



RAZER HUNTSMAN V3 PRO

HANDBUCH

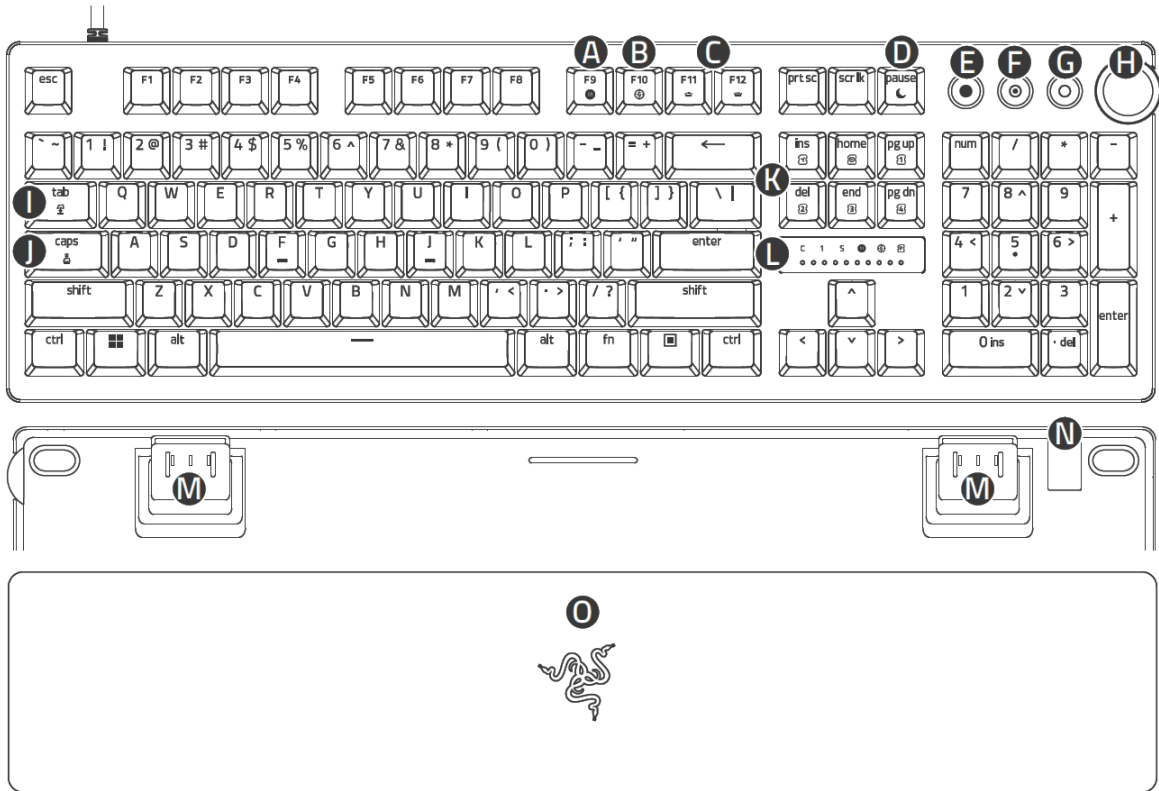
Erlebe dein Gameplay auf einem völlig neuen Niveau mit dem Champ der E-Sport-Tastaturen — der **Razer Huntsman V3 Pro**. Supercharged dank Schnellfeuer-Trigger-Modus: Erlebe unsere neuesten analogen optischen Switches und lass deine Eingaben mit einem unfairen Speed ausführen, inklusive anpassbarer Auslösepunkte für eine wirklich maßgeschneiderte Performance.

INHALT

1. LIEFERUMFANG.....	3
2. DAS BRAUCHST DU.....	4
3. HOL DIR DAS KOMPLETTPAKET.....	4
4. TECHNISCHE DATEN.....	5
5. SO RICHEST DU DEINE RAZER HUNTSMAN V3 PRO EIN.....	6
6. SO VERWENDEST DU DEINE RAZER HUNTSMAN V3 PRO.....	7
7. SO KONFIGURIERST DU DEINE RAZER HUNTSMAN V3 PRO PER RAZER SYNAPSE.....	13
8. SICHERHEIT UND WARTUNG.....	31
9. RECHTLICHE HINWEISE.....	33

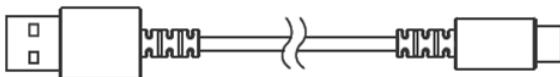
1. LIEFERUMFANG

- Razer Huntsman V3 Pro



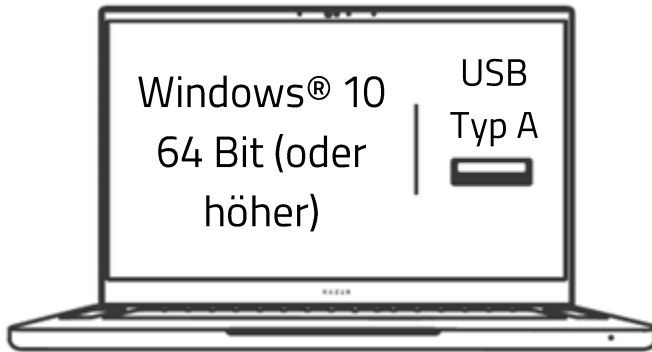
- A. On-the-fly-Makro-Taste
- B. Gaming-Modus-Taste
- C. Hintergrundbeleuchtungstasten
- D. Ruhemodus-Taste
- E. Frei belegbare Makro-Taste 1
- F. Frei belegbare Makro-Taste 2
- G. Multifunktionale Medien-Taste
- H. Multifunktionaler digitaler Drehregler
- I. Taste für schnelle Anpassung des Auslösepunkts
- J. Taste für schnelle Anpassung des Schnellfeuer-Triggers
- K. Profiltasten
- L. LED-Kontrollleuchten
- M. Klappständer
- N. USB-2.0-Anschluss (Typ C)
- O. Straffe magnetische Handballenauflage aus Kunstleder

- USB-Kabel (Typ A auf Typ C)

