



# RAZER TARTARUS PRO

HANDBUCH

Hol dir die totale Kontrolle über dein Spiel mit dem **Razer Tartarus Pro** und gib nie mehr den Sieg aus der Hand. In jeder Situation das richtige Maß an Kontrolle dank analoger optischer Switches von Razer mit anpassbarem Auslösepunkt, und die 32 programmierbaren Tasten sind ideal für dein tödliches Arsenal aus Befehlen und Makros.

# INHALT

1. LIEFERUMFANG / DAS BRAUCHST DU .....	3
2. HOL DIR DAS KOMPLETTPAKET.....	4
3. TECHNISCHE DATEN.....	5
4. VERWENDUNG DES GAMING-KEYPAD.....	6
5. SO KONFIGURIERST DU DEINE RAZER TARTARUS PRO PER RAZER SYNAPSE.....	8
6. SICHERHEIT UND WARTUNG .....	23
7. RECHTLICHE HINWEISE.....	25

---

## 1. LIEFERUMFANG / DAS BRAUCHST DU

### LIEFERUMFANG

- Razer Tartarus Pro



- A. Verstellbar Handballenauflage
- B. Scrollrad
- C. Tastenbelegungsanzeige
- D. Hyperresponse-Daumentaste
- E. 8-Wege-Thumbpad
- F. Leertaste

- Wichtige Produktinformationen

### DAS BRAUCHST DU

#### PRODUKTANFORDERUNGEN

- PC mit einem freien USB-Anschluss

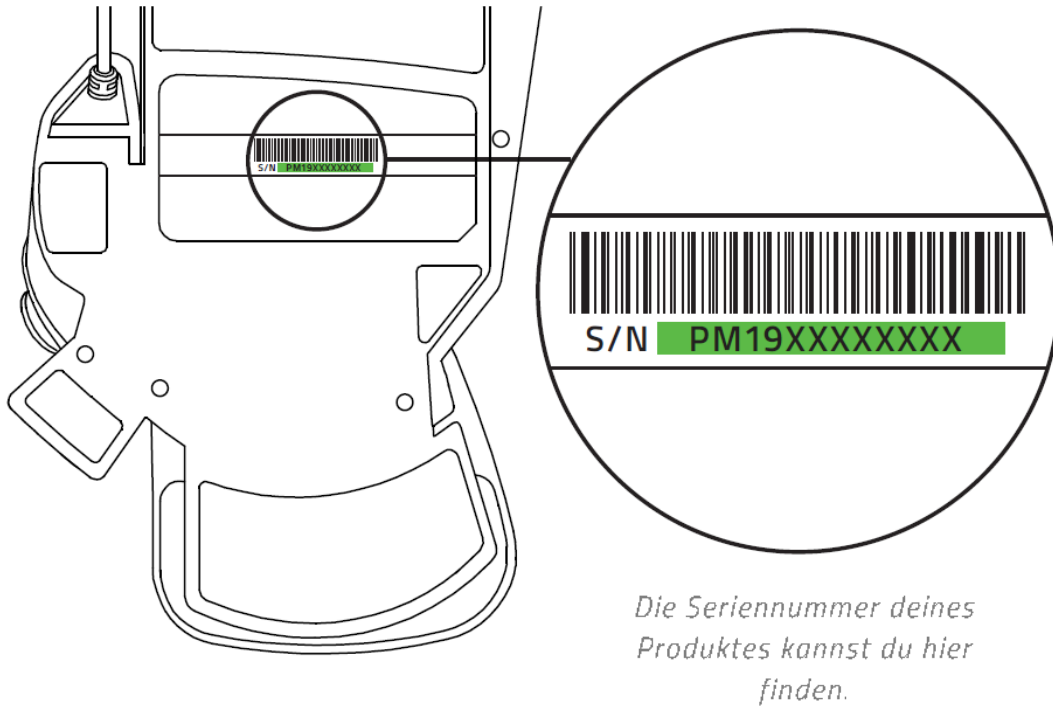
#### RAZER SYNAPSE-ANFORDERUNGEN

- Windows® 7 64-Bit (oder höher)
- Internetverbindung für Software-Installation

---

## 2. HOL DIR DAS KOMPLETTPAKET

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



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

---

## 3. TECHNISCHE DATEN

### FEATURES

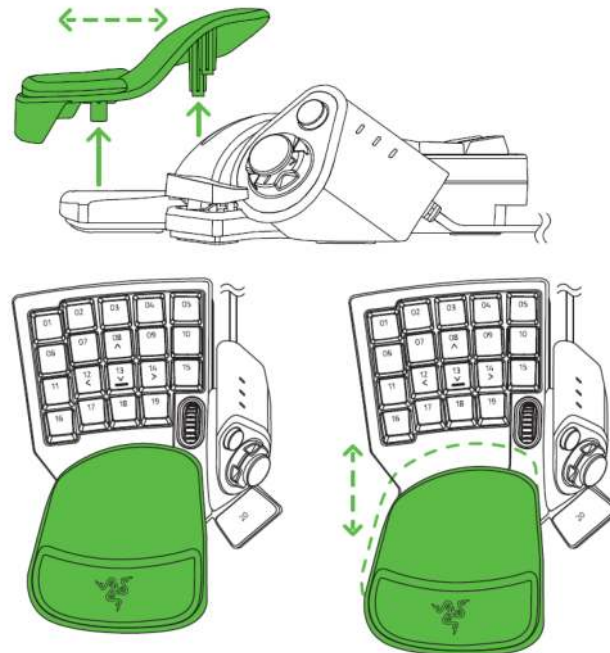
- Analoge optische Switches von Razer
- Anpassbarer Auslösepunkt
- Doppel-Funktionstasten
- 32 vollständig programmierbare Tasten mit programmierbarem 8-Wege-Thumbpad
- Razer Chroma-Hintergrundbeleuchtung mit 16,8 Millionen anpassbaren Farboptionen
- Sofortiger Wechsel zwischen 8 Key-Maps
- Unbegrenzt lange Makros
- Unterstützt Razer Synapse
- Geflochtenes Faserkabel

