



RAZER ATHERIS

HANDBUCH

Vom Erfinder und Hersteller der weltweiten besten Gaming-Mäuse kommt nun die Razer Atheris, eine Maus, die sowohl für die Arbeit als auch für Gaming optimiert wurde.

Dank ihrer kompakten Größe sorgt sie immer für eine optimale Performance, ob auf dem Schlachtfeld bist oder zwischen zwei Meetings.

Die Razer Atheris steckt randvoll mit nützliche Features wie branchenführender Signalstabilität, dualer Konnektivität sowie über 350 Stunden Batterie-Laufzeit*, und das alles in einem kompakten ergonomischen Gehäuse: Performance trifft auf Produktivität.

**Batterie-Laufzeit je nach Verbindungstyp.*

INHALT

1. VERPACKUNGSIHALT/ SYSTEMANFORDERUNGEN	3
2. HOL DIR DAS KOMPLETTPAKET.....	4
3. TECHNISCHE DATEN.....	5
4. LIEFERUMFANG	6
5. SO RICHEST DU DEINE RAZER ATHERIS EIN.....	7
6. SO INSTALLIERST DU RAZER SYNAPSE 3 FÜR DEINE RAZER ATHERIS.....	12
7. KONFIGURIERE DEIN RAZER ATHERIS.....	13
8. SICHERHEIT UND WARTUNG	27
9. RECHTLICHE HINWEISE.....	29

1. VERPACKUNGSGEHALT/ SYSTEMANFORDERUNGEN

VERPACKUNGSGEHALT

- Razer Atheris Gaming-Maus
- 2 AA-Batterien
- Kabelloser USB-Adapter
- Wichtige Produktinformationen

SYSTEMANFORDERUNGEN

PRODUKTANFORDERUNGEN

- PC oder Mac mit einem freien USB-Port oder Bluetooth 4.0

SYSTEMANFORDERUNGEN FÜR RAZER SYNAPSE 3

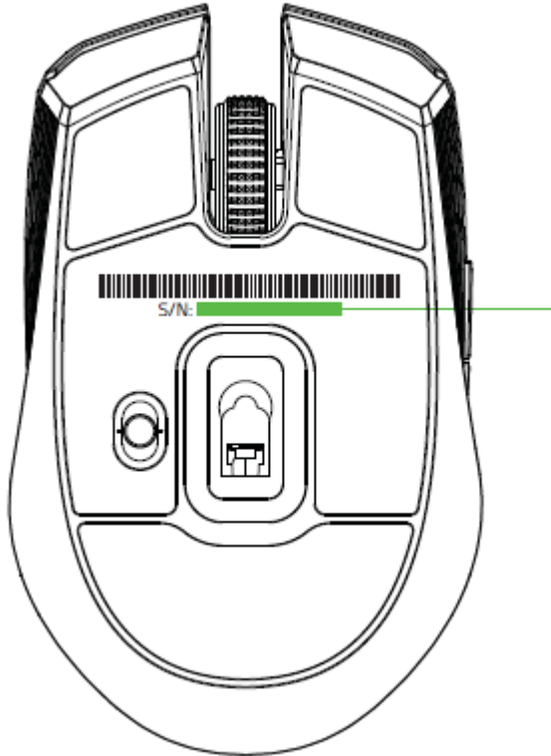
- Windows®7 (oder höher)
- Internetanschluss
- 500MB freier Speicherplatz

RAZER SYNAPSE-ANFORDERUNGEN

- Mac OS X 10.9 (oder höher)
- Internetanschluss
- 100MB freier Speicherplatz

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



*Die
Seriennummer
deines
Produktes*

3. TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN

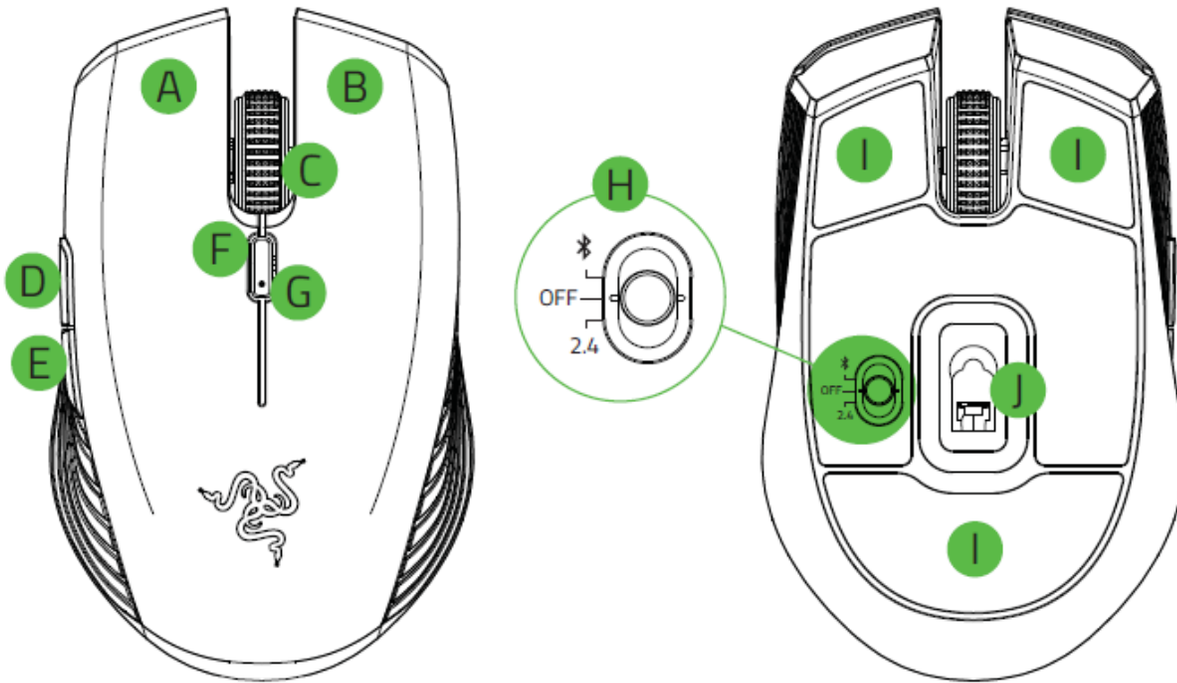
- 2 Verbindungsmöglichkeiten: 2,4 GHz und Bluetooth® 4.0
- Akku-Laufzeit: Rund 350 Stunden ununterbrochenes Gaming*
- Optischer Sensor mit echten 7.200 DPI
- Bis zu 220 IPS (Zoll pro Sekunde) / 30-G-Beschleunigung
- Adaptive Frequenz-Technologie
- Empfindlichkeitsanpassung im Spiel
- Taktiles Mausrad in Gaming-Grade-Qualität
- Beidhändiges Design mit weiter entwickelten gummibeschichteten Seitengriffen
- 5 unabhängig programmierbare Hyperresponse-Tasten
- 1000-Hz-Ultrapolling
- 2,4-GHz-Adapter
- Unterstützt Razer Synapse 3

