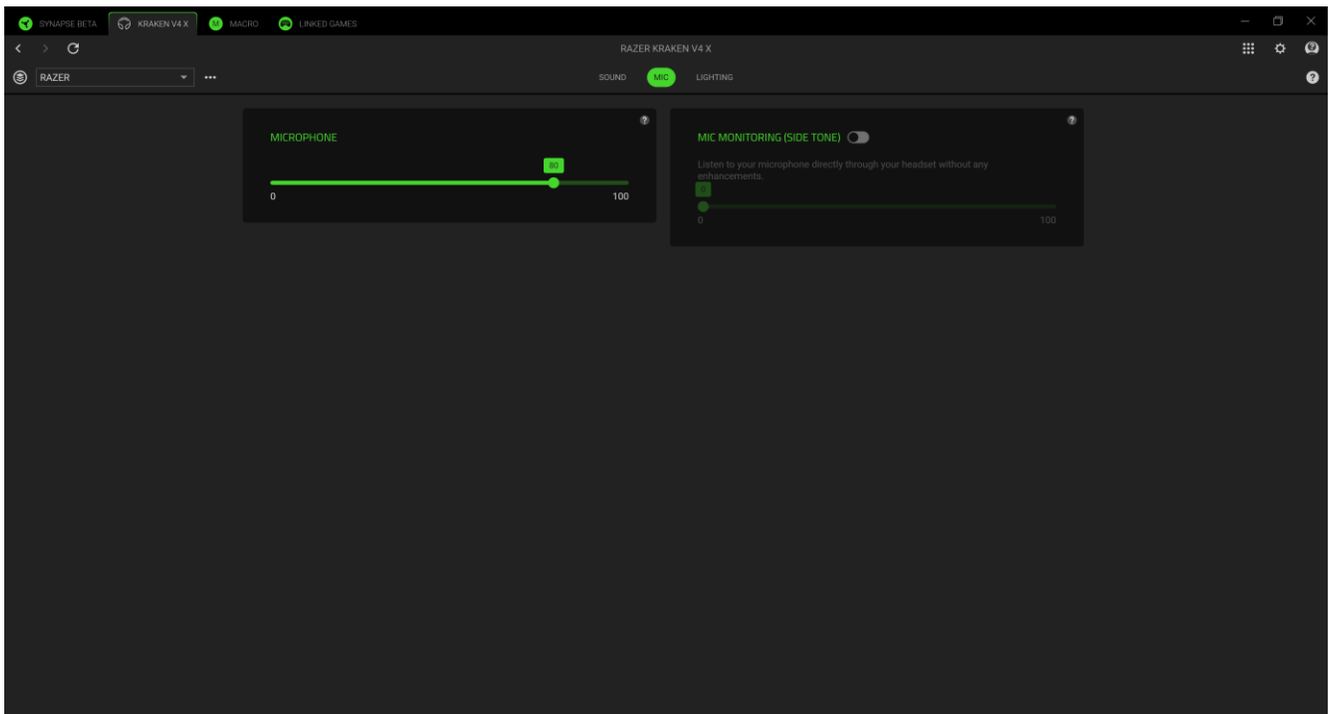
Über die Windows Klang-Eigenschaften kannst du die Sound-Einstellungen deines Systems anpassen, etwa Wiedergabe- und Aufnahme-Einstellungen, Sound-Schemata und Standard-Kommunikationsaktivitäten.

### *7.1 Surround Sound*

Die folgenden Funktionen unterstützen nur Geräte mit THX Spatial Audio: [Hier erfährst du, welche Geräte 7.1 Surround Sound unterstützen](#)