---

## 4. VERWENDUNG DES GAMING-KEYPAD

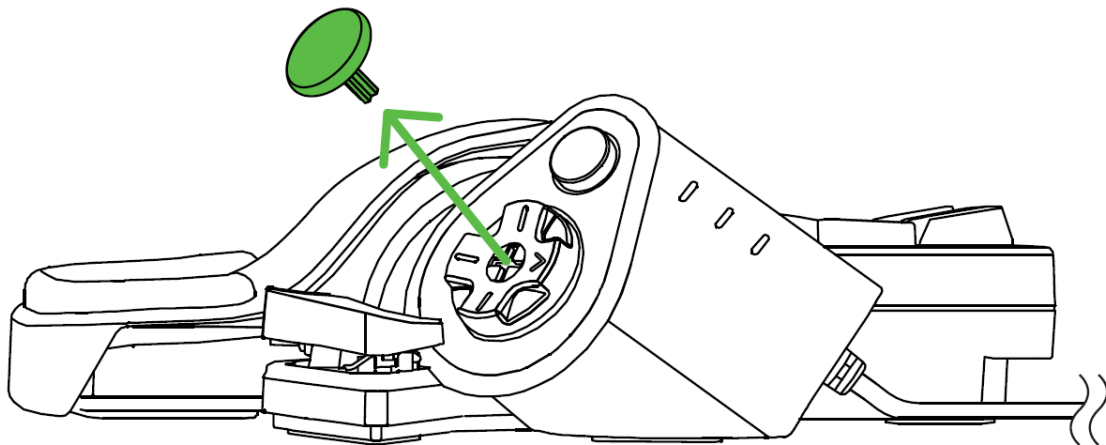
### SO PASST DU DIE HANDBALLENAUFLAGE AN

Du kannst die Handballenauflage anpassen, um beim Gaming noch mehr Komfort zu genießen.



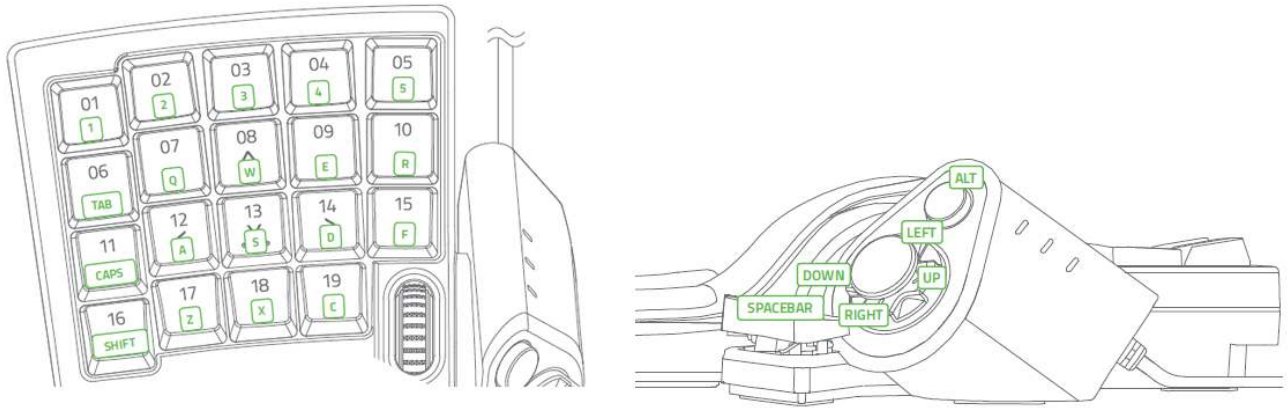
### SO WECHSELST DU DAS THUMBPAD

Benutzt du lieber Richtungstasten anstelle eines Sticks, kannst du den Stick einfach abziehen.



## SO INSTALLIERST DU RAZER SYNAPSE

Mit der Razer Synapse App\* kannst du neue Tastenzuweisungen erstellen, zu allen vorhandenen Tastenzuweisungen wechseln, die zu deinem aktuellen Spielstil passen, und sogar die Beleuchtung deines Geräts anpassen. Die Standard-Belegung deines Geräts findest du unten.



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

## 5. SO KONFIGURIERST DU DEINE RAZER TARTARUS PRO PER RAZER SYNAPSE

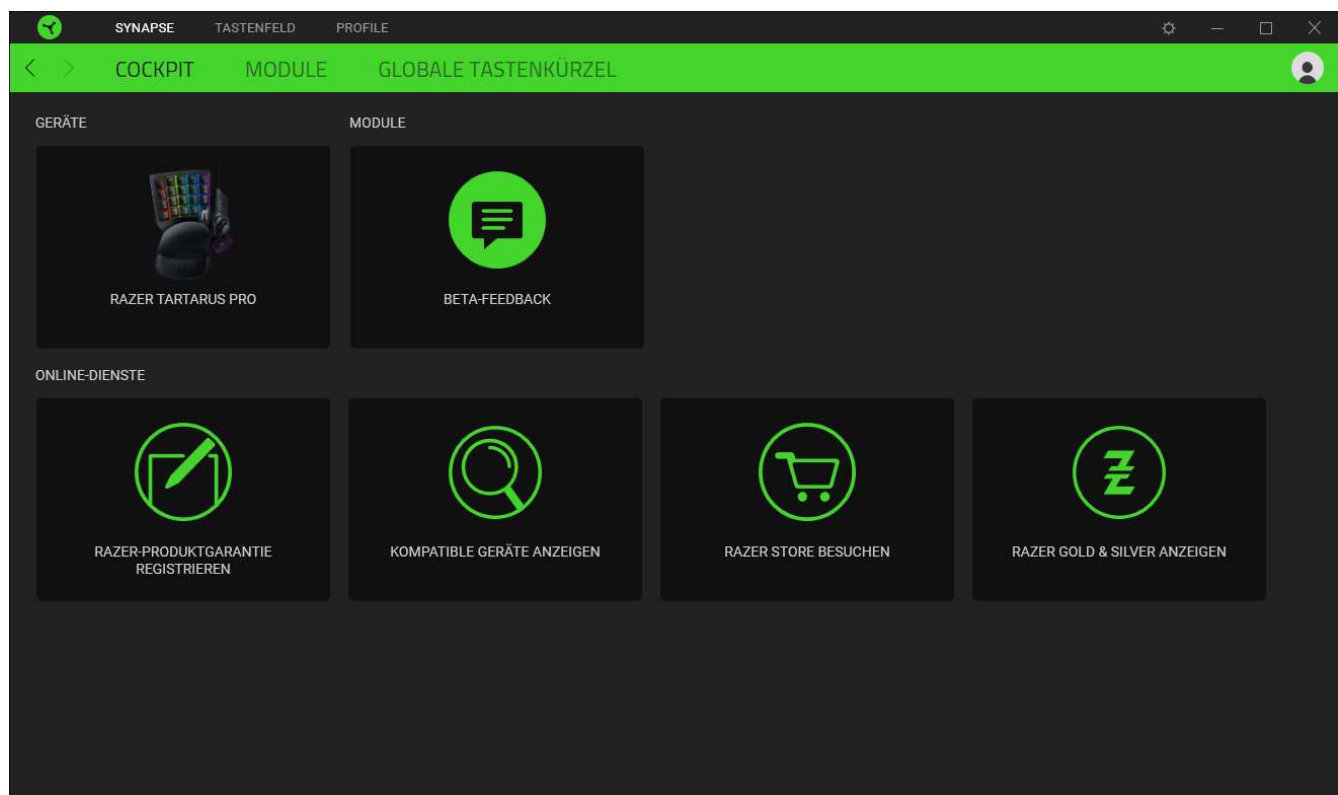
- i** *Hinweis: Internetverbindung benötigt für Installation, Updates und cloud-basierte Features. Die Registrierung für eine Razer ID ist empfohlen, aber optional. Bei allen Features sind Änderungen vorbehalten, abhängig von der aktuellen Softwareversion, den angeschlossenen Geräten und unterstützten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