UNGEFÄHRE ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- Länge: 99.7 mm / 3.9 in
- Breite: 62.8 mm / 2.5 in
- Höhe: 34.1 mm / 1.35 in
- Ungefähres Gewicht: 66 g (ohne Batterien)

** Akku-Laufzeit je nach Verwendungseinstellungen.*

4. LIEFERUMFANG



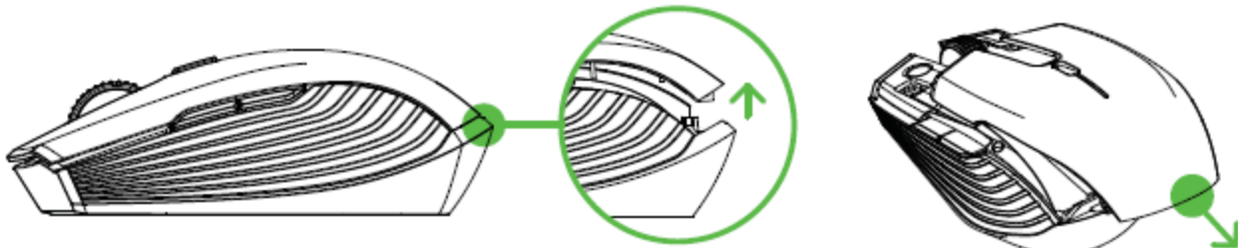
- A. Linke Maustaste
- B. Rechte Maustaste
- C. Mausrad
- D. Maustaste 5
- E. Maustaste 4
- F. DPI-Umschalttaste*
- G. LED-/Batterie-Kontrollleuchte
- H. Umschalter
 - Bluetooth
 - Ausschalten
 - 2,4 GHz
- I. Ultraslick-Gleitfüße
- J. Optischer Sensor mit 7.200 DPI

i Die Standard-DPI-Stufen sind wie folgt: 800, 1800, 2400, 3600 und 7200. Die DPI-Stufen kannst du mithilfe von Razer Synapse 3 anpassen.

5. SO RICHEST DU DEINE RAZER ATHERIS EIN

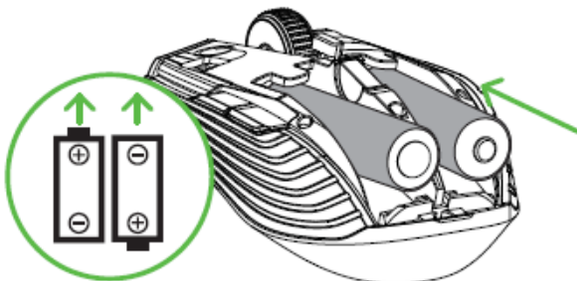
BATTERIEN EINLEGEN

1. Entferne die obere Abdeckung deiner Razer Atheris, indem du sie hinten anhebst und nach hinten abziehst.



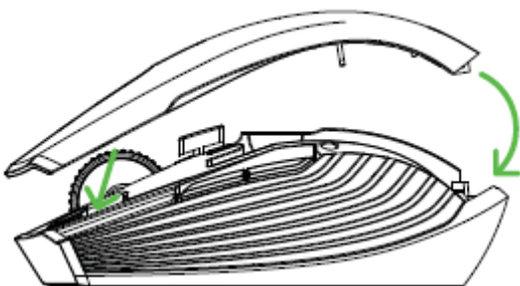
2. Lege die beiden mitgelieferten AA-Batterien entsprechend den Symbolen im Batteriefach in deine Razer Atheris ein.

⚠ Vorsicht: Die beiden mitgelieferten AA-Batterien sind nicht wiederaufladbar. Bitte entsorge diese Batterien gemäß den für dich geltenden Umweltbestimmungen und Richtlinien. Verwende zu deiner eigenen Sicherheit nur Alkaline-Batterien und mische nicht alte mit neuen Batterien.



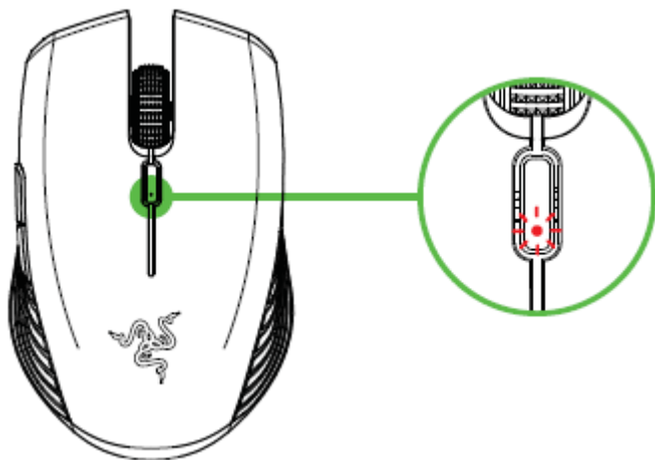
1. Setze die Abdeckung wieder oben auf die Razer Atheris und achte darauf, dass sie richtig eingerastet ist.

i *Wir empfehlen ausdrücklich, die Batterien aus der Maus zu entfernen, falls du sie längere Zeit nicht benutzen möchtest.*



BENACHRICHTIGUNG BEI NIEDRIGEM BATTERIESTAND

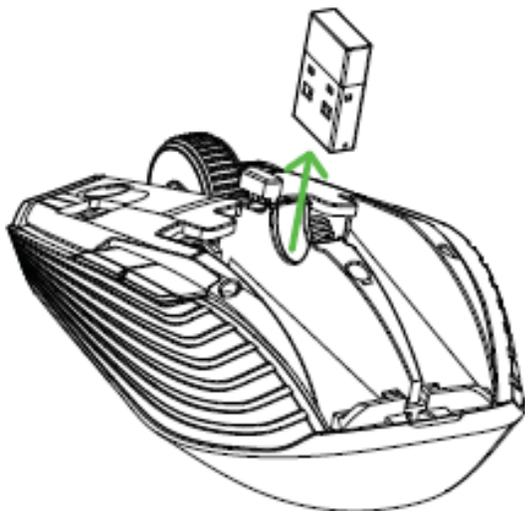
Die LED-Kontrollleuchte der Razer Atheris leuchtet in regelmäßigen Intervallen zweimal rot auf, um anzuzeigen, dass der Batteriestand der eingelegten Batterien auf unter 5% gesunken ist.* Dieses Beleuchtungssequenz wird so lange wiederholt, bis die Batterien vollständig erschöpft sind. Sobald diese Benachrichtigung angezeigt wird, ist es an der Zeit, die Batterien zu ersetzen.