## Mikrofon

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



### *Mikrofon*

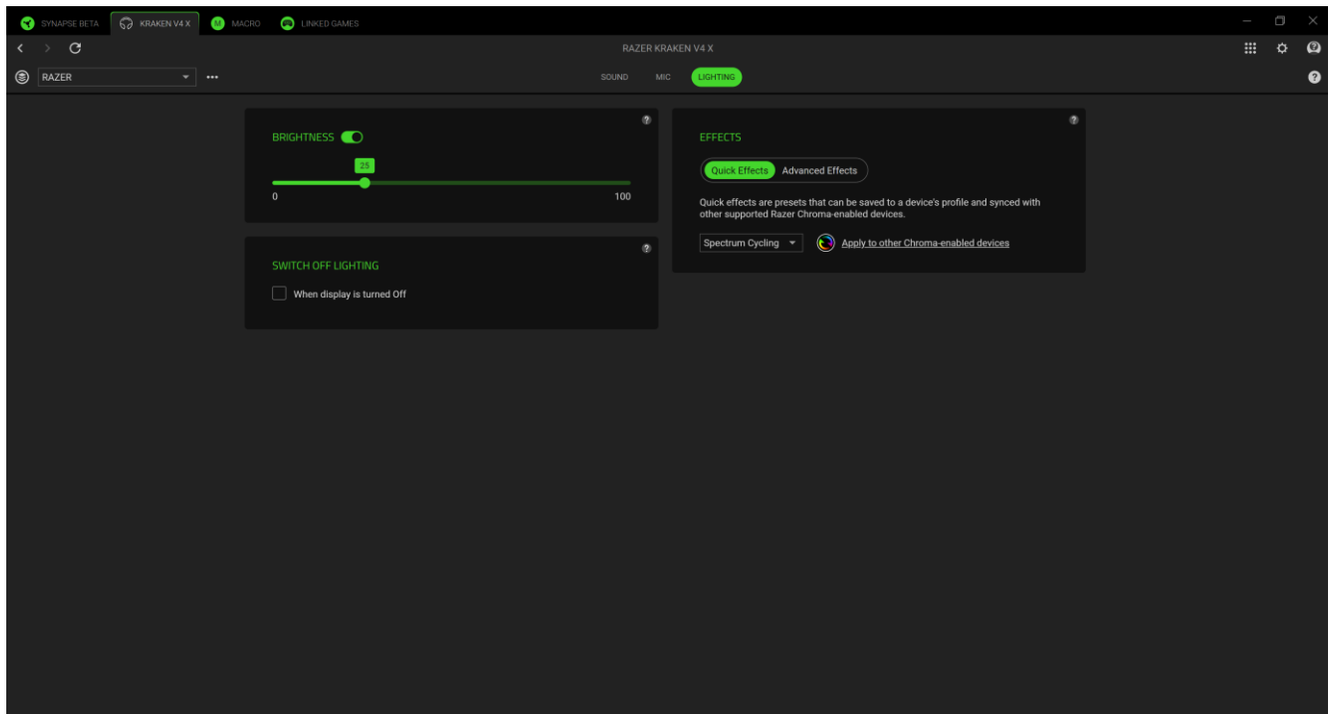
Hier kannst du die Mikrofon-Lautstärke anpassen oder das Mikrofon ausschalten. Du kannst auch die **Mikrofon-Vorschau** aktivieren, um den Eingangspiegel des Mikrofons zu testen.

### *Mikrofonüberwachung (Sidetone)*

Mithilfe dieser Einstellung kannst du dein Mikrofon direkt über dein Headset überwachen und bei Bedarf die Lautstärke der Mikrofonüberwachung anpassen.

## Beleuchtung

Über die Registerkarte "Beleuchtung" kannst du die Beleuchtungseinstellungen für dein Razer Gerät 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 automatisch ausschalten lassen, wenn es über einen bestimmten Zeitraum hinweg nicht benutzt wurde.

### Schnelle Effekte

Es gibt eine Anzahl vordefinierter Effekte, die ausgewählt und auf die Beleuchtung deines Geräts angewendet werden können:

	Name	Beschreibung	Einrichtung
	Audiometer	Das Headset 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	Das Headset leuchtet 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	Das Headset leuchtet und verdunkelt 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 der rotiert mit einem Standard-Farbspektrum in die gewählte Richtung.	Wähle eine Richtung.

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.