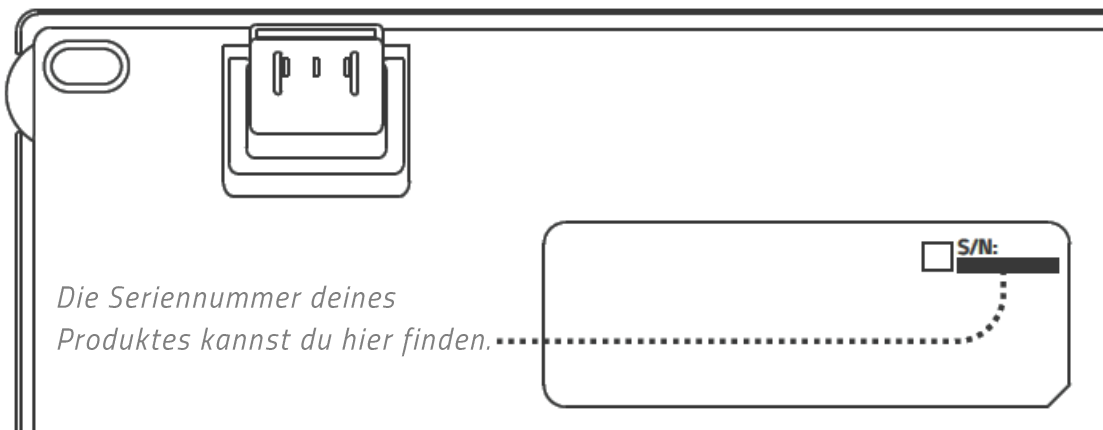


- Wichtige Produktinformationen

2. DAS BRAUCHST DU



3. HOL DIR DAS KOMPLETTPAKET



Registrierte dein Produkt und hol dir exklusive vorteile

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

4. TECHNISCHE DATEN

FEATURES

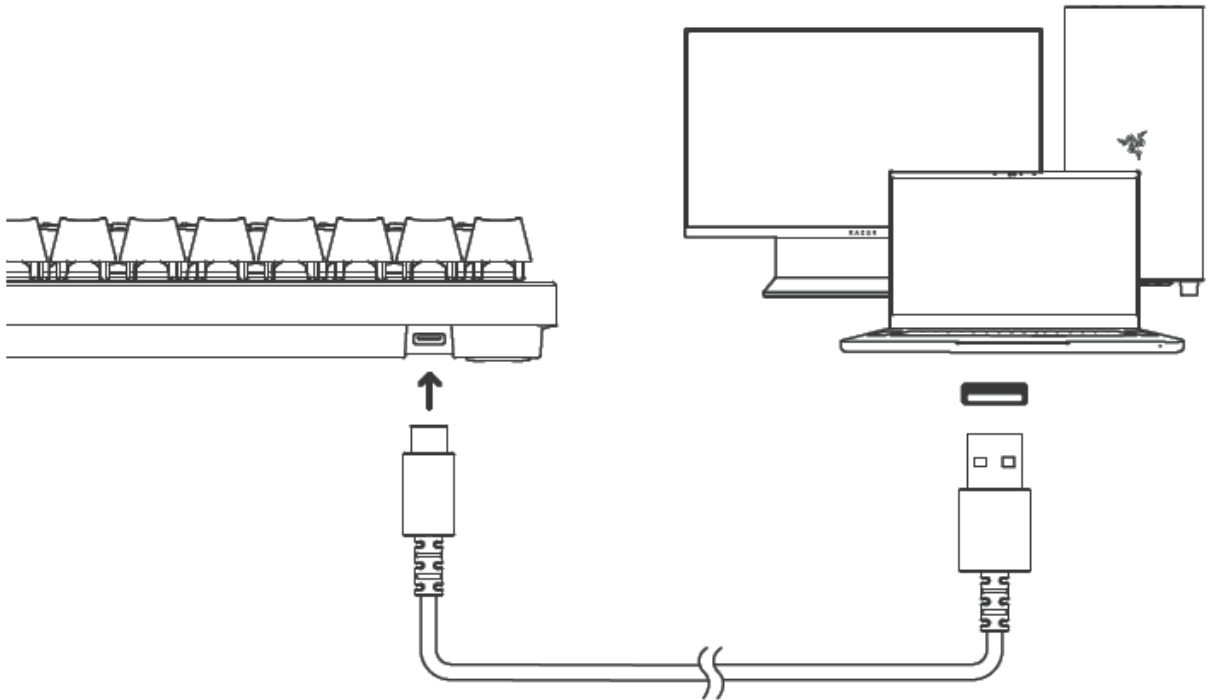
- Switch-Typ: Analoge optische Schalter von Razer™ der 2. Generation
- Größe: Full Size
- Beleuchtung: Razer Chroma™ RGB
- Handballenauflage: Straffe magnetische Handballenauflage aus Kunstleder
- Integrierter Speicher: Integrierter Hybrid-Speicher für bis zu 6 Profile
- Medientasten: Multifunktionaler Drehregler mit 3 dedizierten Tasten
- Anschluss: Abnehmbares USB-C-Kabel
- Tastenkappen: Doubleshot PBT-Tastenkappen
- Schnellfeuer-Trigger-Modus
- Anpassbarer Auslösepunkt
- Analoge Eingaben
- Zweiphasiges Auslösen
- Schnelle, spontane Anpassung des Auslösens und der Schnellfeuer-Trigger
- Unterstützt Razer™ Synapse
- N-Key-Rollover mit Anti-Ghosting
- 1000 Hz Abtastrate
- Gehäuse-Oberseite aus gebürsteter 5052-Aluminium-Legierung
- Straffe magnetische Handballenauflage aus Kunstleder
- Voll programmierbare Tasten mit On-the-fly-Makro-Aufzeichnung
- Gaming-Modus

UNGEFÄHRE GRÖSSE UND GEWICHT

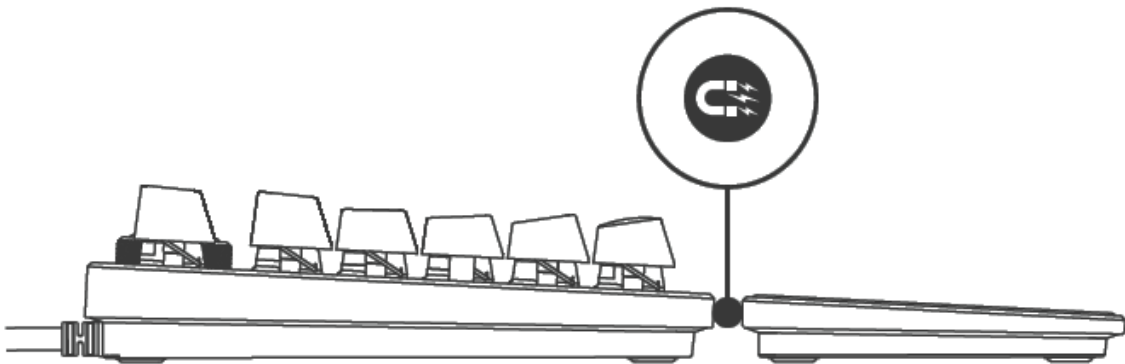
- Länge: 445 mm / 17,5 in
- Breite: 139 mm / 5,5 in
- Höhe: 39 mm / 1,5 in
- Gewicht: 880 g / 1,95 lbs

5. SO RICHEST DU DEINE RAZER HUNTSMAN V3 PRO EIN

1.






2.



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

6. SO VERWENDEST DU DEINE RAZER HUNTSMAN V3 PRO

MEDIEN-STEUERUNG

 Frei belegbare Makro-Taste 1	Drücken, um unter Windows* die Xbox Game Bar zu öffnen
 Frei belegbare Makro-Taste 2	Drücken, um unter Windows* die Task-Ansicht zu öffnen
 Multifunktionale Medien-Taste	1x drücken, um den aktuellen Titel wiederzugeben/zu pausieren (▶)
	2x drücken, um zum nächsten Titel zu springen (▶▶)
	3x drücken, um zum vorherigen Titel zu springen (◀◀)

MULTIFUNKTIONALER DIGITALER DREHREGLER

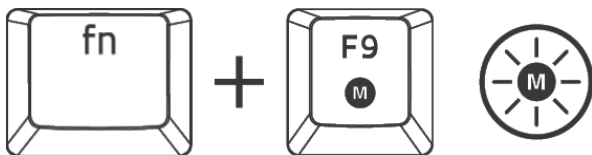


*Werkseinstellungen. Mit Razer Synapse kannst du alle Funktionen anpassen und/oder neu zuweisen.

TASTATUR-FUNKTIONEN

Tastenkombination	Beschreibung
fn + F10	Deaktiviert die Windows-Taste, die Kontextmenü-Taste sowie die Kombinationen Alt + Tab und Alt + F4 (Optionen per Razer Synapse anpassen)
fn + F11	Helligkeit der Tastatur-LEDs verringern (·◡·)
fn + F12	Helligkeit der Tastatur-LEDs erhöhen (·◡·)
fn + Pause	Betriebssystem in den Ruhezustand versetzen und Energie sparen

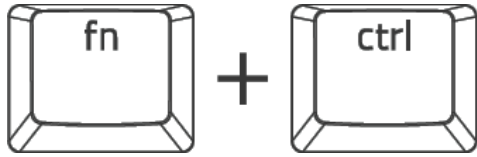
ON-THE-FLY-MAKROAUFZEICHNUNG













Befolge diese Schritte, um eine OTF-Makro-Aufzeichnung zu erstellen:

1. Drücke die Tastenkombination, um die Aufnahme zu starten.
2. Drücke die Tasten, deren Kombination du aufzeichnen möchtest.
3. Drücke die Tastenkombination, um die Aufzeichnung anzuhalten, oder "esc", um die Aufzeichnung abubrechen.
4. Warte, bis die OTF-Makro-Taste blinkt.
5. Drücke die gewünschte Makro-Taste, der du deine Aufnahme zuweisen möchtest.

RAZER CHROMA-EFFEKTE







Tastenkombination	Razer Chroma-Effekt
fn + strg + 1	 Aus
fn + strg + 2*	 Statisch
fn + strg + 3*	 Atmung
fn + strg + 4	 Durchlaufen des Farbspektrums
fn + strg + 5**	 Welle
fn + strg + 6*	 Reaktiv
fn + strg + 7*	 Sternenfunkeln
fn + strg + 8*	 Kräuseln
fn + strg + 9**	 Rad
fn + strg + 0*	 Strahlen

*Erneut drücken, um die Farbe zu ändern
 **Erneut drücken, um die Richtung zu ändern

i Mit Razer Synapse kannst du die Beleuchtungseffekte deiner Tastatur wechseln und weitere ihrer Features anpassen.

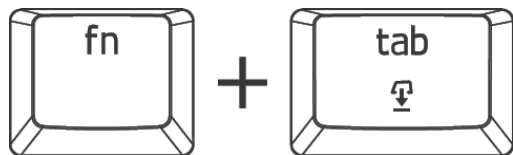
AB WERK VORDEFINIERTE PROFILE

Name	Tastenkombination	Farbe	Beschreibung
Zuletzt benutztes Razer Synapse-Profil	fn + einfg	Weiß	Zuletzt verwendetes Razer Synapse-Profil laden. Das Profil kann nicht individuell angepasst werden.
Werkseinstellungen	fn + pos1	Grün	Standard-Tastenzuweisung der Tastatur mit einem Auslösepunkt von 2,0 mm. Das Profil kann nicht individuell angepasst werden. Drücke die Tastenkombination erneut, um zum vorherigen Profil zurückzukehren.
FPS-Schnellfeuer-Trigger	fn + bild ^	Rot	Alle Tasten haben bei diesem Profil einen Auslösepunkt von 1,2 mm Auslösepunkt und der Schnellfeuer-Trigger-Modus wird für die WASD-Tasten mit einer Empfindlichkeit von 0,3 mm aktiviert.
WASD Analog	fn + entf	Blau	Benutze die WASD-Tasten wie den linken Analog-Stick eines Controller. Alle Tasten haben bei diesem Profil einen Auslösepunkt von 1,2 mm.
Rennspiel	fn + ende	Gelb	Benutze die WASD-Tasten für Beschleunigen () , Links () , Bremse/Rückwärts () und Rechts () . Alle anderen Tasten haben einen Auslösepunkt von 1,2 mm.
Hohe Empfindlichkeit	fn + bild v	Türkis	Für alle, die sich eine äußerst reaktionsschnelle Tastatur würden, haben alle Tasten bei diesem Profil einen Auslösepunkt von 0,8 mm Auslösepunkt und bei den WASD-Tasten wird der Schnellfeuer-Trigger-Modus mit einer Empfindlichkeit von 0,3 mm aktiviert.



Alle Profile haben anpassbare Auslösepunkte und Schnellfeuer-Trigger-Empfindlichkeiten. Außer dem Werkseinstellungen-Profil können alle anderen Profile per Razer Synapse neu zugewiesen werden. Profile mit Controller-Funktionalität setzen Razer Synapse voraus.