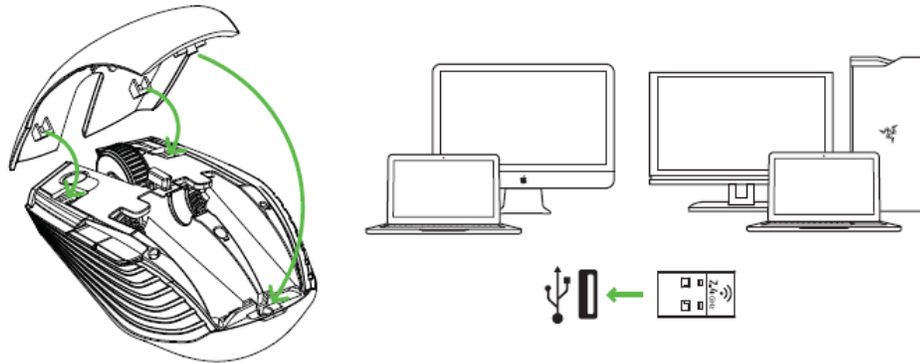
i Ab welchem Batteriestand du gewarnt werden möchtest, kannst du per Razer Synapse 3 festlegen.

SO VERBINDEST DU DEINE RAZER ATHERIS PER 2,4-GHZ-MODUS

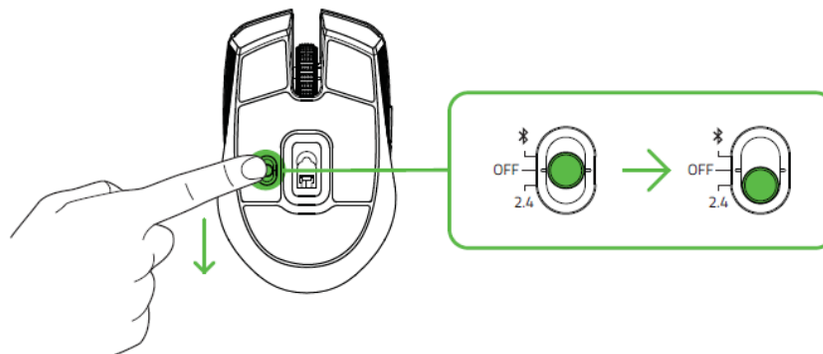
1. Entferne die obere Abdeckung deiner Razer Atheris und nimm den kabellosen USB-Adapter heraus.



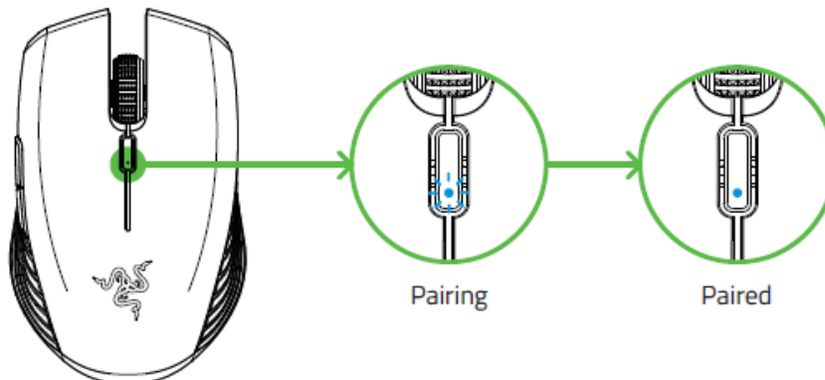
2. SchlieÙe die obere Abdeckung und verbinde den kabellosen USB-Adapter mit dem USB-Anschluss deines Computers.



3. Schiebe den Schieberegler an deiner Razer Atheris auf "2.4". Die LED-Kontrollleuchte wird nun schnell blinken.



4. Warte bis die Maus automatisch eine Verbindung mit dem kabellosen USB-Adapter herstellt. Sobald die Verbindung hergestellt ist, leuchtet die LED-Kontrollleuchte 5 Sekunden lang blau und erlischt dann.

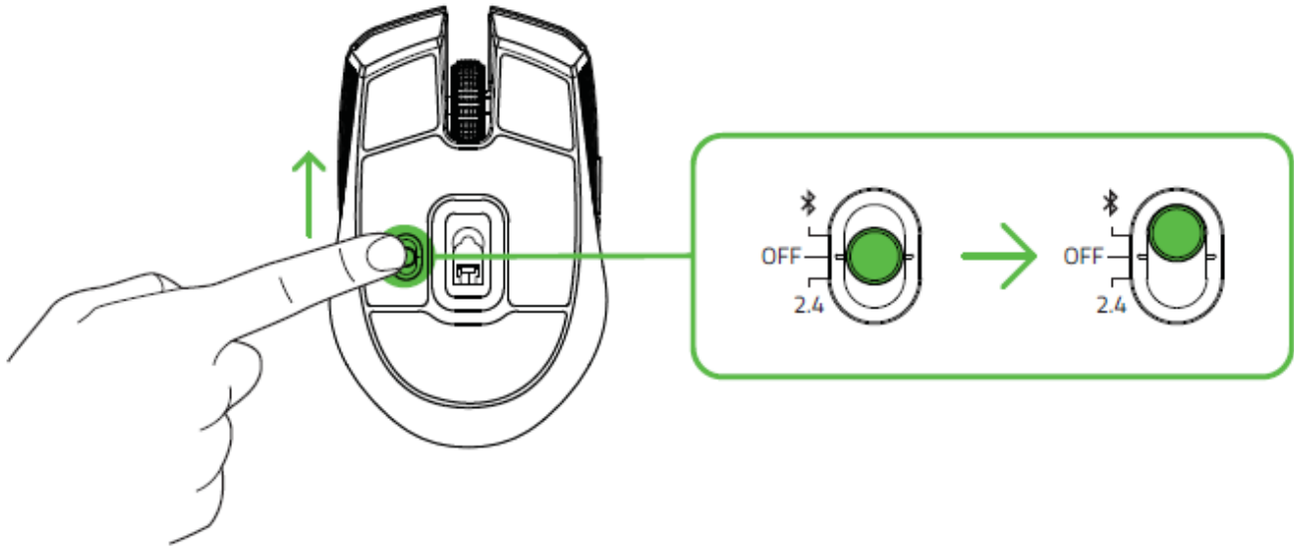


i Achte darauf, dass die zu verbindenden Geräte nicht zu weit voneinander entfernt sind, damit die Verbindung möglichst schnell und stabil bleibt.