### REGISTERKARTE "SYNAPSE"

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

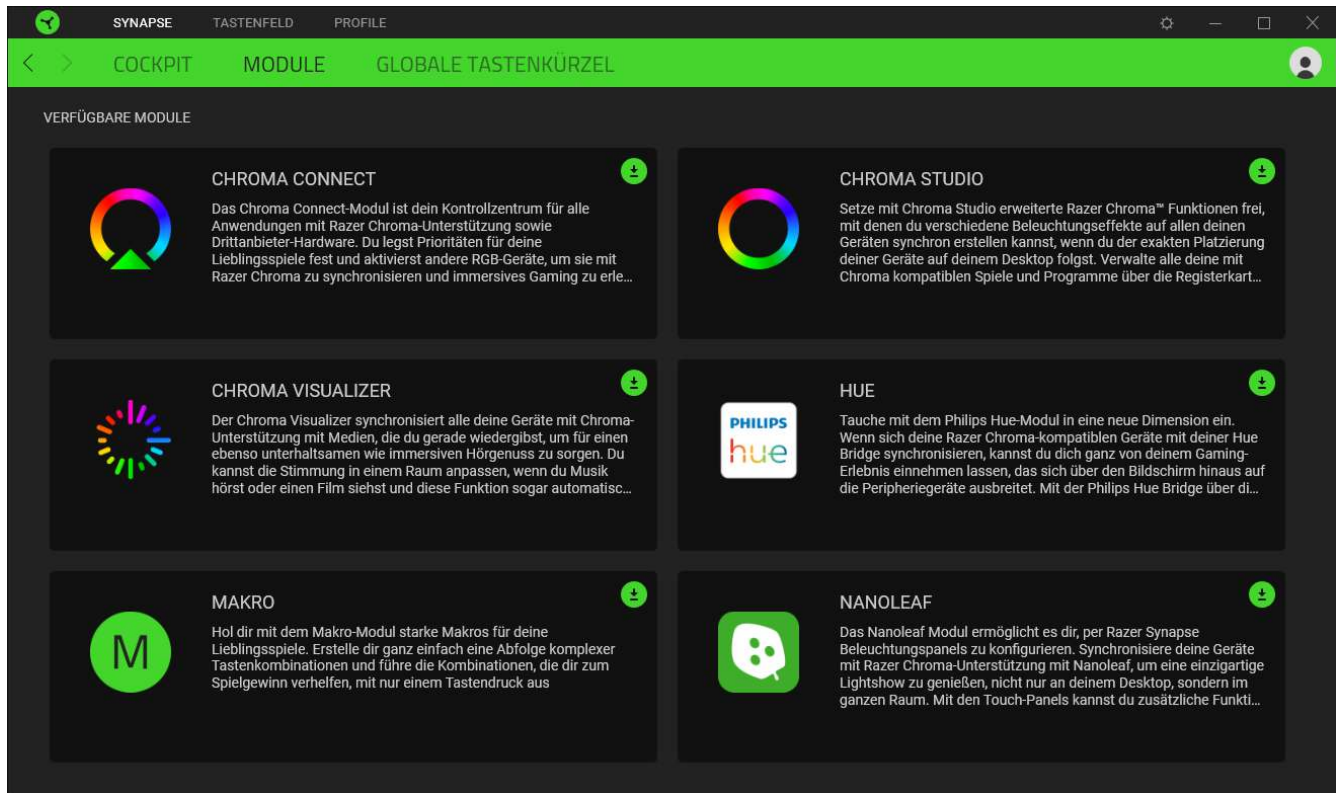
### Cockpit

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

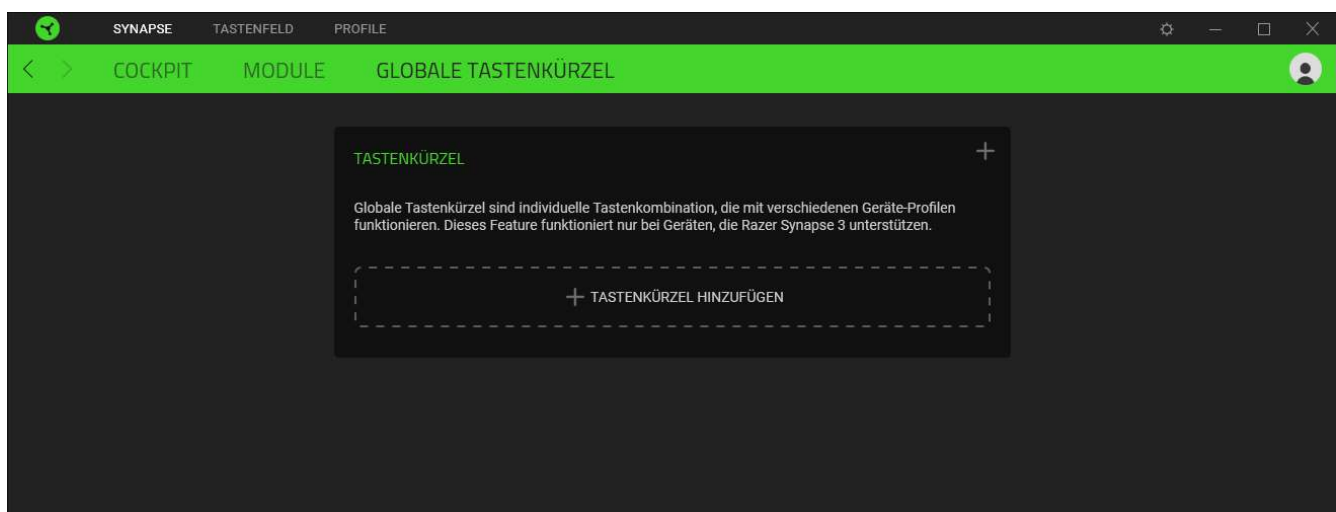
Unter der Registerkarte "Module" werden alle installierten und zur Installation verfügbaren Module angezeigt.