SCHNELLE ANPASSUNG DES AUSLÖSEPUNKTS



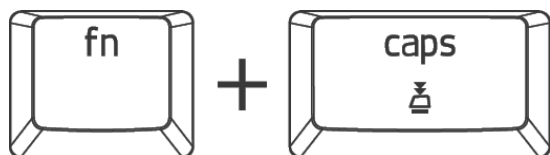
Folge diesen Anweisungen, um den Auslösepunkt deiner Tastatur individuell anzupassen:

1. Drücke die Tastenkombination, um in den Anpassungsmodus zu wechseln*.
2. Mit dem Multifunktionalen digitalen Drehregler oder den Pfeiltasten kannst du den Auslösepunkt erhöhen oder verringern.
3. Anhand der LED-Kontrollleuchten kannst du deine ideale Einstellung (in Millimeter) festlegen.



4. Drücke eine beliebige alphanumerische Taste, um die aktuelle Einstellung zu testen. Wird eine Taste gedrückt, leuchten die LED-Anzeigen von links nach rechts auf, damit du siehst, wie stark du eine Taste drücken musst, um ihre Funktion voll auszulösen.
5. Drücke die Tastenkombination oder die esc-Taste, um deine Einstellungen zu speichern und den Anpassungsmodus zu verlassen. Beim Verlassen wird für alle Tasten der Tastatur der ausgewählte Auslösepunkt aktiviert.

SCHNELLE ANPASSUNG DES SCHNELLFEUER-TRIGGER-MODUS



Folge diesen Anweisungen, um den Auslösepunkt deiner Tastatur individuell anzupassen:

1. Drücke die Tastenkombination, um in den Anpassungsmodus zu wechseln*.
2. Drücke die Feststelltaste den Schnellfeuer-Trigger-Modus bei allen Tasten mit dieser Funktion zu aktivieren/deaktivieren. Ist der Modus aktiviert, leuchtet die Hintergrundbeleuchtung der Tastatur hell orange. Ist der Modus deaktiviert, leuchtet die Hintergrundbeleuchtung der Tastatur schwach orange.

3. Mit dem Multifunktionalen digitalen Drehregler oder den Pfeiltasten kannst du den Tastenhub erhöhen oder verringern.
4. Anhand der LED-Kontrollleuchten kannst du deine ideale Einstellung (in Millimeter) festlegen.



5. Drücke eine beliebige alphanumerische Taste, um die aktuelle Einstellung zu testen. Beim Drücken leuchtet die Hintergrundbeleuchtung der Taste grün, beim Loslassen und Zurücksetzen rot.
6. Drücke die Tastenkombination oder die esc-Taste, um deine Einstellungen zu speichern und den Anpassungsmodus zu verlassen. Beim Verlassen wird für alle Tasten der Tastatur die ausgewählte Empfindlichkeit aktiviert.

Mehr zu Schnellfeuer-Triggern unter <https://rZR.to/rapid-trigger>.

**Im Anpassungsmodus werden alle nicht zwingend benötigten Tasten- und Beleuchtungsanpassungen vorübergehend deaktiviert. Die Schnellanpassungen überschreiben nicht dauerhaft deine Razer Synapse-Profile. Per Razer Synapse kannst du zuvor definierte Profile wieder laden.*

Mehr über deine Tastatur in Gaming-Qualität findest du unter support.razer.com.

7. SO KONFIGURIERST DU DEINE RAZER HUNTSMAN V3 PRO PER RAZER SYNAPSE

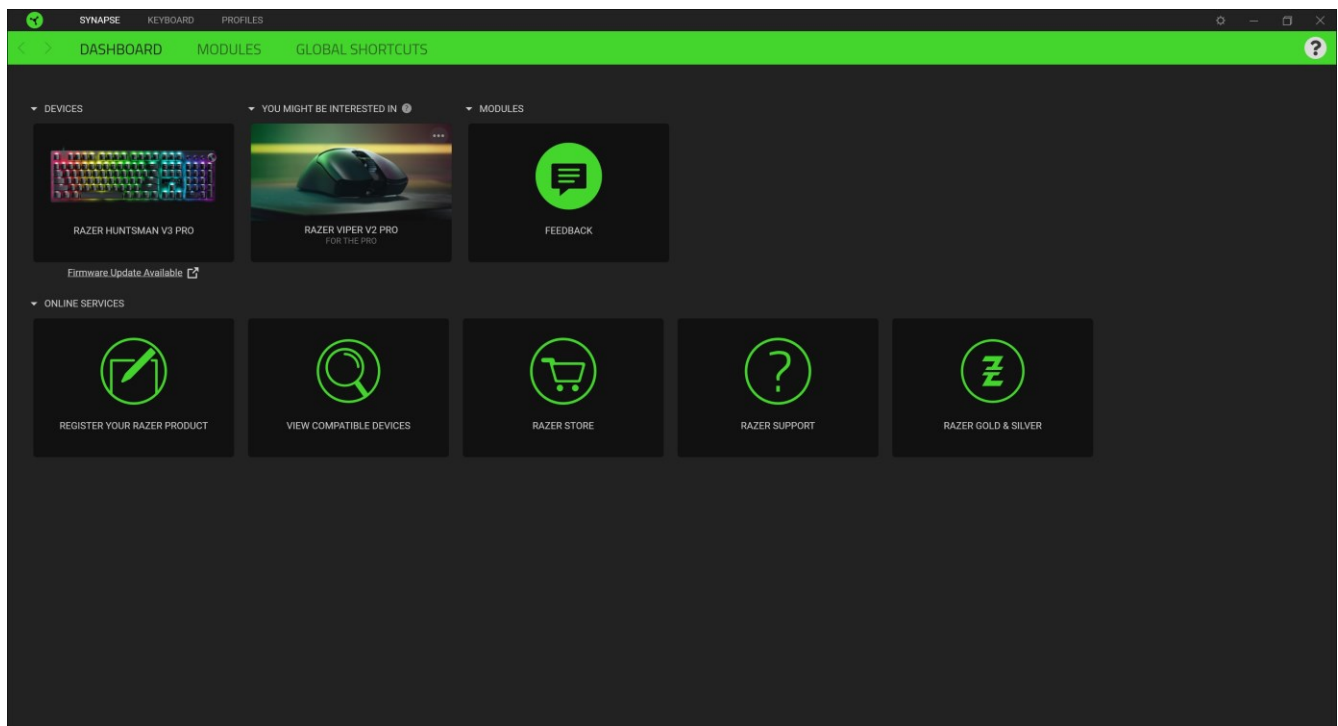
i *Hinweis: Internetverbindung benötigt für Installation, Updates und cloud-basierte Features. Die Registrierung für eine Razer ID ist empfohlen, aber optional. Bei allen Features sind Änderungen vorbehalten, abhängig von der aktuellen Softwareversion, den angeschlossenen Geräten und unterstützten Apps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

REGISTERKARTE "SYNAPSE"