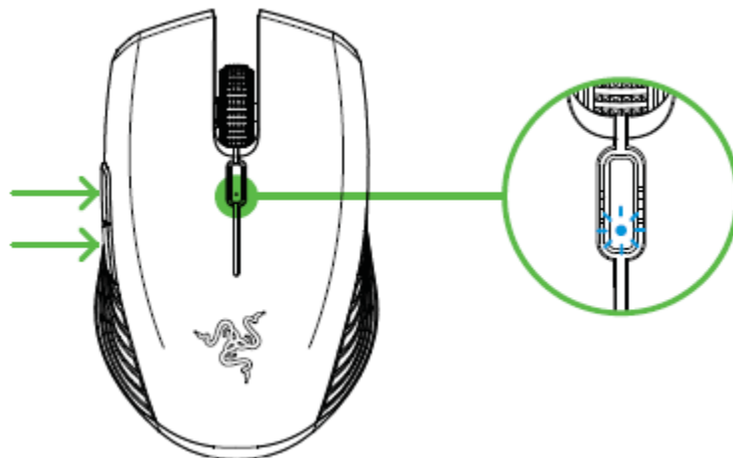
Herzlichen Glückwunsch, du kannst nun deine Razer Atheris im 2,4-GHz-Modus einsetzen.

SO VERBINDEST DU DEINE RAZER ATHERIS PER BLUETOOTH

1. Schiebe den Schieberegler an deiner Razer Atheris zum Bluetooth-Symbol (⌘).

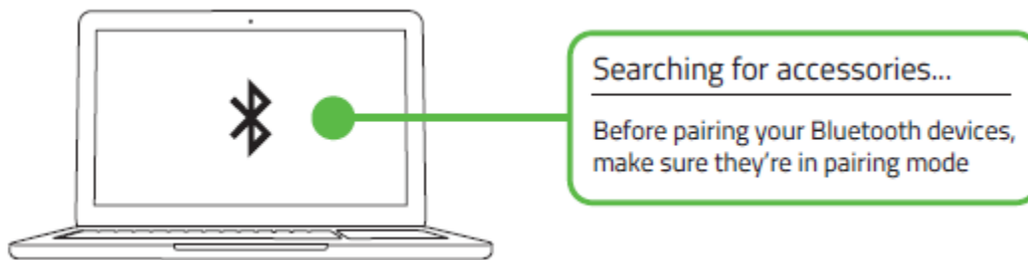


2. Drücke und halte drei Sekunden lang die beiden Seitentasten sowie die DPI-Umschalttaste gleichzeitig, um in den Verbindungsmodus zu wechseln. Die LED-Kontrollleuchte wird in Intervallen zweimal blinken, um dir anzuzeigen, dass dein Gerät nun im Verbindungsmodus ist.

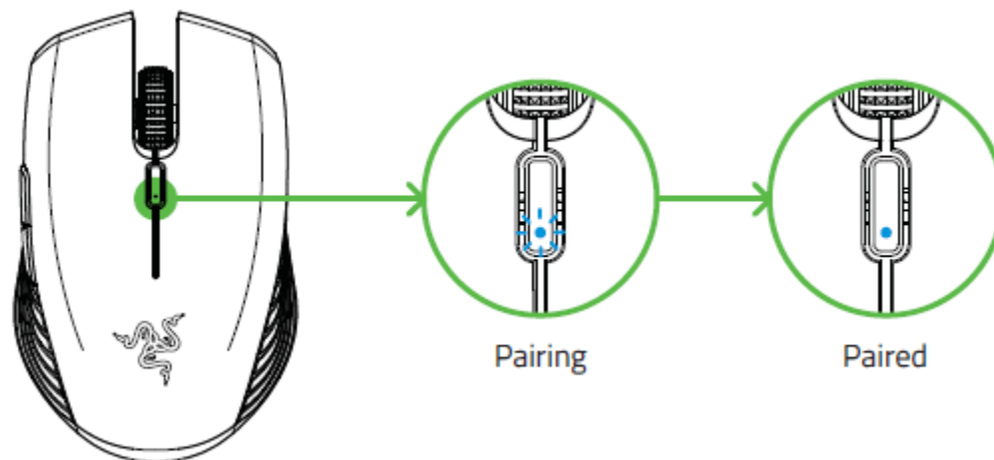


3. Aktiviere Bluetooth auf deinem Gerät und suche nach neuen Bluetooth-Geräten.

4. Wähle "Razer Atheris" aus der Liste gefundener Geräte.



5. Warte bis die Maus automatisch eine Verbindung mit dem Gerät herstellt. Sobald die Verbindung hergestellt ist, leuchtet die LED-Kontrollleuchte 5 Sekunden lang blau und erlischt dann.

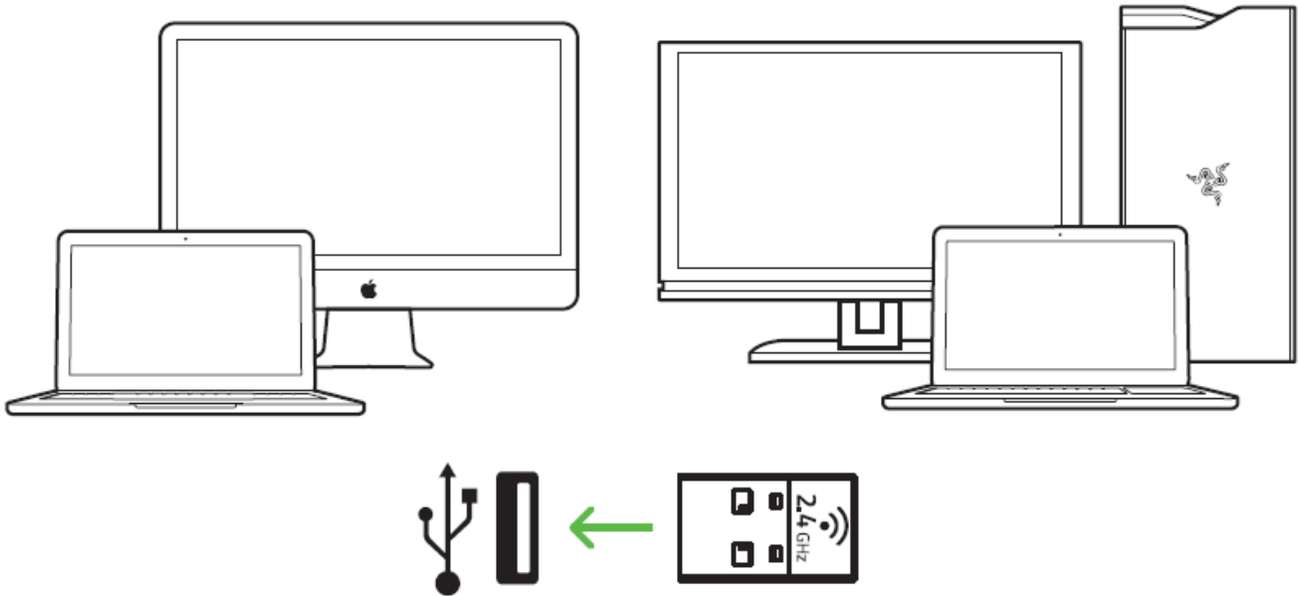


i *Achte darauf, dass die zu verbindenden Geräte nicht zu weit voneinander entfernt sind, damit die Verbindung möglichst schnell und stabil bleibt.*