## 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.

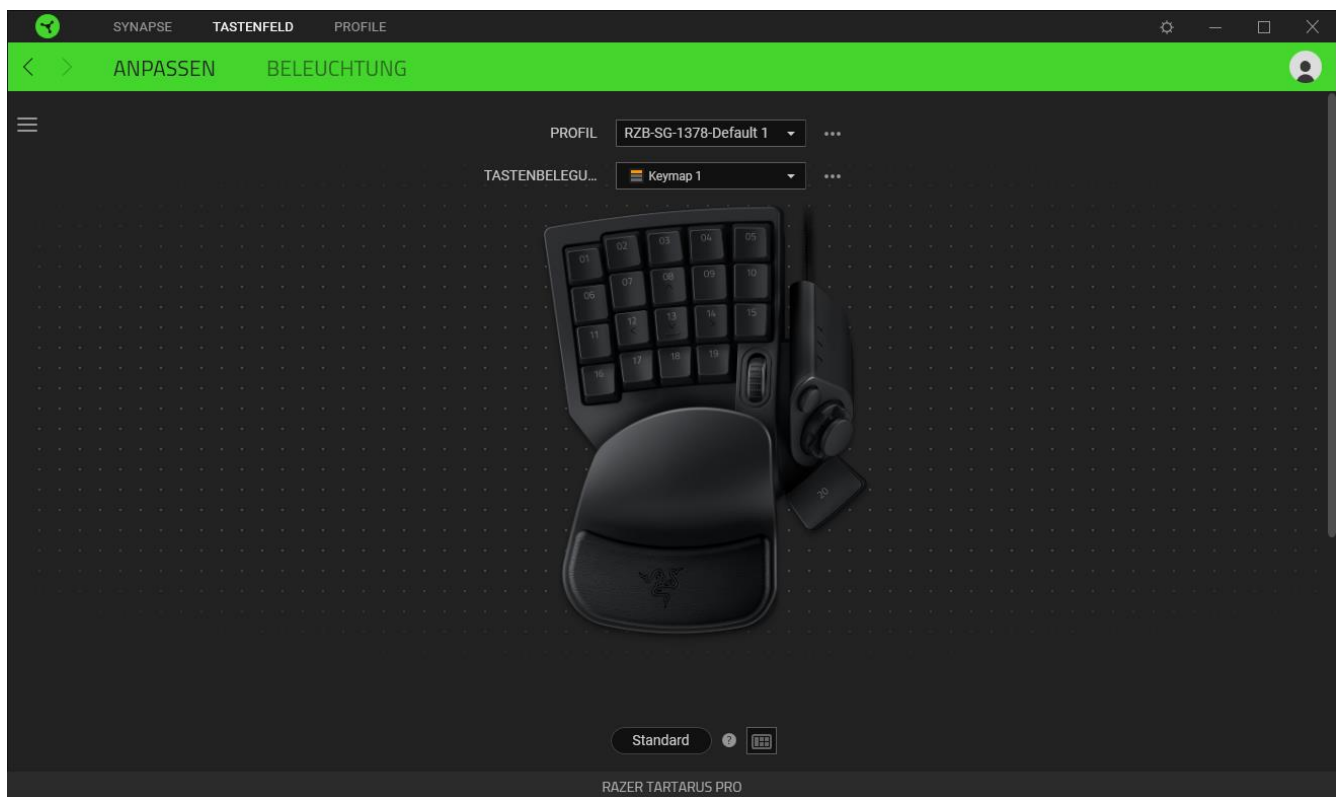


## KEYPAD

Die Registerkarte "Keypad" ist die wichtigste für dein Razer Tartarus Pro. Dort kannst du verschiedene Einstellungen anpassen, wie etwa die Beleuchtung deines Geräts sowie die bevorzugte Tastenbelegung, das Scrollrad und die aktuelle Thumbpad-Funktion. Änderungen, die in dieser Registerkarte vorgenommen werden, speichert das Programm automatisch auf deinem System und in der Cloud.

## Anpassen

Die Registerkarte "Anpassen" dient zum Modifizieren der Tastenzuweisungen jeder Tastenbelegung, die du auf deinem Gerät hast.



### Profil

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

### Tastenbelegung



Tastaturbelegungen sind vor allem bei Spielen nützlich, die verschiedene Spielstile für verschiedene Charakterklassen erfordern. Mit Tastaturbelegungen kannst du bis zu 8 Tastenbelegungssätze je

Profil anlegen. Damit du die aktuelle Tastenbelegung leichter erkennst, entspricht jede Farbe der Tastenbelegungsanzeige einer bestimmten Tastenbelegung. Um eine Tastenbelegung hinzuzufügen, umzubenennen, zu duplizieren oder zu löschen, drücke einfach die entsprechende Taste ( ●●● ) der Tastenbelegung.

### *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 Taste als Hypershift-Taste verwenden.

### *Konsolenansicht an/aus*

Durch An- und Ausschalten der Konsolenansicht (  ) kannst du die Seitenleiste (  ) anzeigen und verbergen, darunter auch andere Keypad-Befehle, die du anpassen kannst, etwa die Funktionen des Scrollrads des Keypads sowie des Thumbpads. [Mehr über die Seitenleiste](#)

### *Tastatur-Eigenschaften*

Öffnet die Windows Tastatur-Eigenschaften, wo du weitere Tastatur-Einstellungen wie Verzögerung, Wiederholrate und Cursorblinkrate anpassen kannst, die für deine Tastatur auf deinem PC installiert sind.

### *Controller-Eigenschaften*

Öffnet die Windows Controller-Eigenschaften, wo du den Analog-Stick deines Geräts anpassen kannst und siehst, wie schnell er reagiert und Bewegungen registriert.