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

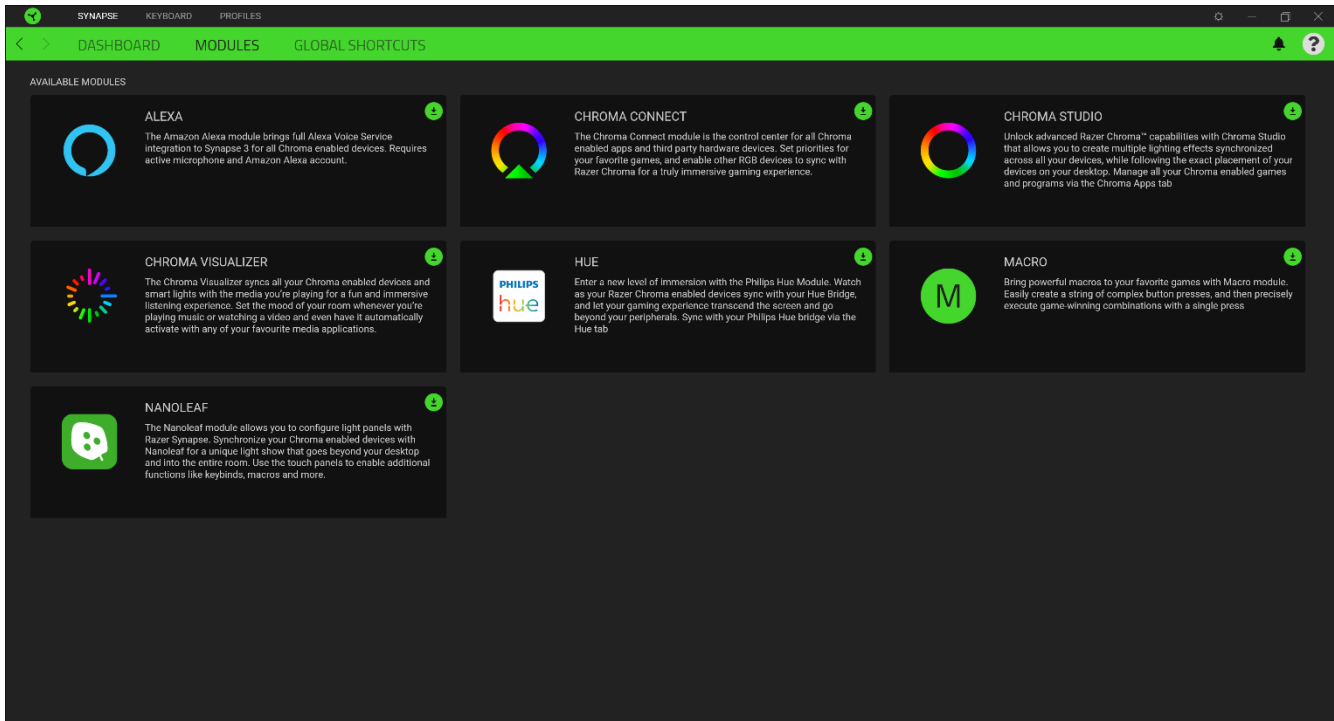
Cockpit

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

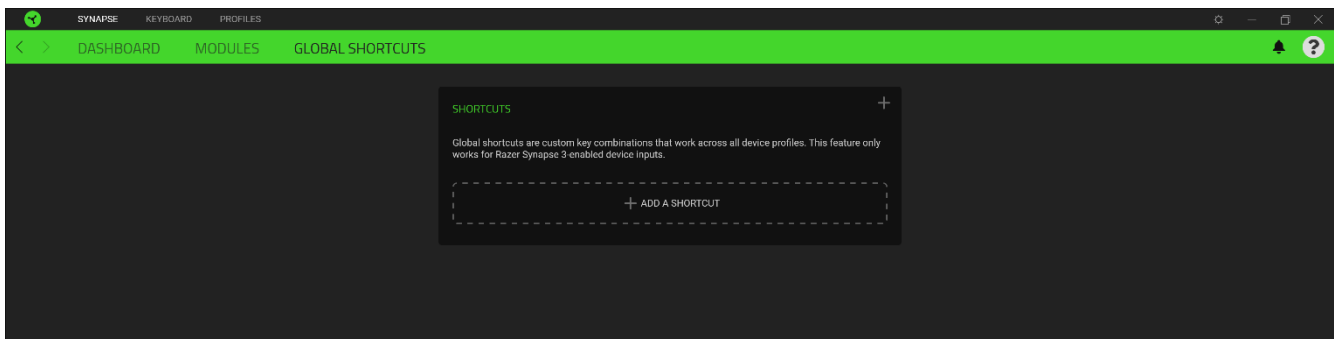
Unter der Registerkarte "Module" werden alle installierten und zur Installation verfügbaren Module angezeigt.



Globale Tastenkürzel

Du kannst Aktionen oder Funktionen von Razer Synapse selbst definierten Tastenkombinationen zuweisen, die alle profilspezifischen Tastenzuweisungen außer Kraft setzen.

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

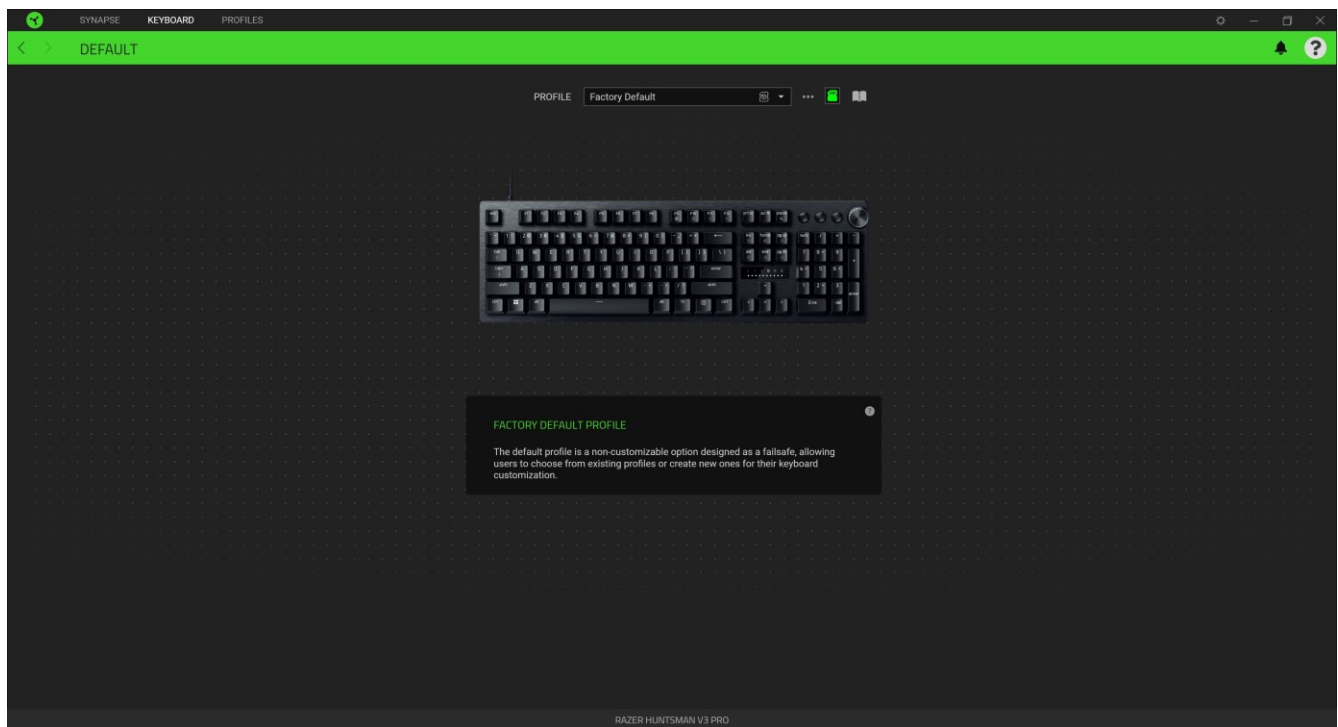


TASTATUR

Die Registerkarte „Tastatur“ ist die Hauptregisterkarte für deine Razer Huntsman V3 Pro. Von dort aus kannst du die Einstellungen deines Geräts, zum Beispiel Tastenbelegung, Einstellungen des Gaming-Modus und die Gerätebeleuchtung, ändern.

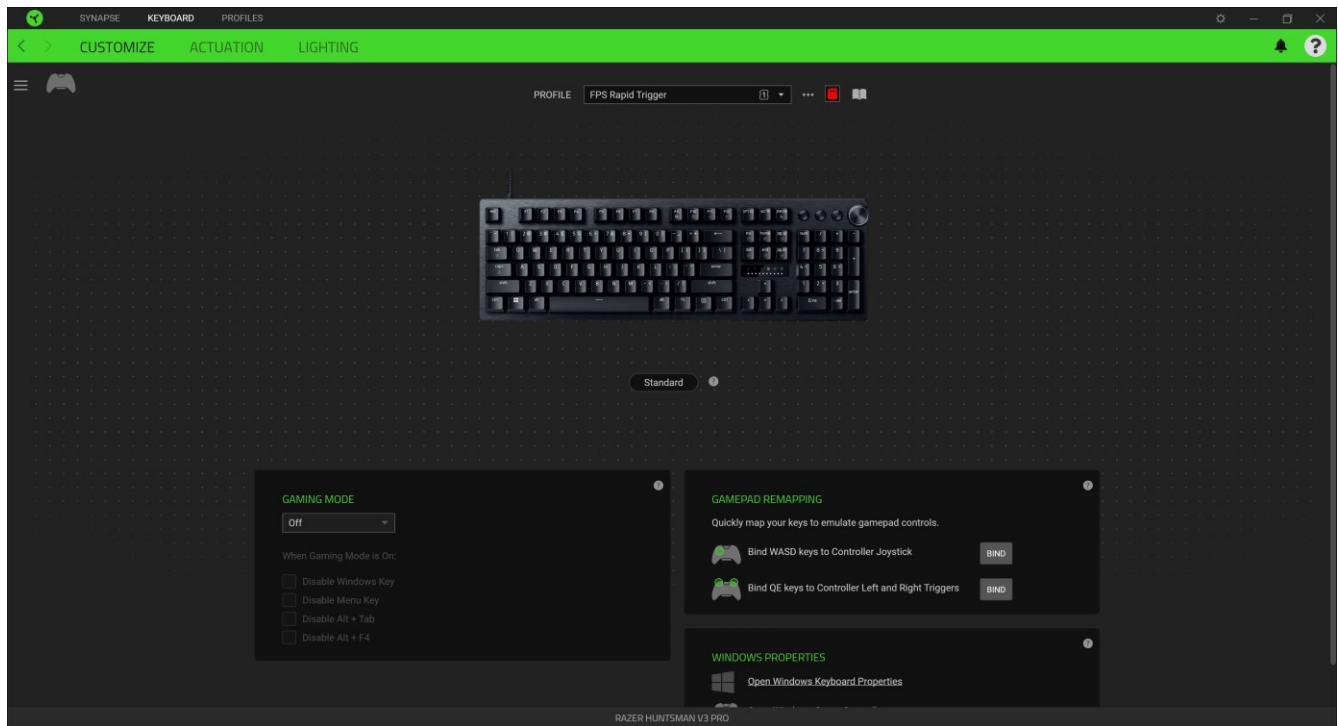
Standard

Die Registerkarte "Standard" ist nur verfügbar, wenn dein Profil auf die Werkseinstellungen gesetzt ist. Diese Einstellungen sind fix und lassen sich nicht ändern. Um deine Tastatur individuell anzupassen, ändere das Profil zu einem anderen vordefinierten Profil oder füge dein eigenes hinzu.



Anpassen

Mit dem Unterregister „Anpassen“ kannst du die Tastenzuweisung deiner Tastatur.



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. Um deine Profile durchzuschalten, drücke fn + Menü (☰).

Gaming-Modus

Per Gaming-Modus kannst du festzulegen, welche Tasten im Gaming-Modus deaktiviert werden sollen. Abhängig von deinen Einstellungen kannst du die Windows-Taste sowie die Tastenkombinationen Alt + Tab und Alt + F4 deaktivieren.

Tastatur-Eigenschaften

Ermöglicht das Öffnen der Windows Tastatur-Eigenschaften, wo du weitere Tastatur-Einstellungen wie Verzögerung, Wiederholrate und Cursorblinkezeit anpassen kannst, die für deine Tastatur auf deinem PC installiert sind.