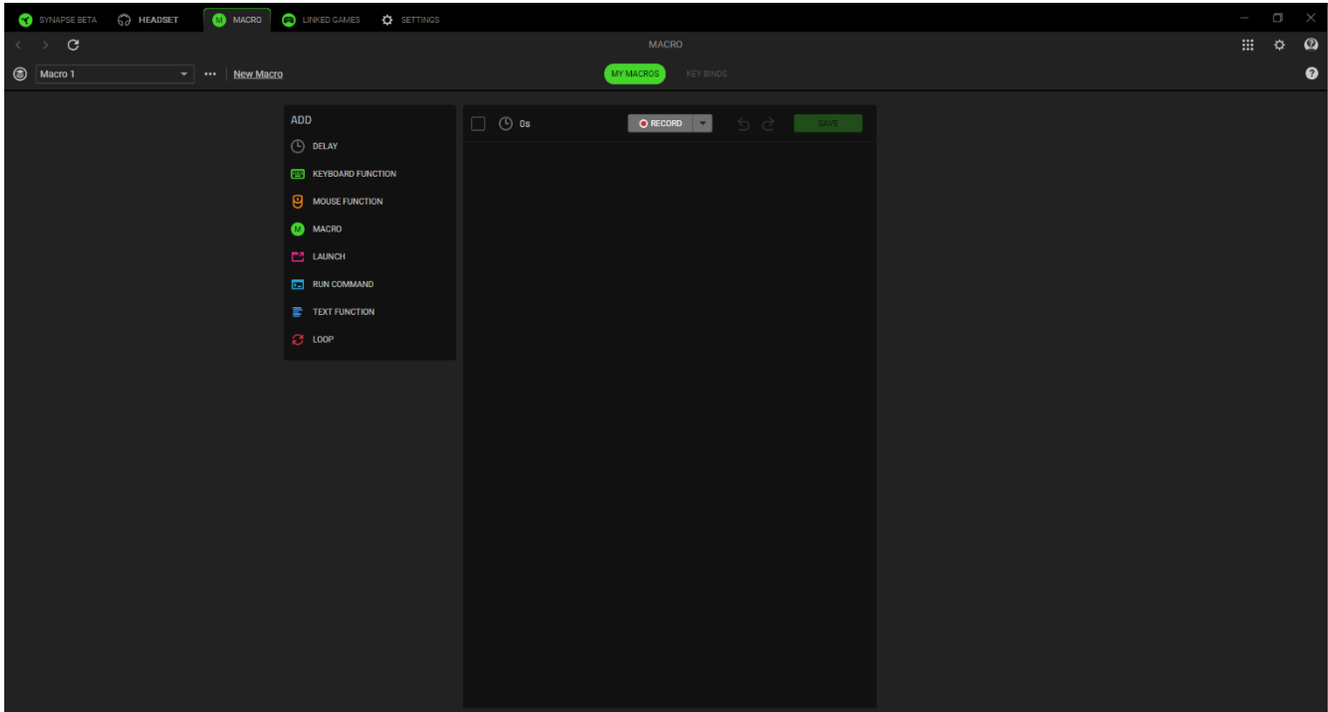
### Erweiterte Effekte

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

 *Manche der hier aufgeführten Beleuchtungseffekte stehen unter Umständen für dein Gerät nicht zur Verfügung. Nur andere Razer Geräte, die den ausgewählten Beleuchtungseffekt unterstützen, werden synchronisiert. Anzeige-LEDs lassen sich nicht individuell anpassen.*

# MAKRO

Wenn du eine Reihe komplexer Befehle präzise ausführen möchtest, dann brauchst du ein Makro. Makros sind komplette Sätze aufgezeichneter Tastatur- und Tastenanschläge sowie Mausbewegungen, die du deinem Gerät zuweisen und gleichzeitig ausführen lassen kannst.



## Meine Makros

Über die Registerkarte "Meine Makros" kannst du Makros erstellen, bearbeiten und verwalten, um sie dann den Tasten deines Razer Geräts zuzuweisen. Mithilfe der folgenden Schaltflächen hast du Zugriff auf deine Makro-Optionen:

Makro-Dropdown-Liste

Klicke auf diese Dropdown-Liste, um alle Makros für dieses Gerät zu sehen. Hier kannst du nach einem bestimmten Makro suchen, deine Makros sortieren, einen neuen Ordner anlegen und ein neues Makro erstellen. Das Auswählen eines Makros aktiviert verschiedene Optionen wie Umbenennen, Duplizieren oder Löschen.

\*\*\* Diverses

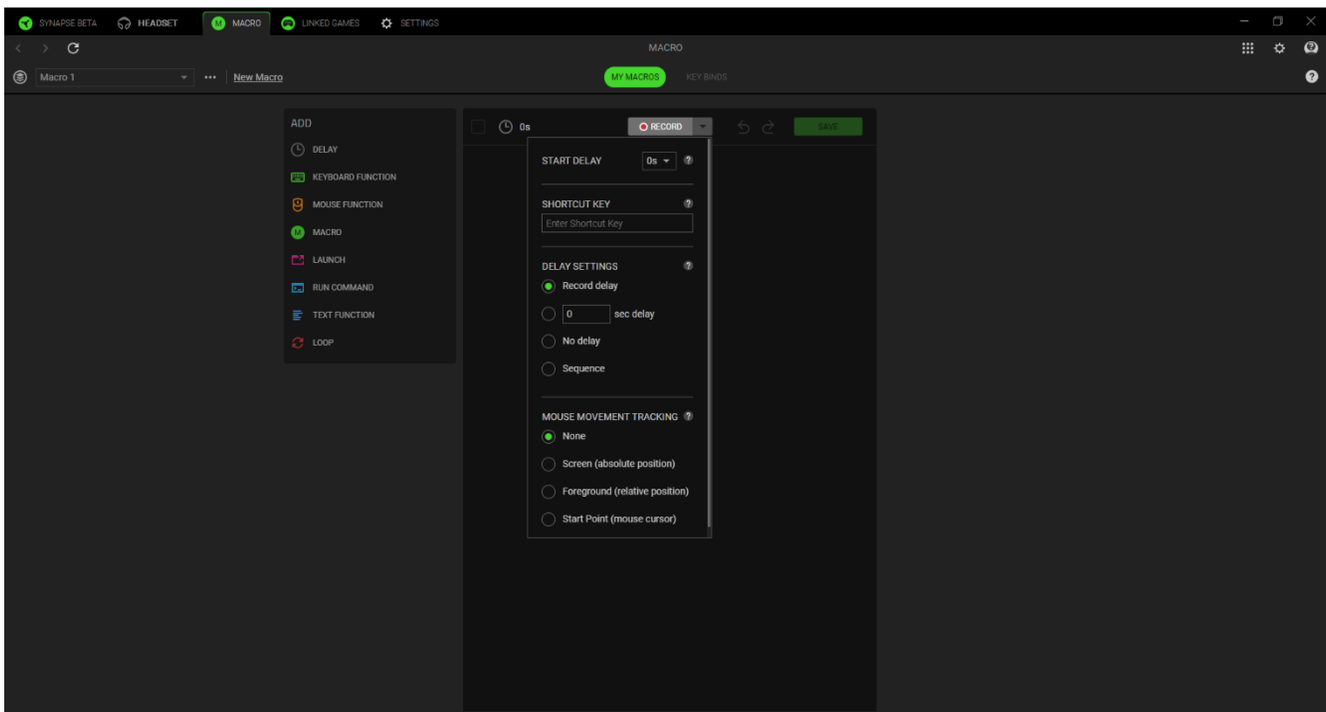
Klicke auf diese Schaltfläche, um ein Pop-up mit Optionen zu deinem aktuellen Makro zu öffnen.