### *Auslösepunkt*

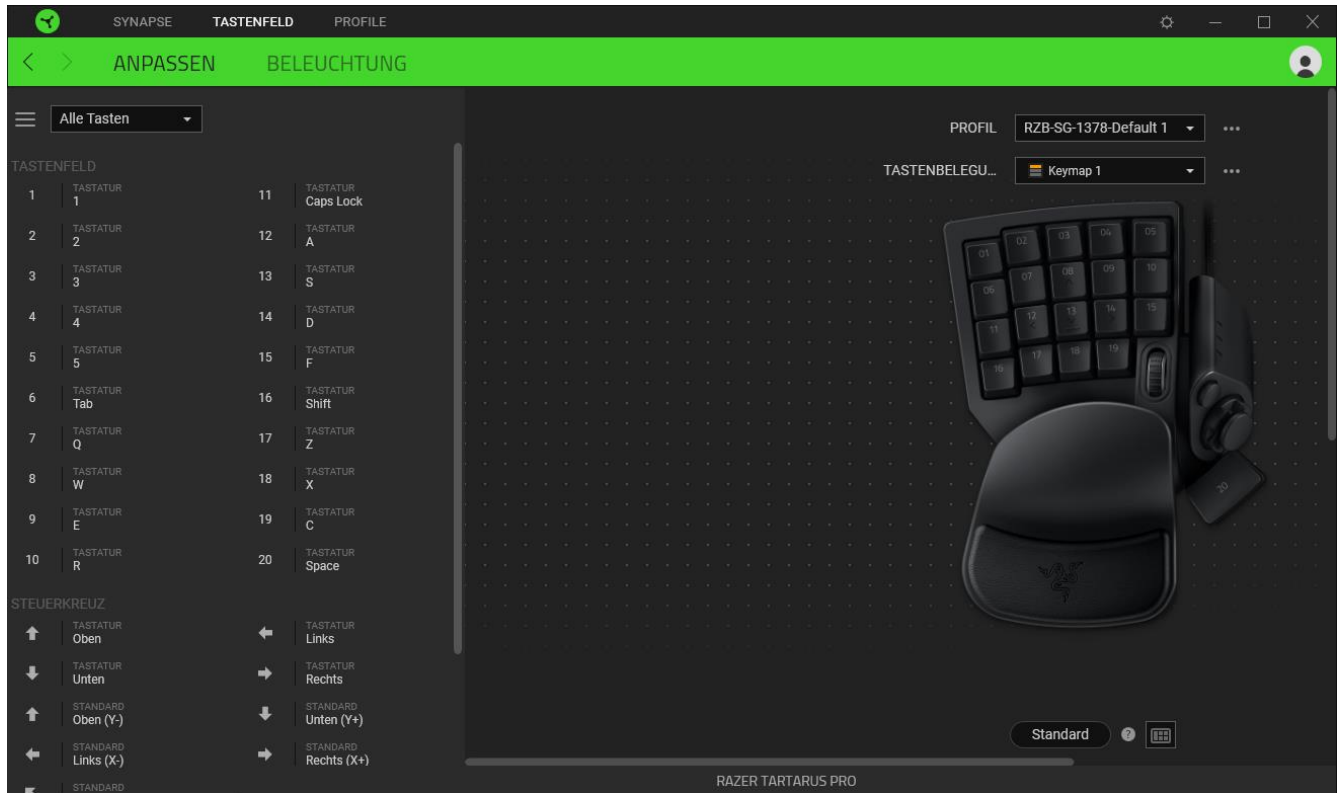
Hier kannst du den geschätzten Tastenhub (in Millimetern) für den primären und sekundären Auslösepunkt festlegen, um anzupassen, wie weit du eine Taste drücken musst, damit eine Eingabe erkannt wird. Der sekundäre Auslösepunkt ist nützlich, um eine sekundäre Funktion auszulösen, wenn eine Taste eine bestimmte Anzahl an Millimetern tief gedrückt wird. [Mehr über sekundäre Funktionen](#)



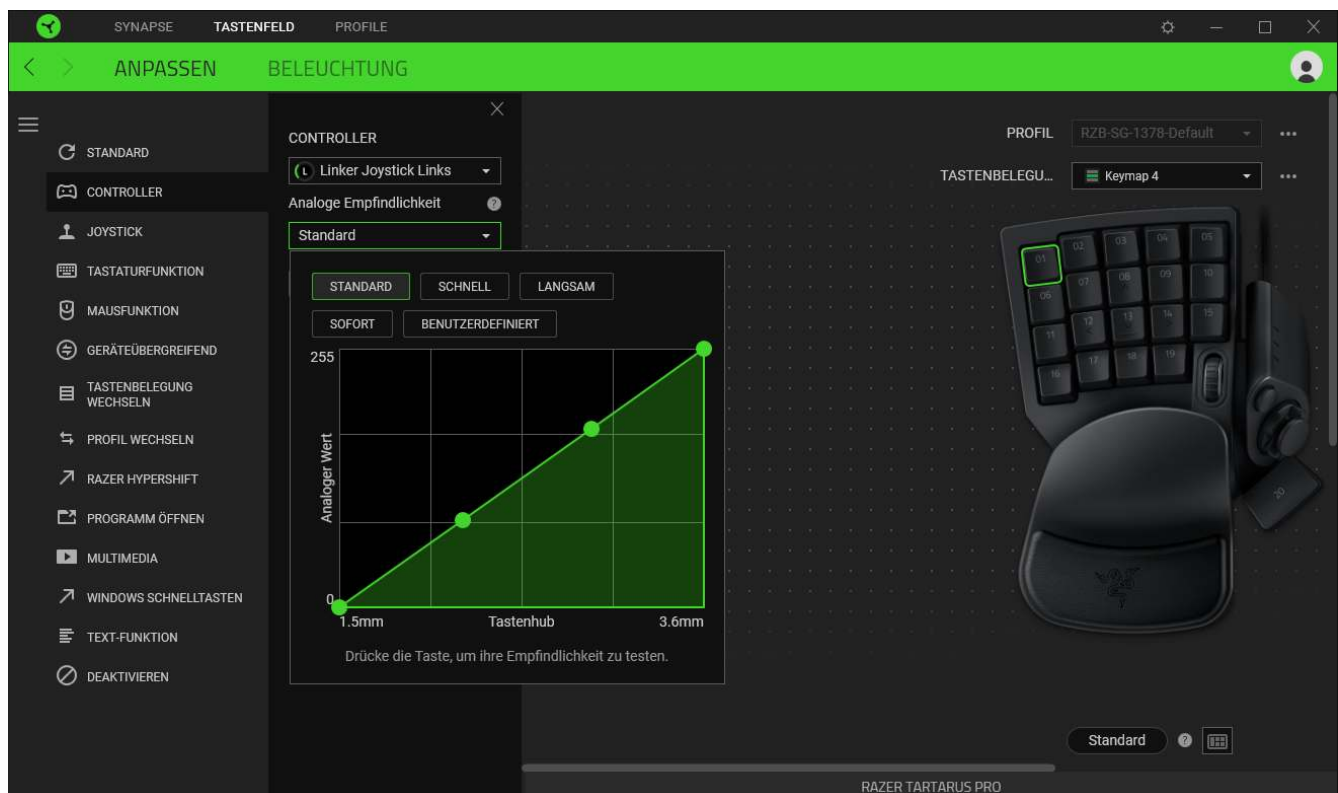
Der sekundäre Auslösepunkt liegt tiefer, also muss er mindestens auf der gleichen Höhe wie der primäre Auslösepunkt sein.

## 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.

### Controller

Weist der ausgewählten Taste eine Controller-Funktion zu. Manche Controller-Funktionen wie Bumper / Trigger und Stick-Bewegungen können analog sein, was bedeutet, dass die Empfindlichkeit stufenweise gemessen wird. Du kannst die Empfindlichkeit selbst mithilfe der analogen Kurve anpassen. Die Empfindlichkeit einer ausgewählten Taste kannst du testen, indem du sie drückst und dir die entsprechende Echtzeit-Vorschau ansiehst.

 Dieses Feature empfiehlt sich für die meisten Spiele mit Gamepad-Unterstützung.

### Joystick

Mit dieser Option kannst du die Funktion jeder beliebigen Taste mit der einer Joystick-Taste oder der Bewegungsrichtung eines analogen Sticks belegen.