Sobald dein Gerät eine Verbindung hergestellt hat, stellt deine Razer Atheris automatisch erneut eine Verbindung her, wenn sie sich im Bluetooth-Modus befindet und dein Gerät eingeschaltet ist.

Herzlichen Glückwunsch, du kannst nun deine Razer Atheris im Bluetooth-Modus einsetzen.

6. SO INSTALLIERST DU RAZER SYNAPSE 3 FÜR DEINE RAZER ATHERIS



Schritt 1: Verbinde deine Razer Atheris mit deinem Computer.

Schritt 2: Installiere bei Aufforderung Razer Synapse 3 oder hol dir das Installationsprogramm von [razer.com/synapse](https://www.razer.com/synapse).

Schritt 3: Registriere dich für eine Razer ID oder melde dich mit einem vorhandenen Konto an.

**Verfügbar für Windows 8 oder höher.*

7. KONFIGURIERE DEIN RAZER ATHERIS

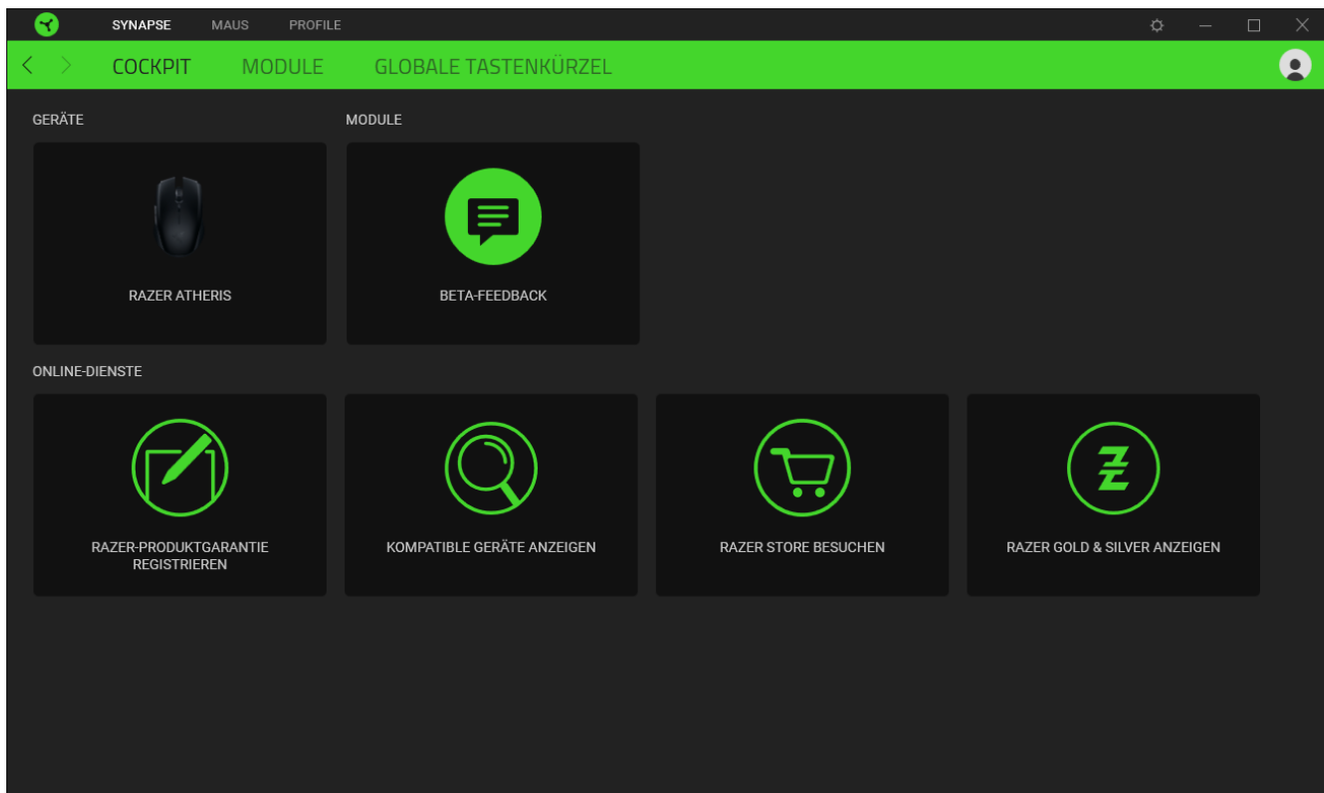
Disclaimer: Die hier aufgelisteten Eigenschaften erfordern, dass du dich bei Razer Synapse 3 anmeldest. Diesen Eigenschaften sind Änderungen vorbehalten, abhängig von der aktuellen Softwareversion und deinem Betriebssystem.

REGISTERKARTE "SYNAPSE"

Die Registerkarte "Synapse" ist die Standardregisterkarte, wenn du Razer Synapse 3 zum ersten Mal startest. Über diese Registerkarte kannst du auf das Cockpit zugreifen.

COCKPIT

Die Registerkarte "Cockpit" bietet dir eine Übersicht über Razer Synapse 3. Von dort aus kannst du auf alle deine Razer-Geräte, Module und Online-Dienste zugreifen.