Hypershift

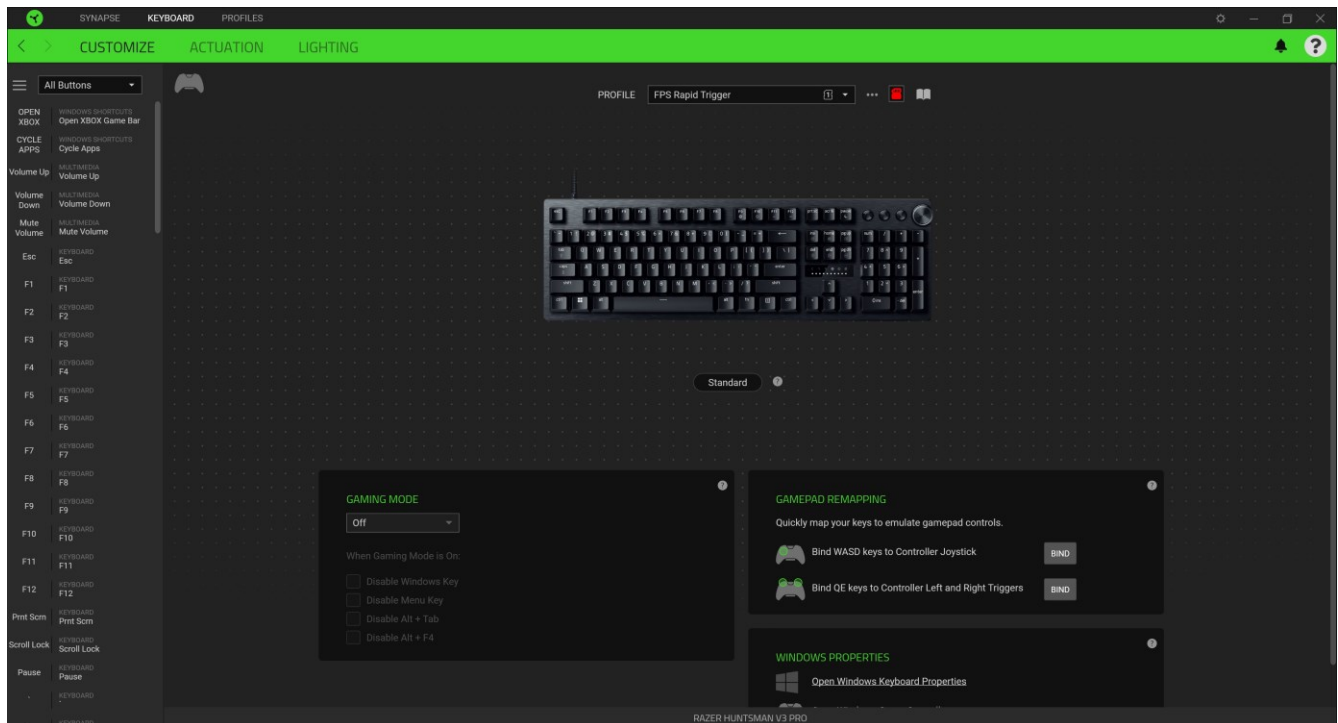
Im Hypershift-Modus steht dir ein zweiter Satz an Tastenzuordnungen zur Verfügung, den du aktivierst, indem du die Hypershift-Taste gedrückt hältst. Die Razer Hypershift-Taste ist standardmäßig bei Razer-Tastaturen mit Razer Synapse-Unterstützung die fn-Taste. Allerdings kannst du jede Maustaste als Hypershift-Taste verwenden.

Gamepad-Neuzuweisung

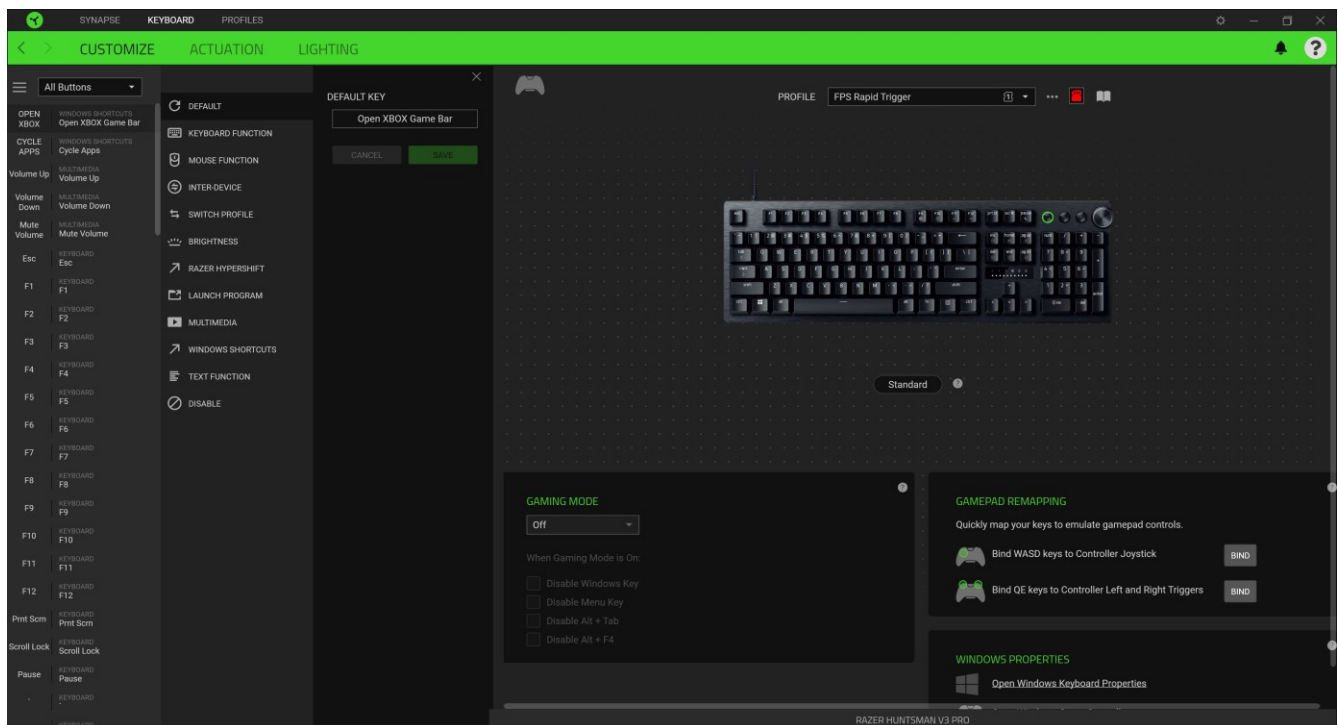
Per Gamepad-Neuzuweisung kannst du ganz leicht die Tasten W, A, S und D als linken Stick eines Controllers benutzen und die Tasten Q und E als Bumper-Tasten eines Controllers.

Tastenzuweisung

Klicke auf die Seitenleiste-Schaltfläche (☰), um dir alle Tastenzuweisungen für deine Razer-Tastatur anzusehen.



Du kannst auch direkt zu einer bestimmten Tastenzuordnung springen, indem du sie unter der Registerkarte "Anpassen" auswählst.



Wenn du eine Tastenzuordnung auswählst, kannst sie zu einer der folgenden Funktionen ändern:

Standard

Diese Option ermöglicht es dir, die Tasten auf ihre ursprüngliche Funktion zurückzusetzen.

Tastaturfunktion

Die Option ändert die Tastenzuordnung in eine Tastaturfunktion um. Du kannst auch den Turbo-Modus aktivieren, mit dem du wiederholtes Drücken einer Taste auf der Tastatur emulieren kannst, solange du die Maustaste gedrückt hältst.

Mausfunktion

Diese Option ermöglicht es dir, die Tasten auf ihre ursprüngliche Funktion zurückzusetzen. Unten findest du die Funktionen, unter denen du wählen kannst:

- Linksklick - bei Verwendung der zugewiesenen Taste wird ein linker Mausklick ausgeführt.
- Rechtsklick - bei Verwendung der zugewiesenen Taste wird ein rechter Mausklick ausgeführt.
- Scroll-Klick - aktiviert die Funktion „Universal Scrolling“ (Universeller Bildlauf)
- Doppelklick - bei Verwendung der zugewiesenen Taste wird ein doppelter Linksklick ausgeführt.
- Maustaste 4 - in den meisten Internet-Browsern wird der Befehl „Zurück“ ausgeführt.
- Maustaste 5 - in den meisten Internet-Browsern wird der Befehl „Vor“ ausgeführt.
- Bildlauf nach oben - bei Verwendung der zugewiesenen Taste wird der Befehl „Scroll Up“ ausgeführt.
- Bildlauf nach unten - bei Verwendung der zugewiesenen Taste wird der Befehl „Scroll Down“ ausgeführt.
- Nach links scrollen - bei Verwendung der zugewiesenen Taste wird der Befehl „Nach links scrollen“ ausgeführt.
- Nach rechts scrollen - bei Verwendung der zugewiesenen Taste wird der Befehl „Nach rechts scrollen“ ausgeführt.

Du kannst auch bei einigen Maus-Funktionen den Turbo-Modus aktivieren, mit dem du wiederholtes Drücken und Loslassen einer Taste auf der Tastatur emulieren kannst, solange du die Maustaste gedrückt hältst.

Inter-Device

Über Inter-Device kannst du die Funktionen anderer Geräte mit Unterstützung von Razer Synapse verändern. Einige dieser Funktionen wie z.B. das Einstellen der Empfindlichkeit deiner Razer Gaming Maus über deine Razer Gaming-Tastatur hängen direkt vom Gerät ab.

Profil wechseln

Mithilfe der Funktion "Profil wechseln" kannst du schnell ein anderes Profil wählen und einen neuen Satz Tastenzuordnungen laden.