Neues Makro

Mithilfe dieser Verknüpfung kannst du schnell ein neues Makro erstellen und auswählen.

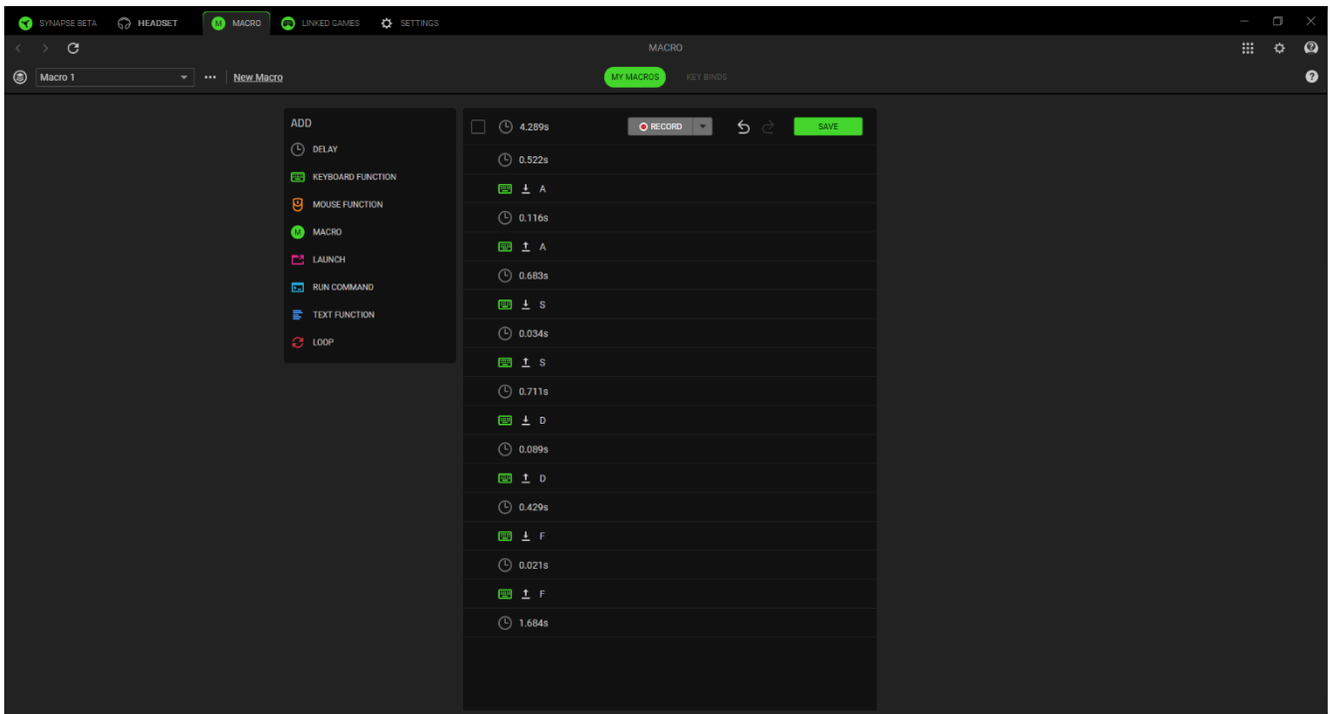
Sobald du ein Makro erstellt hast, kannst du Tastenanschläge, Auslösevorgänge und Mauszeiger-Bewegungen aufzeichnen, indem du die Schaltfläche "Aufnehmen" (  ) anklickst, oder du passt dein Makro an, indem du das Dropdown-Menü (  ) anklickst, bevor du mit einer der folgenden Optionen mit der Aufzeichnung beginnst:

- **Startverzögerung.** Kurze Verzögerung von 1 bis 5 Sekunden vor der Aufnahme festlegen.
- **Shortcut-Taste.** Du kannst eine Taste zum Starten der Makro-Aufzeichnung zuweisen, selbst wenn Razer Synapse im Hintergrund laufen sollte.
- **Verzögerungseinstellungen.** Du legst fest, wie viel Zeit zwischen den Befehlen verstreichen soll.
- **Tracking der Mausbewegungen.** Aktiviere die Aufzeichnung von Mausbewegungen und lege fest, wie sie aufgenommen werden sollen.



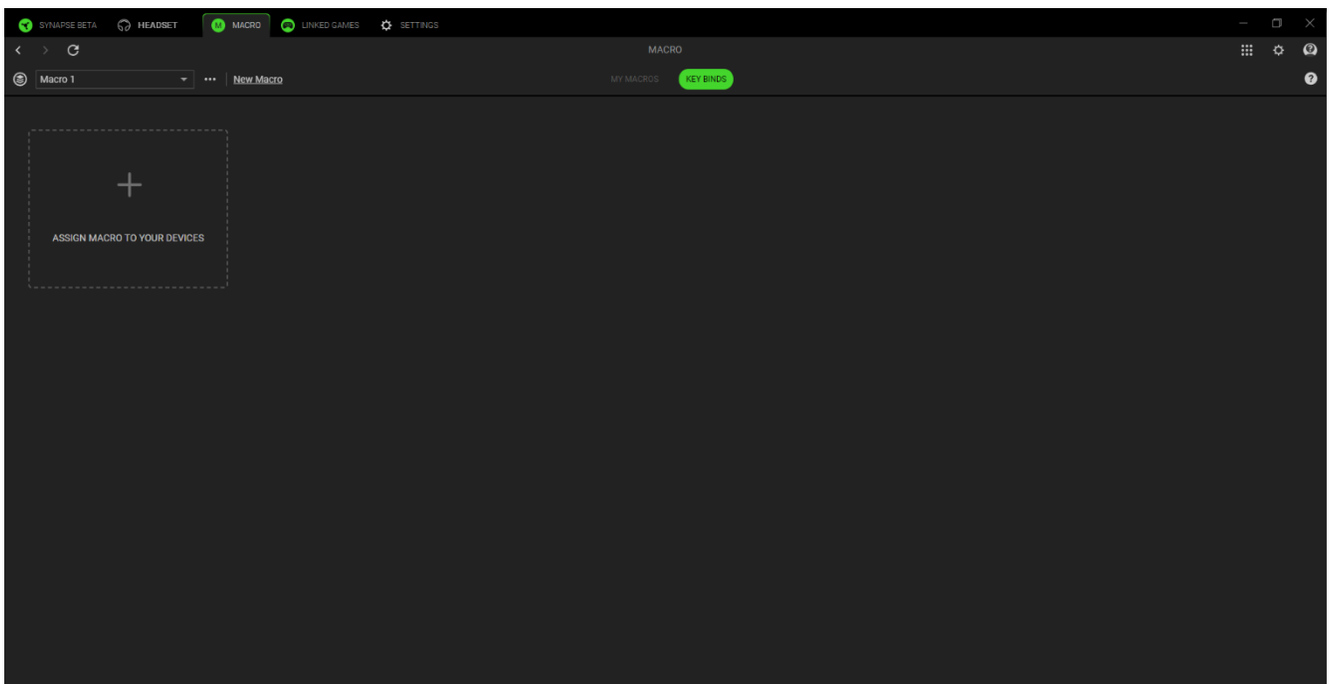
Wenn du mit der Aufzeichnung des Makros fertig bist, klicke auf die Schaltfläche Stopp (  ) oder drücke die Shortcut-Taste, um die Sitzung zu beenden. Sobald du ein Makro aufgezeichnet hast, kannst du die Befehle verarbeiten, indem du sie auf dem Makro-Bildschirm auswählst. Alle Tastenanschläge und Maustasten-Benutzungen sind nacheinander angeordnet, wobei der erste Befehl oben auf dem Bildschirm steht.

Über das Menü "Einfügen" auf der linken Seite kannst du Verzögerungen, Tastenanschläge und Auslösevorgänge hinzufügen, eine ganze Makrogruppe innerhalb des Makros einfügen, Apps starten, Befehle ausführen, Text eingeben und Wiederholungsschleifen von Befehlen einfügen.