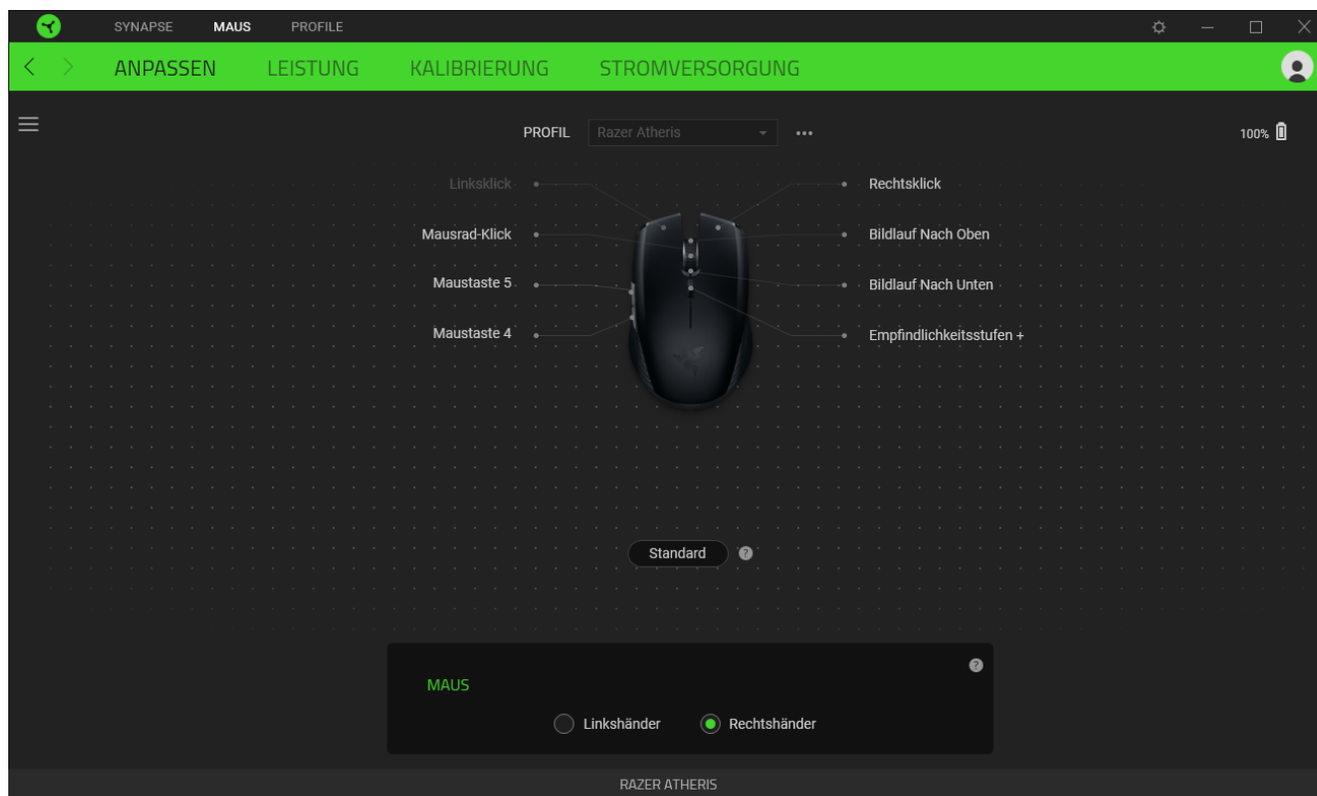


REGISTERKARTE "MAUS"

Die Registerkarte "Maus" ist die wichtigste für deine Razer Atheris. Von dort aus kannst du die Einstellungen deines Geräts anpassen, etwa Tastenbelegung und DPI-Empfindlichkeit. Änderungen, die du bei dieser Registerkarte vornimmst, werden automatisch auf deinem System.

Anpassen

Die Registerkarte "Anpassen" dient zur Anpassung der Tastenbelegung deiner Maus.



Profile

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 (•••).

Maus-Verwendung

Mithilfe dieser Option kannst du die Ausrichtung deiner primären und sekundären Mausfunktionen für Links- und Rechtshänder umschalten.

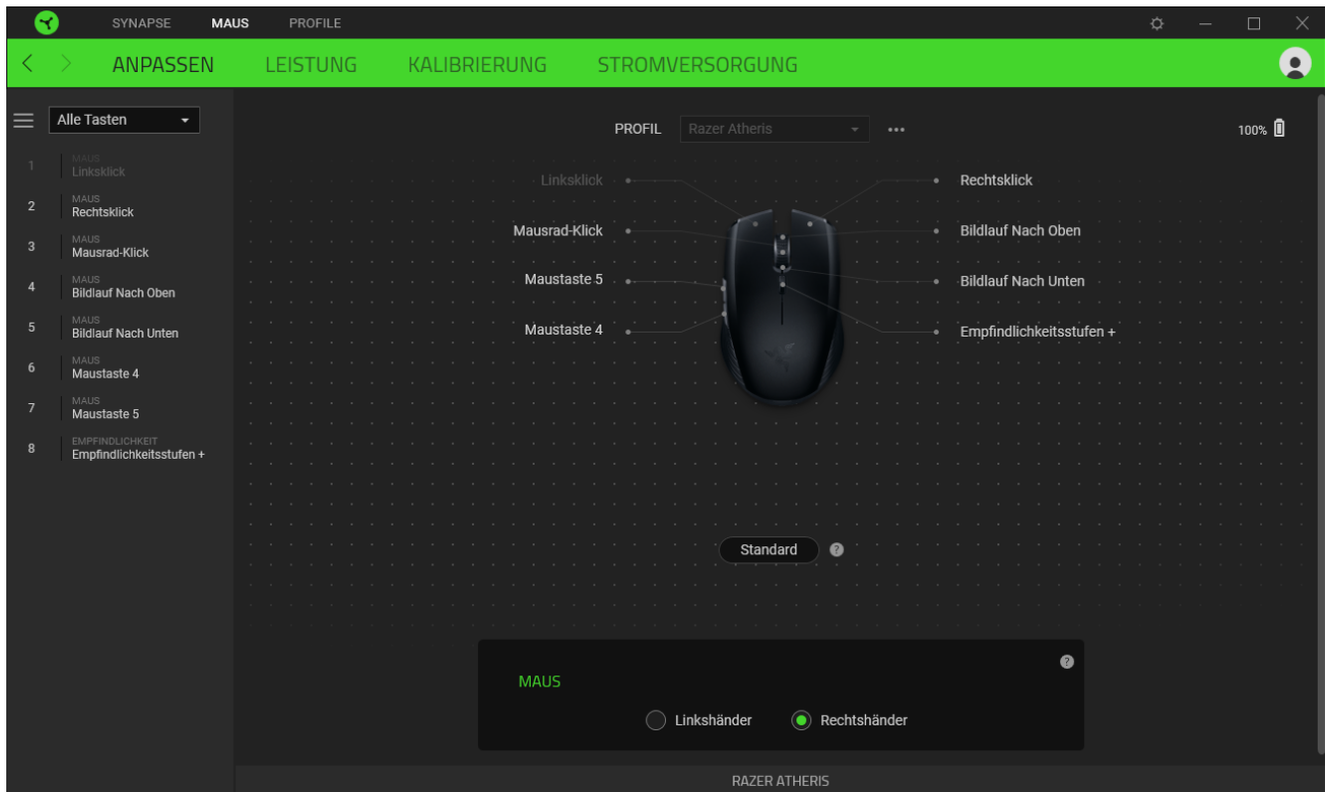
Hypershift

Im Hypershift-Modus steht dir ein zweiter Satz Tastenzuordnungen zur Verfügung, den du aktivierst, indem du die Hypershift-Taste gedrückt hältst. Die Razer Hypershift-Taste ist