Helligkeit

Weise die ausgewählte Taste zu, um die LED-Beleuchtung deines Geräts hell oder dunkel zu stellen oder ein-/auszuschalten.

M Macro

Du kannst auch bei einigen Maus-Funktionen den Turbo-Modus aktivieren, mit dem du wiederholtes Drücken und Loslassen einer Taste auf der Tastatur emulieren kannst, solange du die Taste gedrückt hältst. Diese Funktion wird nur angezeigt, falls du das Makro-Modul installiert hast.

Beleuchtung wechseln

Mithilfe der Funktion "Beleuchtung wechseln" kannst du ganz leicht zwischen allen erweiterten Beleuchtungseffekten umschalten. Diese Funktion wird nur angezeigt, falls du das Chroma Studio-Modul installiert hast.

Razer Hypershift

Wenn du die Taste auf Razer Hypershift setzt, kannst du den Hypershift-Modus aktivieren, solange du die Taste gedrückt hältst.

Programm starten

Mithilfe der Option "Programm starten" kannst du durch Drücken der entsprechenden Taste eine App starten oder eine Internetseite aufrufen. Wenn du "Programm starten" auswählst, erscheinen zwei Optionen, mithilfe derer du das zu startende Programm oder die Adresse der aufzurufenden Internetseite angeben kannst.

Multimedia

Mit dieser Option kannst du deinem Razer-Gerät Multimedia-Funktionen zuweisen.

- Lautstärke verringern - Verringert die Audioausgabe.
- Lautstärke erhöhen - Erhöht die Audioausgabe.
- Stummschalten - Schaltet die Audioausgabe stumm.
- Mikrofonlautstärke erhöhen - Erhöht die Mikrofonlautstärke.
- Mikrofonlautstärke verringern - Verringert die Mikrofonlautstärke.
- Mikrofon stummschalten - Schaltet das Mikrofon stumm.
- Alles stummschalten - Schaltet sowohl Mikrofon als auch Audioausgabe stumm.
- Starten / Pausieren - Aktuellen Medientitel abspielen, pausieren oder die Wiedergabe fortsetzen.
- Vorheriger Titel - Abspielen des vorherigen Titels.
- Nächster Titel - Abspielen des nächsten Titels.

Windows Schnell Tasten

Diese Option ermöglicht es dir, einer Taste einen Kurzbefehl für das Betriebssystem zuzuweisen. Für mehr Informationen siehe: support.microsoft.com/kb/126449

Text-Funktion

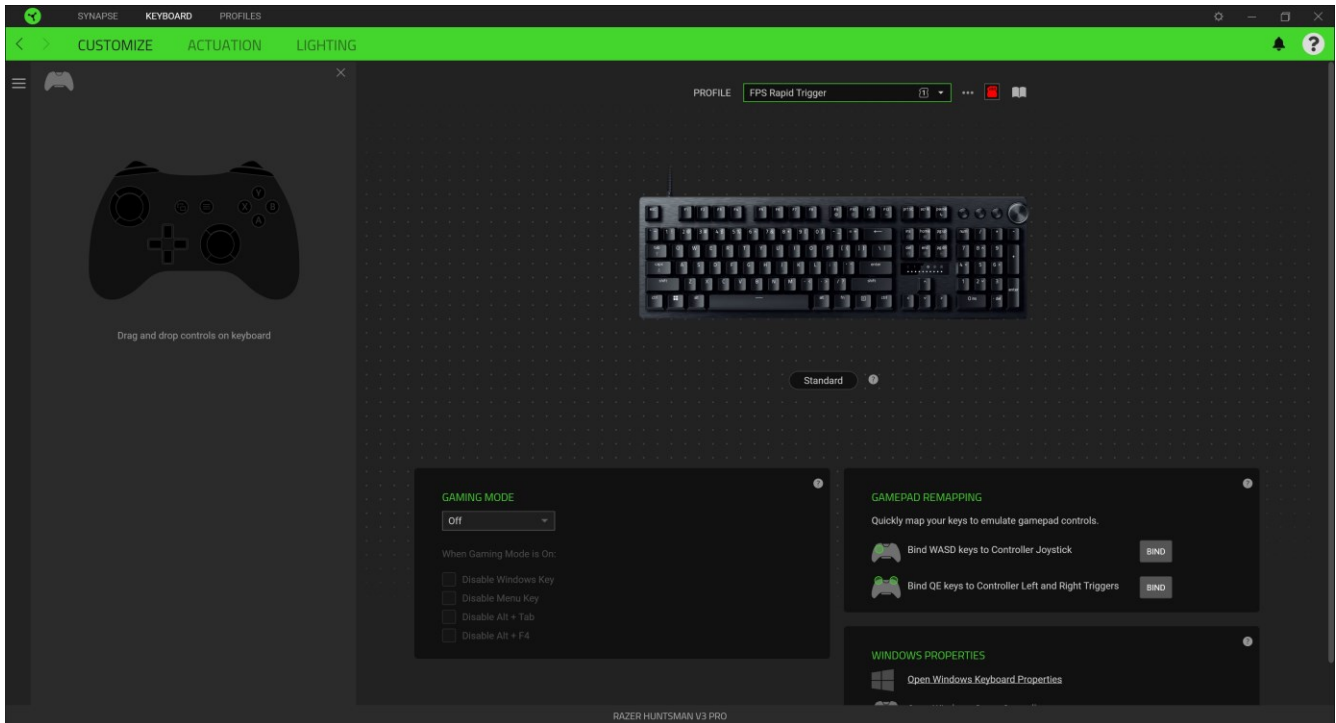
Mithilfe der Text-Funktion kannst du einen zuvor geschriebenen Text per Taste eingeben. Schreib dazu einfach den gewünschten Text in das entsprechende Feld, und schon wird er eingesetzt, sobald du die zugewiesene Taste drückst.

Deaktivieren

Durch diese Option wird die zugewiesene Taste deaktiviert. Verwende die Funktion „Deaktivieren“ für Tasten, die du nicht benötigst oder die dich beim Spielen stören.

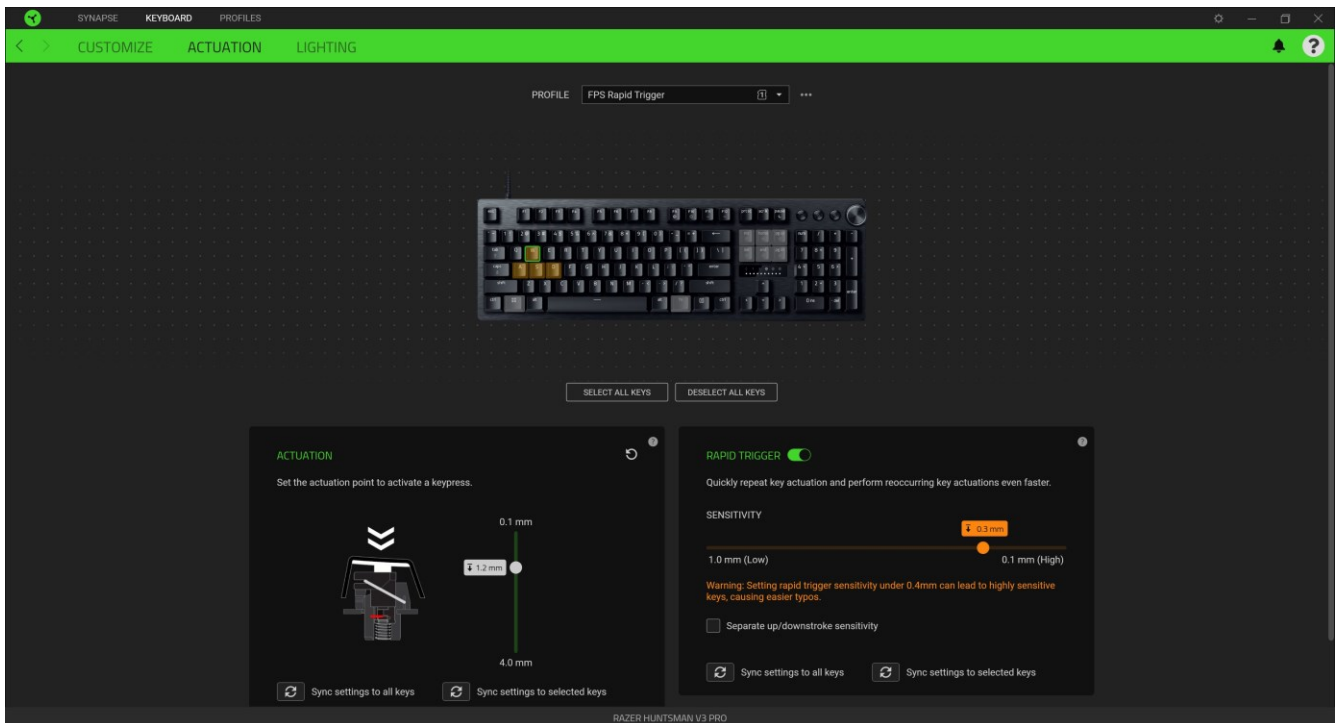
Controller-Seitenleiste

Klicke auf die Schaltfläche für die Controller-Seitenleiste (🎮), um dir alle Controller-Funktionen anzusehen, die du deiner Tastatur zuweisen kannst. Ziehe dazu eine dieser Funktionen per Drag and Drop auf eine beliebige Taste. Solltest du je zwischen Tippen und Controller-Funktionen umschalten müssen, wechselst du einfach zwischen Werkseinstellungen und aktuellem Profil.



Auslösen

Mithilfe der Registerkarte "Auslösen" kannst du die Auslöse- und Rückschaltepunkte deiner Tastatur anpassen.