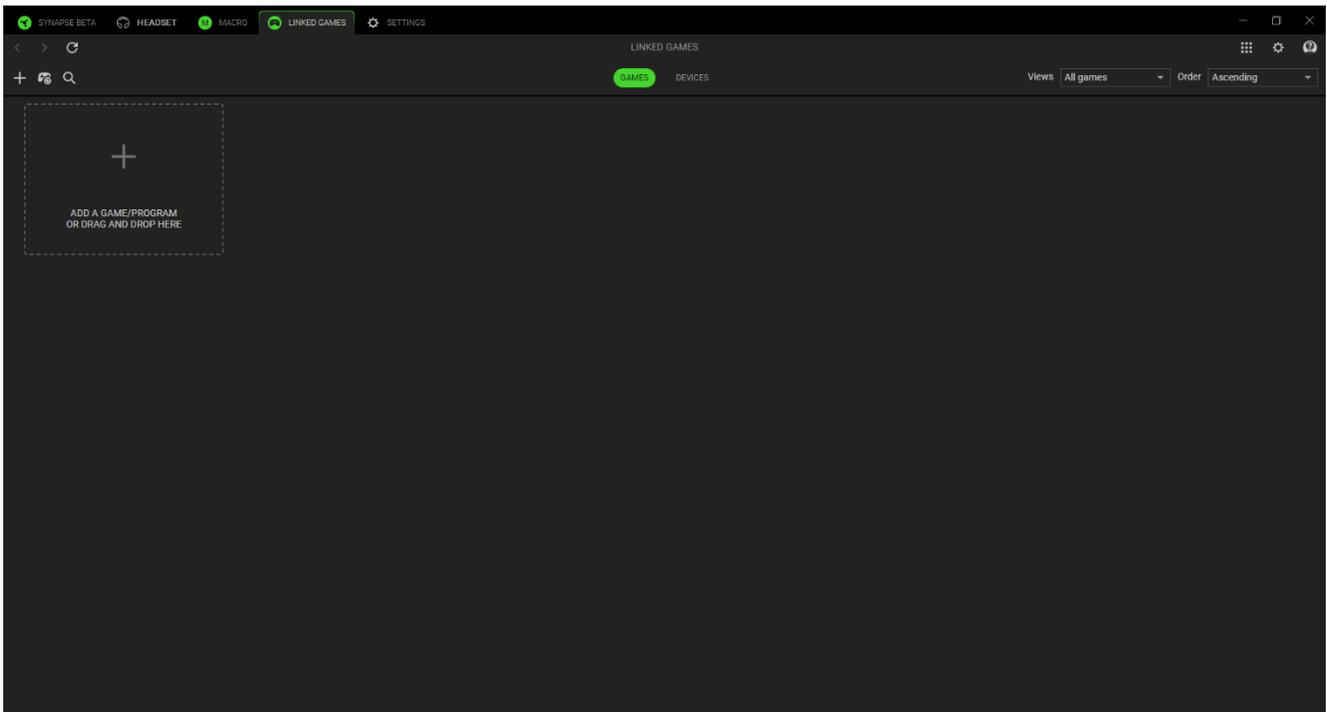
## Tastenzuweisungen

Mithilfe der Registerkarte "Tastenzuweisungen" kannst du dir die Tastenkürzel für das ausgewählte Makro ansehen. Du kannst ein Makro einer Taste deiner Wahl zuweisen, ohne die Registerkarte "Makro" zu verlassen, indem du einfach ein Makro auswählst und dann auf die Schaltfläche "Makro deinen Geräten zuweisen" (+) klickst.