### Tastaturfunktion

Mit dieser Option kannst du eine Tastenzuweisung in eine beliebige Tastaturfunktion umändern und sogar eine sekundäre Funktion aktivieren, wenn die ausgewählte Taste tiefer gedrückt wird. Manche Tastaturfunktion-Voreinstellungen ermöglichen dir den Einsatz von Tastatur-Modifikatoren (Umschalt, Strg und Alt), damit du ein Tastenkürzel einer bestimmten Taste zuweisen kannst.

Du kannst auch den Turbo-Modus aktivieren, in dem das wiederholte Auslösen der Primärfunktion (oder, falls vorhanden, der Sekundärfunktion) emuliert, wenn du die Taste 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, um zu bestimmen, wie oft die jeweilige Funktion beim Drücken der Taste ausgelöst werden soll.

#### ↻ Inter-Device

Per 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.

#### 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.

#### ☰ Tastenbelegung wechseln

Mit der Funktion "Tastenbelegung wechseln" kannst du mit einem einzelnen Tastendruck die Tastenbelegung wechseln. Die Tastenbelegungsanzeige ändert automatisch ihre Farbe, wenn du die Tastenbelegung wechselst.

#### ↔ Profil wechseln

Mithilfe der Funktion "Profil wechseln" kannst du schnell ein anderes Profil wählen und einen neuen Satz Tastenzuordnungen laden. Auf dem Bildschirm erscheint eine Benachrichtigung, wenn du das Profil wechselst.

## 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.

## 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](https://support.microsoft.com/kb/126449)

## Text-Funktion

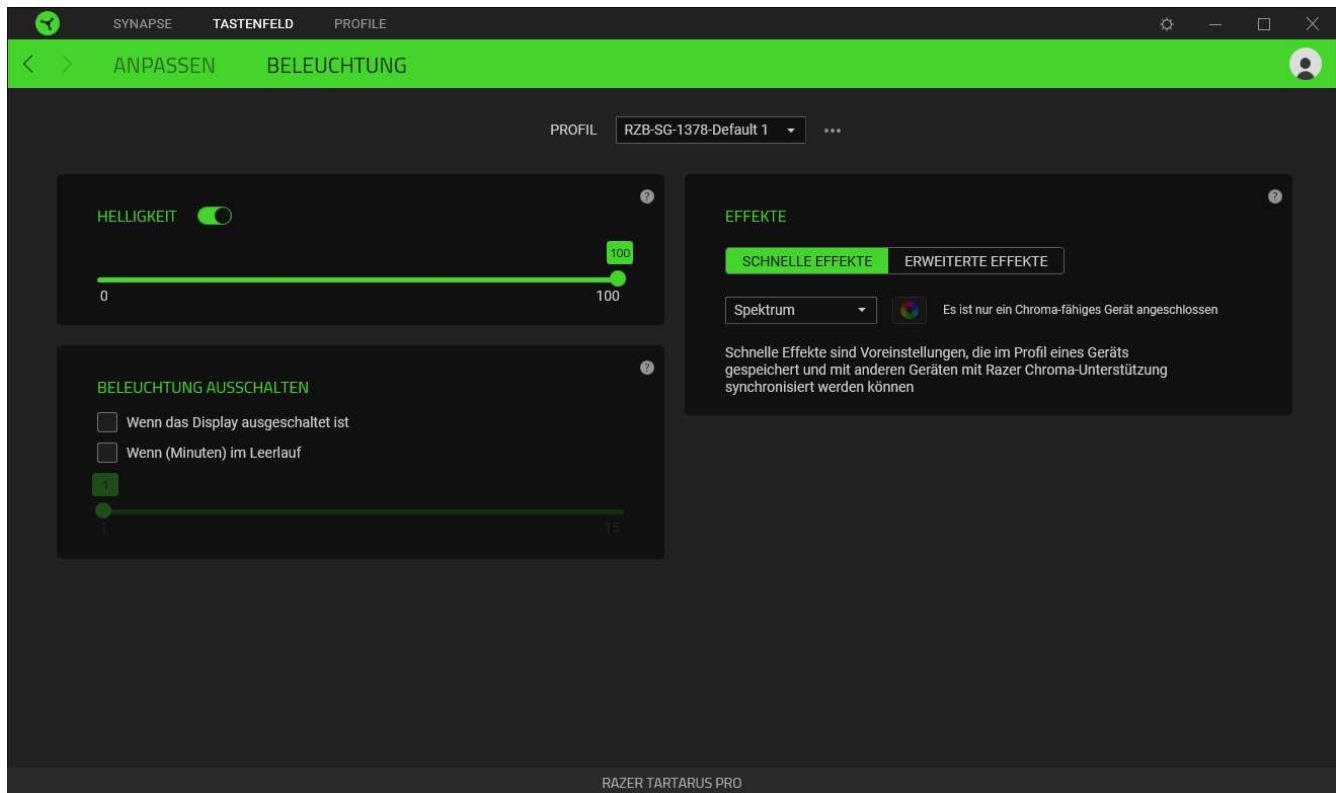
Mithilfe der Text-Funktion kannst du einen zuvor geschriebenen Text per Taste eingeben. Schreib dazu einfach den gewünschten Text in das entsprechende Feld, und schon wird er eingesetzt, sobald du die zugewiesene Taste drückst.

## 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.

## 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 Tartarus 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:


	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.