Auslösen

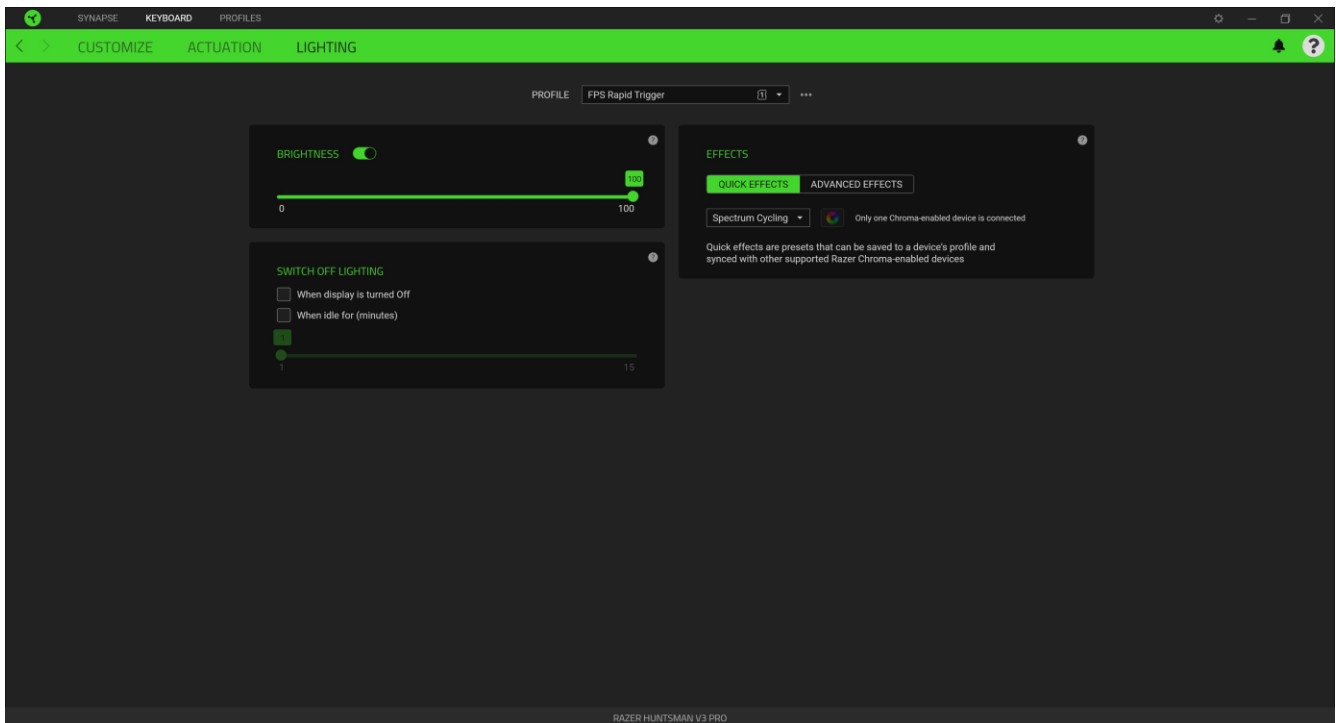
Per Auslösen kannst du den Auslösepunkt jeder einzelnen Taste individuell anpassen. Mit dem Schieberegler legst du fest, wie tief du die Taste drücken musst, damit ein Auslösen registriert wird.

Schnellfeuer-Trigger

Per Schnellfeuer-Trigger kannst du die Empfindlichkeit jeder Taste anpassen. Mit dem Schieberegler legst du fest, welche Strecke dein Finger zurücklegen muss, um die Funktion der Taste auszulösen und sie wieder zurücksetzen zu lassen. Du kannst auch die Einstellungen für Aufwärts und Abwärts per Auswahlfeld voneinander trennen.

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 Leuchtkraft per Regler erhöhst oder verringerst.

Beleuchtung ausschalten



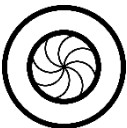
Du kannst die Beleuchtung deines Razer-Geräts ausschalten, indem du die Helligkeit anpasst oder Leuchtkraft per Regler erhöhst oder verringerst. Du kannst Energie sparen, indem mithilfe dieser Option die Beleuchtung deines Geräts ausschaltest, sobald der Bildschirm ausgeschaltet wird. Du kannst auch deine Razer Huntsman V3 Pro automatisch ausschalten, wenn sie über einen bestimmten Zeitraum hinweg nicht benutzt wurde.

Schnelle Effekte

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


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

	Name	Beschreibung	Einrichtung
	Ambiente-Erkennung	Die Beleuchtung gibt die per Mittelwert bestimmte Farbe des ausgewählten Bildschirmbereichs wieder.	Bildschirmbereich auswählen oder anpassen
	Audiometer	Die LEDs 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	Jede Taste leuchtet in warmen Farben auf, um das Lodern von Flammen zu imitieren.	Keine weitere Anpassung erforderlich
	Reaktiv	Die Tasten leuchten auf, wenn sie gedrückt werden. Die erleuchtete Taste erlischt nach einer vordefinierten Zeitspanne.	Wähle eine Farbe und die Dauer
	Kräuseln	Wird eine Taste gedrückt, kräuselt sich das Licht von der gedrückten Taste fort.	Farbe auswählen
	Durchlaufen des Farbspektrums	Die Beleuchtung der Tastatur wechselt in einer Endlosschleife zwischen 16,8 Millionen Farben.	Keine weitere Anpassung erforderlich
	Sternenfunkeln	Jede Taste erleuchtet und verdunkelt sich zufällig für einen per Zufall bestimmten Zeitraum.	Wähle bis zu zwei Farben oder Zufallsfarben und dann die Dauer.

	Statisch	Die Tastatur leuchtet in der ausgewählten Farbe.	Farbe auswählen
	Welle	Die Beleuchtung der Tastatur scrollt mit einem Standard-Farbspektrum in die gewählte Richtung.	Als Richtung der Welle kannst du „Links nach Rechts“ oder „Rechts nach Links“ wählen.
	Strahlen	Je stärker du eine Taste drückst, desto heller und größer wird der Leuchtradius.	Farbe 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.

Erweiterte Effekte

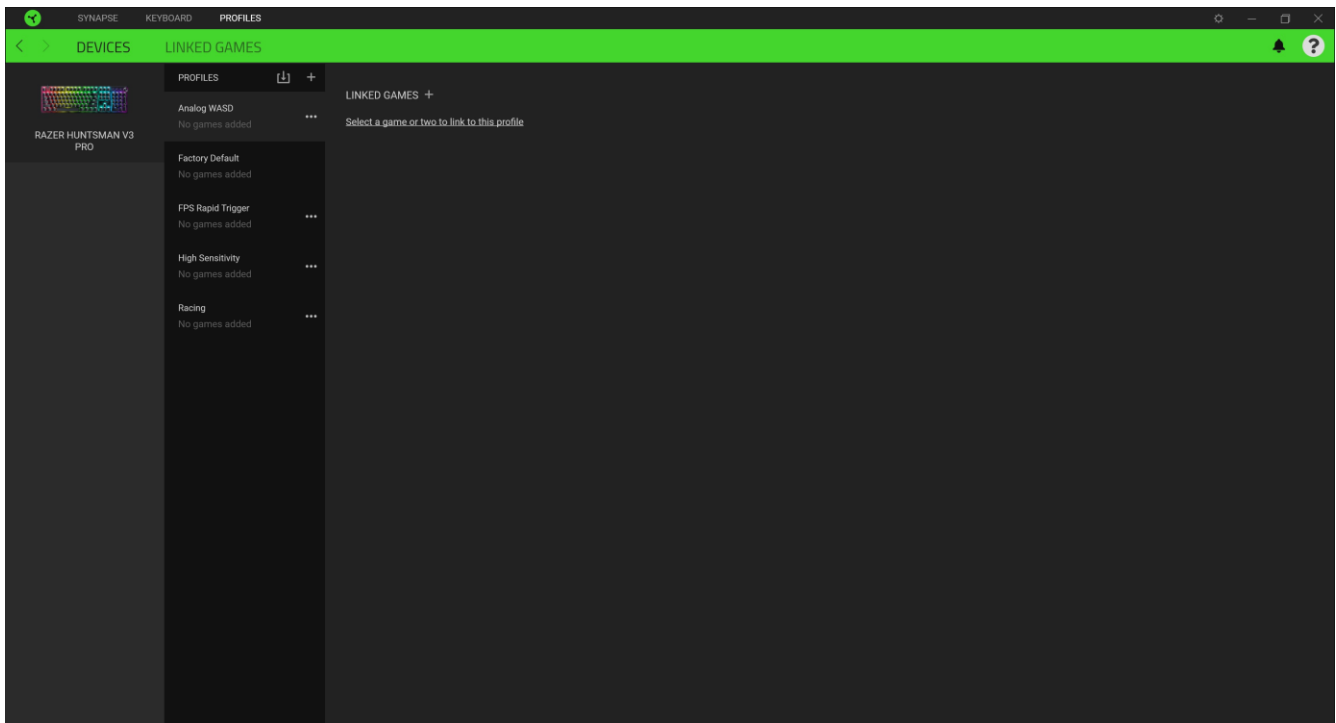
Mithilfe der Option "Erweiterte Effekte" kannst du einen Chroma-Effekt wählen, um ihn mit deinem Razer Chroma-Gerät zu verwenden. Um deinen eigenen Chroma-Effekt zu erstellen, klicke einfach auf die Chroma Studio-Schaltfläche (). [Weitere Informationen zu Chroma Studio findest du hier](#)