## VERKNÜPFTE SPIELE

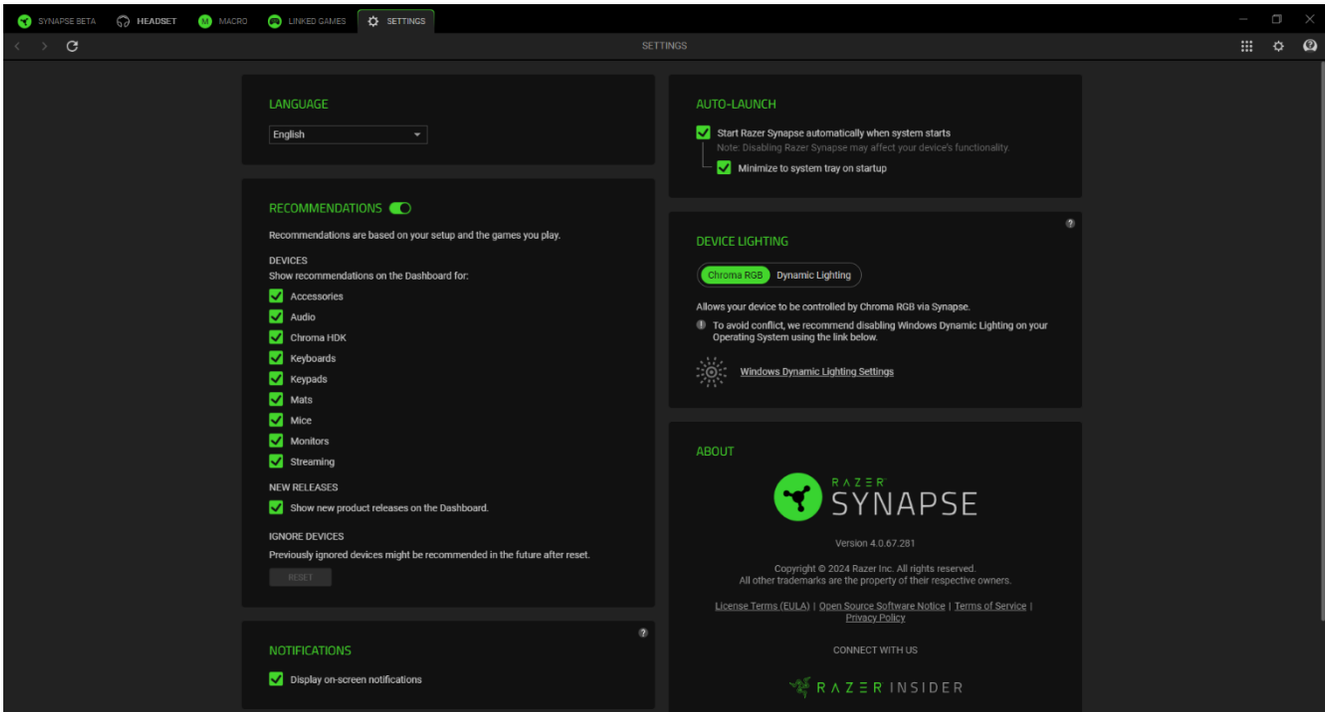
Die Registerkarte "Verknüpfte Spiele" gibt dir die Möglichkeit, Apps hinzuzufügen, Peripheriegeräte anzusehen, die mit Apps verknüpft sind, oder nach aufgeführten Apps zu suchen. Du kannst auch Apps alphabetisch sortieren oder danach, welche zuletzt oder am häufigsten gespielt wurden. Apps werden dort auch dann noch aufgeführt, wenn sie nicht mehr mit einem Razer Gerät verknüpft sind. Um eine App hinzuzufügen, die nicht aufgeführt ist, kannst du per Schaltfläche "Hinzufügen" (+) manuell danach suchen oder per Schaltfläche "Scannen" (📷) eine automatische Suche veranlassen. Klicke auf die Schaltfläche "Suchen" (🔍), um nach einem bestimmten Spiel oder Programm aus der Liste zu suchen.



Um eine App mit deinem Razer Gerät zu verknüpfen, klicke in der Liste darauf und wähle ein Gerät und sein Profil aus. So wird dein Gerät automatisch auf das ausgewählte Profil gesetzt, wenn du die App startest.

# EINSTELLUNGEN

Die Registerkarte "Einstellungen", die du per Klick auf (⚙️) öffnest, ermöglicht dir die Anpassung folgender Optionen:



## Sprache

Legt die Anzeigesprache von Razer Synapse fest.

## Autostart

Legt das Verhalten der App beim Start fest.

## Empfehlungen

Mithilfe von Empfehlungen können wir dir die neuesten Produkte und Features direkt in deinem Cockpit vorstellen, je nach deinen installierten Geräten und verknüpften Spielen.

## Gerätebeleuchtung

Legt fest, welche App die Beleuchtungseffekte deines Geräts steuert.

## Benachrichtigungen

Die Option "Benachrichtigungen" erlaubt es der App, Benachrichtigungen auf dem Bildschirm anzuzeigen, selbst wenn andere Apps im Vollbildmodus laufen.