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

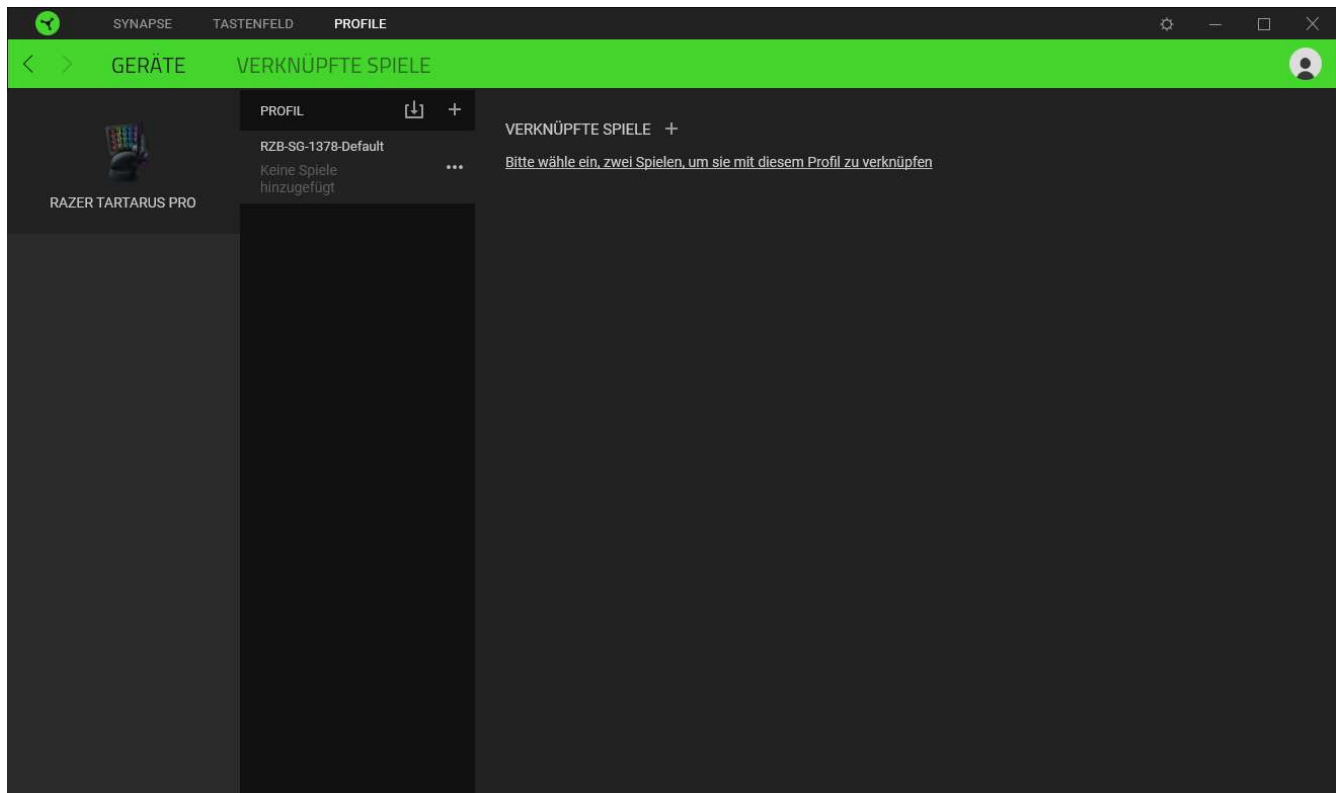
Mithilfe der Option "Erweiterte Effekte" kannst du einen Chroma-Effekt wählen, um ihn mit deinem Razer Chroma-Gerät zu verwenden. Um deinen eigenen Chroma-Effekt zu erstellen, klicke einfach auf die Chroma Studio-Schaltfläche (  ).




## REGISTERKARTE "PROFILE"

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

### Geräte

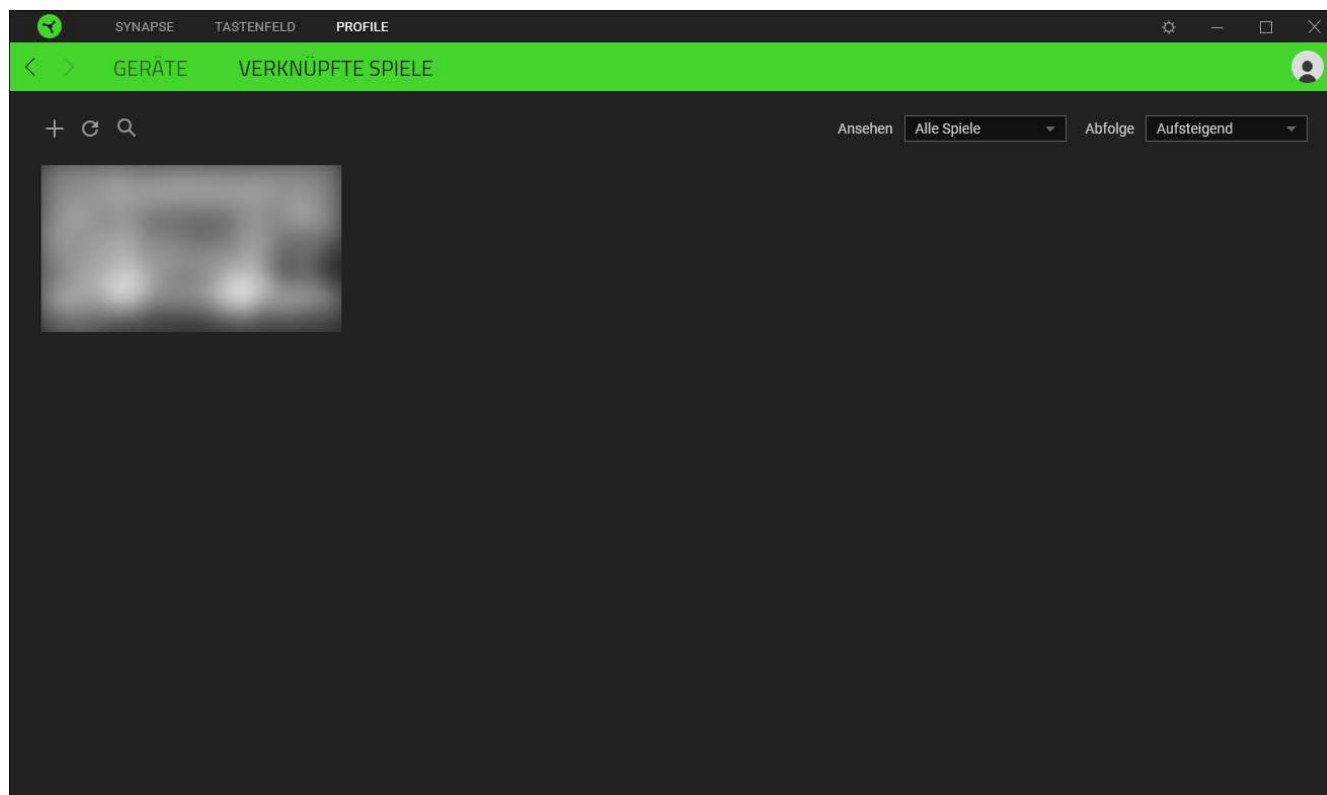
Hier kannst du sehen, welches Razer-Gerät ein bestimmtes Profil verwendet oder welcher Chroma-Effekt mit bestimmten Spielen verknüpft ist.