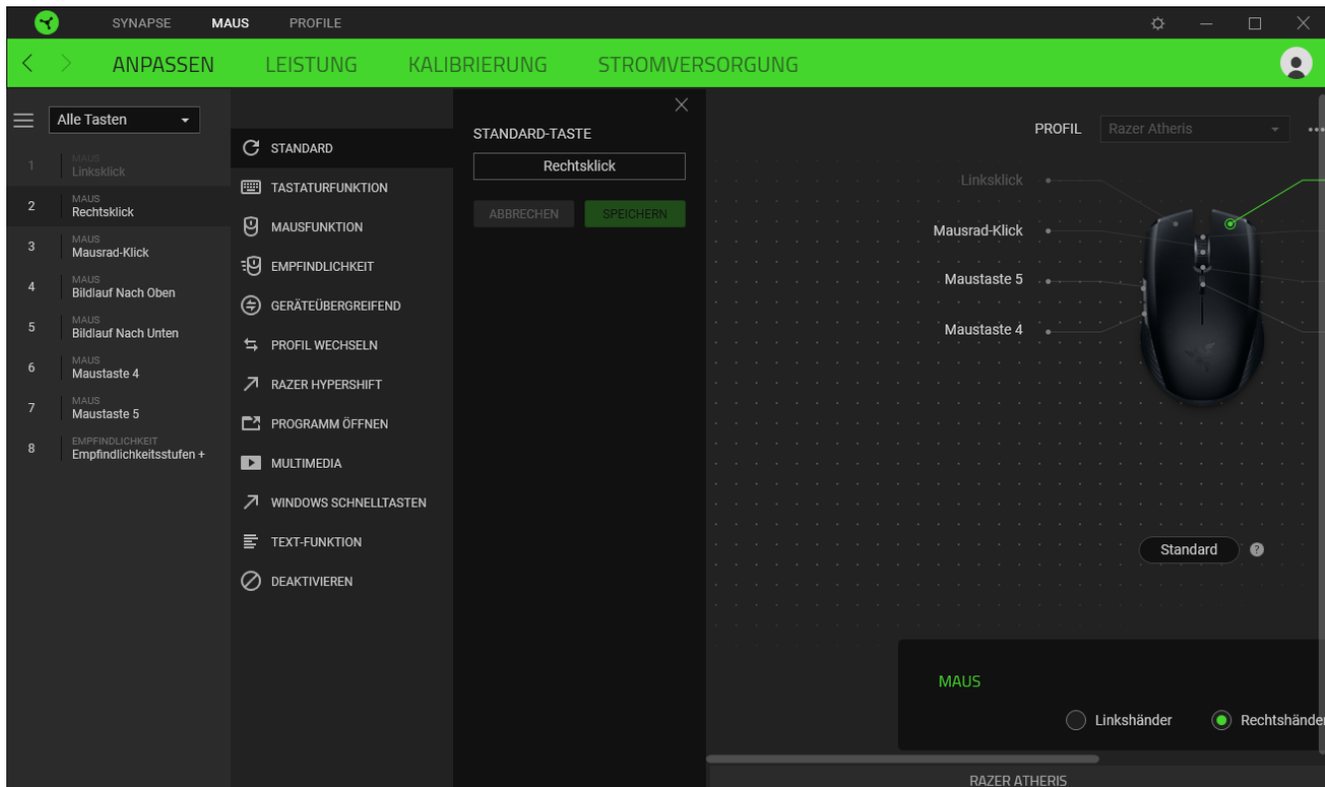
standardmäßig bei Razer-Tastaturen mit Razer Synapse 3-Unterstützung die Fn-Taste. Allerdings kannst du jede Maustaste als Hypershift-Taste verwenden.

Tastenzuweisung

Klicke auf die Schaltfläche (☰) um dir alle Tastenzuweisungen für deine Razer Atheris 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 Maustaste 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 ersetzt die aktuelle Tastenzuordnung durch eine andere Mausfunktion. Unten findest du die Funktionen des Tastenzuweisungsmenüs:

- Linksklick - Führt einen Klick mit der linken Maustaste mithilfe der zugewiesenen Taste aus
- Rechtsklick - Führt einen Klick mit der rechten Maustaste mithilfe der zugewiesenen Taste aus.
- Mauseklick - Aktiviert die Funktion des universellen Bildlaufs.
- Doppelklick - Führt einen doppelten Klick mit der linken Maustaste mithilfe der zugewiesenen Taste aus.
- 4. Maustaste - Führt in den meisten Internet-Browsern die Funktion „Zurück“ aus.
- 5. Maustaste - Führt in den meisten Internet-Browsern die Funktion „Vorwärts“ aus.
- Bildlauf nach oben - Führt die Funktion „Bildlauf Nach Oben“ mithilfe der zugewiesenen Taste aus.
- Bildlauf nach unten - Führt die Funktion „Bildlauf Nach Unten“ mithilfe der zugewiesenen Taste aus.
- Bildlauf nach links - Führt die Funktion „Bildlauf Nach Links“ mithilfe der zugewiesenen Taste aus.
- Bildlauf nach rechts - Führt die Funktion „Bildlauf Nach Rechts“ mithilfe der zugewiesenen Taste aus.
- Wiederholter Bildlauf nach oben - Führt fortlaufend die Funktion "Bildlauf nach oben" mithilfe der zugewiesenen Taste aus.
- Bildlauf nach unten wiederholen - Führt fortlaufend die Funktion "Bildlauf nach unten" mithilfe der zugewiesenen Taste aus.

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.