REGISTERKARTE "PROFILE"

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

Geräte

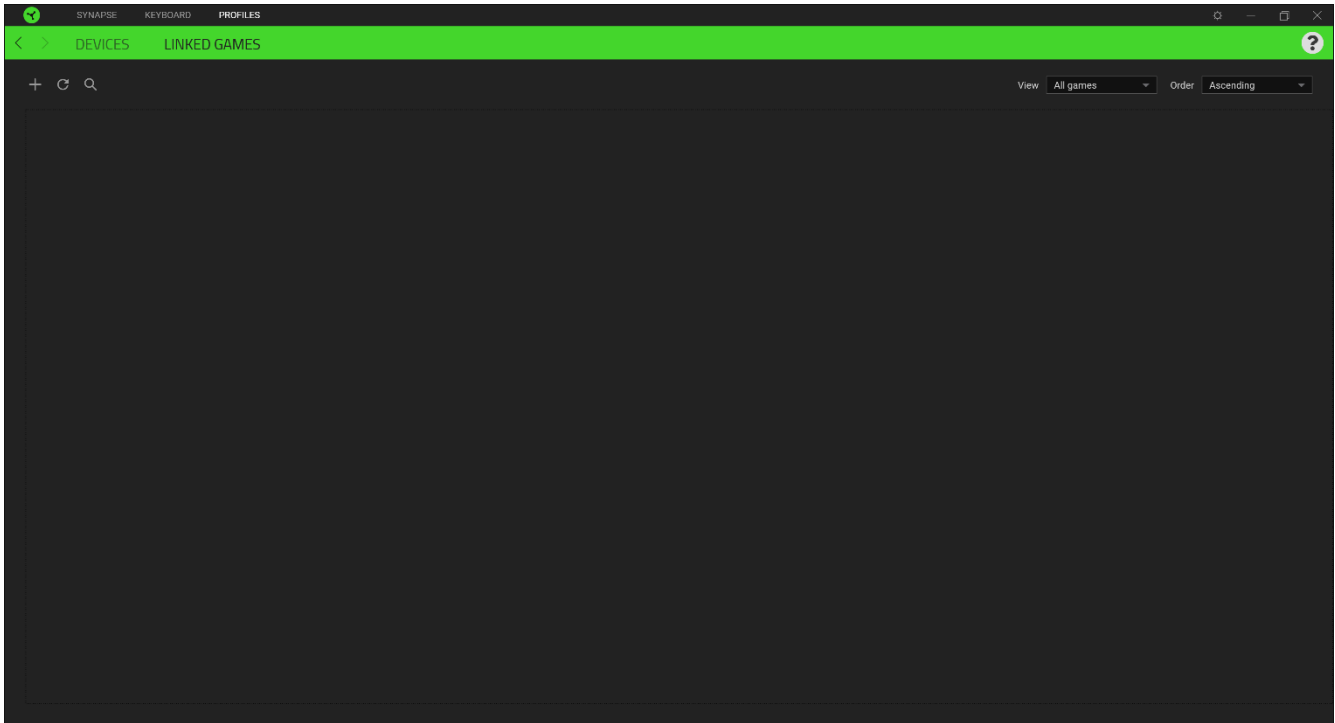
Hier kannst du sehen, welches Razer-Gerät ein bestimmtes Profil verwendet oder welcher Chroma-Effekt mit bestimmten Spielen verknüpft ist.



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.

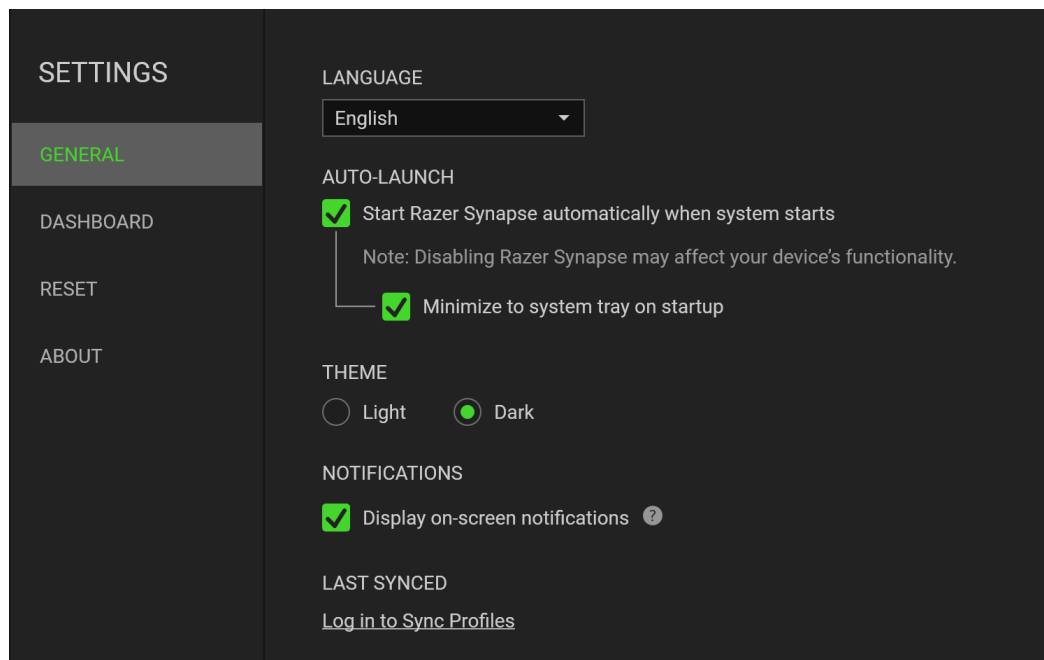


Um deine Spiele mit verbundenen Razer Geräten zu verknüpfen, klicke einfach auf ein Spiel in der Liste, dann auf "Gerät und Profil auswählen, um im Spiel automatisch zu starten" um das Razer Gerät zum Verknüpfen auszuwählen.


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 deiner Razer Huntsman V3 Pro zu gewährleisten, empfehlen wir die Einhaltung der folgenden Richtlinien:

Solltest du Probleme beim normalen Betrieb des Produkts haben und die Fehlerbehebung schafft keine Abhilfe, trenne das Produkt von der Stromversorgung und 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.

Halte das Produkt 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 Produkt von der Stromversorgung und/oder schalte es aus, bis die Temperatur sich wieder auf ein geeignetes Maß eingeepegelt hat.

ERGONOMIE

Untersuchungen haben ergeben, dass sich wiederholende Bewegungen über einen längeren Zeitraum, das falsche Positionieren deiner Computer-Peripherie, falsche Körperhaltung und schlechte Gewohnheiten zu körperlichen Beschwerden und Verletzungen von Nerven, Sehnen und Muskeln führen können. Im Folgenden sind einige Richtlinien aufgeführt, die Verletzungen bei der Benutzung der Razer Huntsman V3 Pro vorbeugen und für optimalen Komfort sorgen sollen.

1. Platziere Tastatur und Monitor direkt vor dir, und die Maus daneben. Achte darauf, dass deine Ellenbogen neben deinem Körper und nicht zu weit entfernt sind, und die Tastatur sollte leicht zu erreichen sein.
2. Passe die Höhe deines Stuhls und deines Schreibtischs so an, dass sich Tastatur und Maus maximal auf Ellenbogenhöhe befinden.
3. Halte deine Füße bequem auf dem Fußboden, sitze gerade und entspanne deine Schultern.
4. Entspanne beim Tippen dein Handgelenk und halte es gerade. Versuche deine Hände nicht über einen längeren Zeitraum zu beugen, zu strecken oder zu verdrehen, wenn du sich wiederholende Abläufe mit deinen Händen ausführst.
5. Lege deine Handgelenke nicht für längere Zeit auf harten Oberflächen ab.
6. Verwende die im Lieferumfang enthaltene Handballenauflage, um deine Handgelenke bei der Benutzung der Tastatur zu stützen.

7. Passe die Tasten auf deiner Tastatur an deinen Schreibstil an, um wiederholte oder ungewohnte Bewegungen während des Tippens zu minimieren.
8. Sitze nicht den ganzen Tag in der gleichen Position. Steh auf, geh von deinem Schreibtisch weg und führe Dehnungsübungen für Arme, Schultern, Hals und Beine durch.

Wenn bei der Verwendung der Tastatur körperliche Beschwerden wie Schmerzen, Gefühllosigkeit oder ein Kribbeln in Händen, Handgelenken, Ellbogen, Schultern, im Nacken oder im Rücken auftreten, solltest du dich sofort an einen Arzt wenden.

WARTUNG UND BENUTZUNG

Deine Razer Huntsman V3 Pro benötigt nur ein geringes Ausmaß an Wartung, um in einem optimalen Zustand zu bleiben. Wir empfehlen dir, dein Produkt einmal monatlich vom Computer zu entfernen und es mit einem weichen Tuch oder einem Wattestäbchen zu reinigen, um das Ansammeln von Schmutz zu vermeiden.

9. RECHTLICHE HINWEISE

INFORMATIONEN ZUM URHEBERRECHT UND ZUM GEISTIGEN EIGENTUM

© 2025 Razer Inc. Alle Rechte vorbehalten. Razer, das dreiköpfige Schlangen-Logo, das Razer-Logo, "For Gamers. By Gamers." und das "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 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 Huntsman V3 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.

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.

ANSCHAFFUNGSKOSTEN

Zur Vermeidung von Missverständnissen sei darauf hingewiesen, dass Razer unter keinen Umständen für jegliche Beschaffungskosten haftbar ist, es sei denn, es wurde auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen. Zudem haftet Razer in keinem Fall für Beschaffungskosten, die den Verkaufspreis des Produkts überschreiten.

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.