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

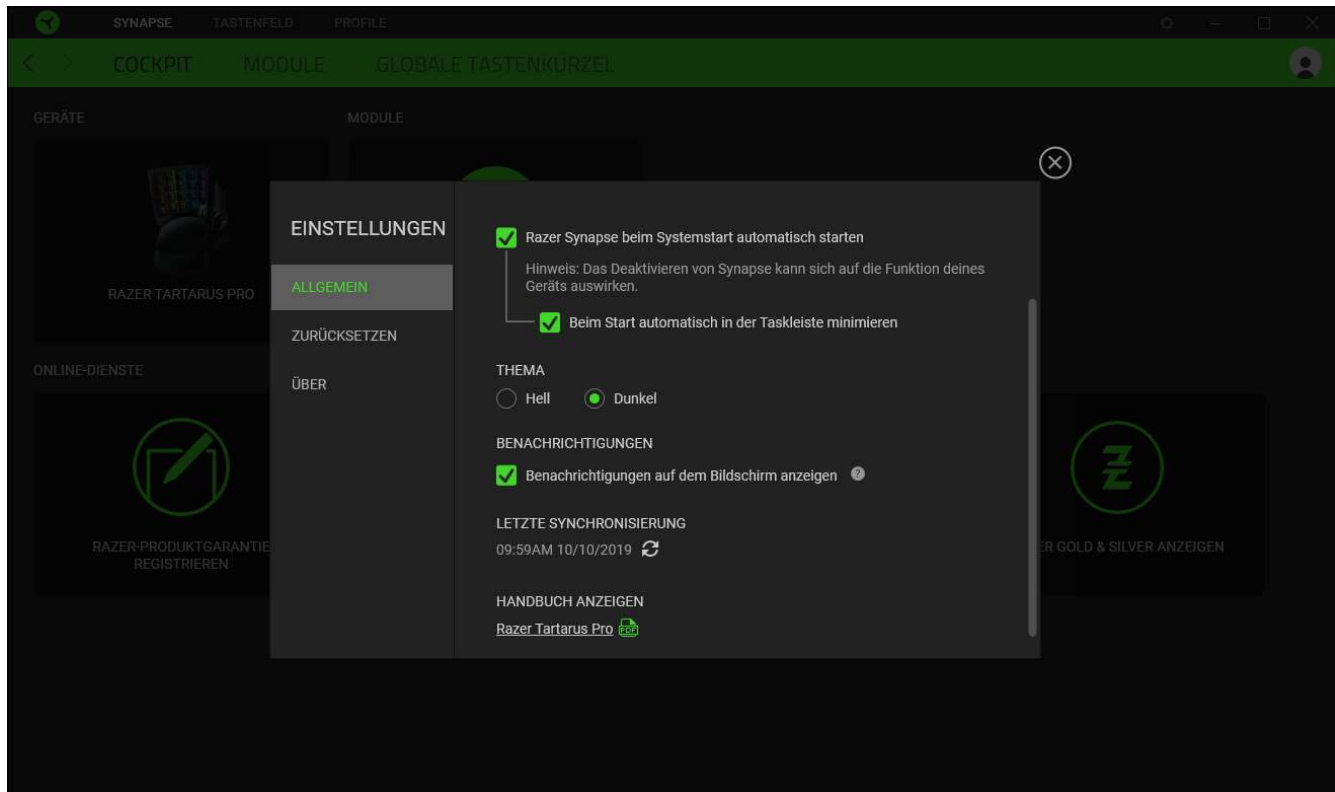
Die Registerkarte "Verknüpfte Spiele" gibt dir die Möglichkeit, Spiele hinzuzufügen, Peripheriegeräte anzusehen, die mit Spielen verknüpft sind, oder nach hinzugefügten Spielen zu suchen. Du kannst auch Spiele alphabetisch sortieren oder danach, welche zuletzt oder am häufigsten gespielt wurden. Hinzugefügte 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 Soziale Medien zugreifen.

---

## 6. SICHERHEIT UND WARTUNG

### SICHERHEITSRICHTLINIEN

Um die höchstmögliche Sicherheit bei der Verwendung der Razer Tartarus Pro zu gewährleisten, solltest Du Dich an folgende Richtlinien halten:

Wenn Du Probleme bei der Verwendung des Geräts hast und diese nicht lösen kannst, solltest Du das Gerät vom Computer trennen und dich an die Razer-Hotline bzw. den Support [support.razer.com](https://support.razer.com) wenden. Versuche nie, die Maus selbst zu warten oder zu reparieren.

Nimm das Gerät bitte nicht auseinander (dadurch würde die Garantie erlöschen), und versuche nicht, es selbst zu warten oder mit unzulässigen Spannungswerten zu betreiben.

Gerät unbedingt vor Flüssigkeiten, Feuchtigkeit und Nässe schützen. Das Gerät bitte nur innerhalb des Temperaturbereichs von 0°C (32°F) bis 40°C (104°F) verwenden. Solltest Du das Gerät bei einer Temperatur außerhalb dieses Bereichs verwenden, musst du es vom Computer trennen und ausschalten, bis sich die Temperatur innerhalb des optimalen Bereichs stabilisiert hat.

### KOMFORT BEIM SPIELEN

Wissenschaftliche Studien haben gezeigt, dass lange Phasen mit wiederholten Bewegungen, falscher Platzierung der Computer-Peripheriegeräte, falscher Körperhaltung und schlechten Gewohnheiten mit körperlichen Beschwerden und Schäden an Nerven, Sehnen und Muskeln assoziiert sind. Bitte diesen Richtlinien folgen, um bequem mit der Razer Tartarus Pro zu arbeiten und Gesundheitsschäden zu vermeiden.

1. Platziere die Tastatur und den Monitor direkt vor dir und die Maus daneben. Die Ellbogen sollten sich an deiner Seite nicht zu weit vom Körper entfernt befinden, und die Maus sollte leicht erreichbar sein.
2. Passe die Höhe des Stuhls und des Schreibtischs so an, dass sich Tastatur und Maus auf Ellbogenhöhe oder unterhalb der Ellbogenhöhe befinden.
3. Füße gut aufliegen lassen, eine aufrechte Körperhaltung einnehmen und die Schultern entspannen.
4. Lasse während des Spielens das Handgelenk entspannt und gerade. Wenn mit den Händen wiederholt die gleiche Aktion durchgeführt wird, sollte man versuchen, sie über längere Zeit nicht zu biegen, auszustrecken oder zu drehen.

5. Die Handgelenke nicht lange auf harten Oberflächen liegen lassen. Verwende eine Handgelenkauflage, um dein Handgelenk während des Spielens zu stützen.
6. Konfiguriere die Tasten auf deiner Tastatur deiner Spielweise entsprechend, um wiederholte oder schwierige Bewegungen beim Spielen zu vermeiden.
7. Sitz nicht den ganzen Tag in der gleichen Position. Man sollte aufstehen, vom Schreibtisch weggehen und Übungen machen, bei denen Arme, Schultern, Nacken und Beine gestreckt werden.

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, sollte man sich sofort an einen Arzt wenden.

## **WARTUNG UND BEDIENUNG**

Damit die Razer Tartarus Pro in einem optimalen Zustand bleibt, musst Du gar nicht viel dafür tun. Wir empfehlen, das Gerät einmal monatlich vom Computer zu entfernen und es mit einem weichen Tuch oder einem Wattestäbchen zu reinigen, um das Ansammeln von Schmutz zu vermeiden. Verwende keine Seife und keine scharfen Reinigungsmittel.

---

## 7. RECHTLICHE HINWEISE

### INFORMATIONEN ZUM URHEBERRECHT UND ZUM GEISTIGEN EIGENTUM

© 2019 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 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 Tartarus 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 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.