## Tutorials zurücksetzen

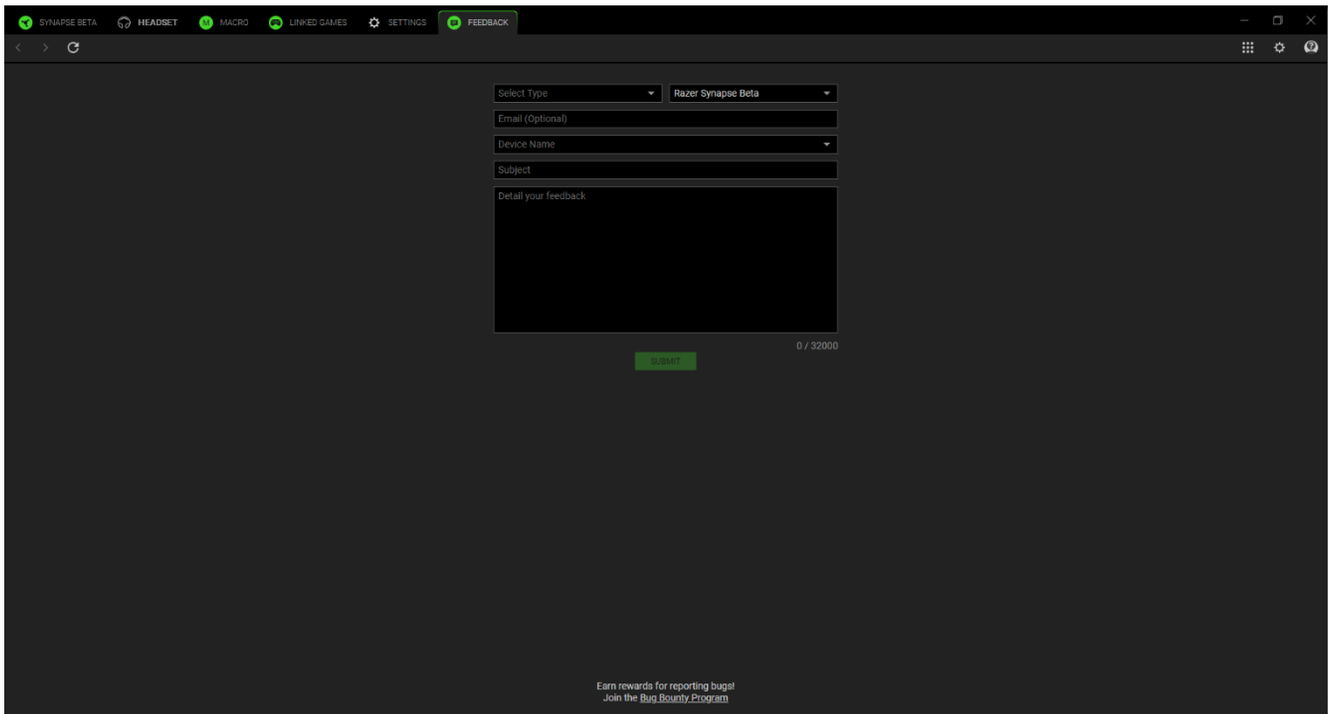
Mithilfe der Schaltfläche "Zurücksetzen" reaktivierst du alle Tutorials, die dir dabei helfen, dich mit den Features von Razer Synapse vertraut zu machen.

## Info

Über die Registerkarte "Info" kannst du dir die aktuelle Software-Version, Copyright-Angaben und Links zu den Nutzungsbedingungen von Razer anzeigen lassen. Mithilfe dieser Option kannst du auch schnell auf die Razer Communitys in den Sozialen Medien zugreifen.

## FEEDBACK

Hilf uns dabei, Razer Synapse noch besser zu machen, indem du uns Kommentare, Anregungen und Problembereiche zur Software schickst. Du kannst dich direkt über diese Registerkarte an uns wenden und dich sogar für das Melden von Bugs belohnen lassen.



The screenshot shows the 'FEEDBACK' tab in the Razer Synapse Beta application. The interface is dark-themed and contains the following elements:

- Navigation Bar:** SYNAPSE BETA, HEADSET, MACRO, LINKED GAMES, SETTINGS, and FEEDBACK (highlighted).
- Form Fields:**
  - Select Type:** A dropdown menu with 'Razer Synapse Beta' selected.
  - Email (Optional):** A text input field.
  - Device Name:** A dropdown menu.
  - Subject:** A text input field.
  - Detail your feedback:** A large text area for entering the feedback.
- Submit Button:** A green button labeled 'Submit'.
- Character Count:** A small indicator showing '0 / 32000' characters.
- Footer:** Text at the bottom reads 'Earn rewards for reporting bugs! Join the Bug Bounty Program'.

---

## 8. SICHERHEIT UND WARTUNG

### SICHERHEITSRICHTLINIEN

Um die größtmögliche Sicherheit bei der Benutzung deines Razer Kraken V4 X 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](https://support.razer.com).

Nimm das Produkt nicht auseinander 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 eingeepegelt hat.

Wir empfehlen dir, dein Razer 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 Headset 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

© 2025 Razer Inc. Alle Rechte vorbehalten. Razer, das dreiköpfige Schlangen-Logo, das Razer Logo sowie "For Gamers. By Gamers" 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.

THX und das THX-Logo sind Warenzeichen von THX Ltd. und in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern eingetragen.

Windows und das Windows-Logo sind eingetragene Marken oder Warenzeichen der Microsoft-Gruppe.

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 anderen Formen von geistigem Eigentum. Dein Razer-Headset (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

Die neusten und aktuellsten 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 Nichtgebrauch 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.