Empfindlichkeit

Mithilfe dieser Funktion kannst du die DPI-Einstellung deiner Razer Atheris mit einem Tastendruck ändern. Im Folgenden findest du die Empfindlichkeitsoptionen sowie deren Beschreibung:

- Empfindlichkeitsregler - Setzt die Empfindlichkeit auf einen vordefinierten DPI-Wert, solange die entsprechende Taste gedrückt bleibt. Wird die Taste wieder losgelassen, wird die vorherige Empfindlichkeit wiederhergestellt.
- Empfindlichkeit + - Erhöht die aktuelle Empfindlichkeit um eine Stufe.
- Empfindlichkeit - - Verringert die aktuelle Empfindlichkeit um eine Stufe.
- On-The-Fly-Empfindlichkeit - Wenn du die entsprechende Taste drückst und das Mausrad entweder nach oben oder unten bewegst, erhöht bzw. verringert sich der DPI-Wert.
- Empfindlichkeitsstufe + - Erhöht die aktuelle Empfindlichkeitsstufe um eine Stufe. Sobald die höchste Empfindlichkeitsstufe erreicht wurde, führt ein erneuter Tastendruck zum Zurückstellen auf Stufe 1.
- Empfindlichkeitsstufe - - Verringert die aktuelle Empfindlichkeitsstufe um eine Stufe. Sobald Empfindlichkeitsstufe 1 erreicht wurde, führt ein erneuter Tastendruck zum Zurückstellen auf die höchste Stufe.

M Macro

Makros sind zuvor aufgezeichnete Abfolgen von Tastenanschlägen und Tastenklicks, die mit präzisiertem Timing ausgeführt werden. Indem einer Taste eine Makro-Funktion zugewiesen wird, kannst du komplexe Kombination ganz einfach ausführen.

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.

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. Im Folgenden sind die Multimedia-Funktionen aufgeführt, die du wählen kannst:

- Lautstärke - Verringert die Lautstärke der Audioausgabe.
- Lautstärke + - Erhöht die Lautstärke der Audioausgabe.
- Stumm - Schaltet die Audioausgabe stumm.
- Mikrofonlautstärke + - Erhöht die Mikrofonlautstärke.
- Mikrofonlautstärke - - Verringert die Mikrofonlautstärke.
- Mikrofon stumm - Schaltet das Mikrofon stumm.
- Alles stummschalten - Schaltet sowohl Mikrofon als auch Audioausgabe stumm.
- Wiedergabe / Pause - Aktuellen Medientitel abspielen, pausieren oder die Wiedergabe fortsetzen
- Vorheriger Titel - Wiedergabe des vorherigen Titels.
- Nächster Titel - Wiedergabe des nächsten Titels.

Text-Funktion

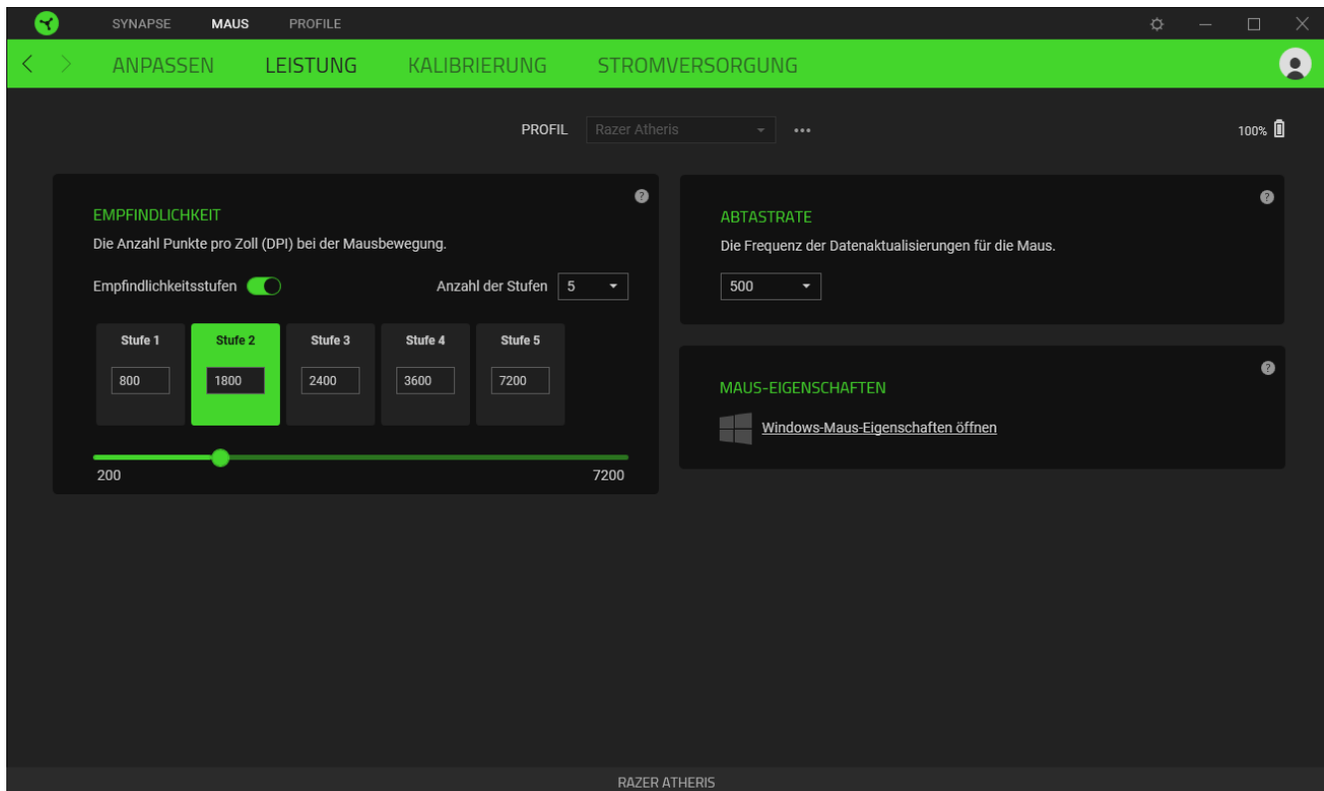
Mithilfe der Text-Funktion kannst du einen zuvor geschriebenen Text per Tastendruck eingeben. Schreib dazu einfach den gewünschten Text in das entsprechende Feld, und schon wird er eingesetzt, sobald du die zugewiesene Taste drückst. Diese Funktion unterstützt Unicode, und du kannst auch Sonderzeichen aus Zeichentabellen einfügen.

Deaktivieren

Diese Option macht die ausgewählte Taste funktionslos. Verwende diese Funktion, wenn du eine Maustaste nicht verwenden willst oder sie dich beim Spielen stört.

Leistung

Die Registerkarte "Leistung" ermöglicht dir die Anpassung von Empfindlichkeit, Beschleunigung und Abtastrate.



Im Folgenden findest du die Leistungsoptionen sowie deren Beschreibung]

Empfindlichkeit

Empfindlichkeit bezieht sich auf die Strecke, die der Mauszeiger zurücklegt, wenn die Maus bewegt wird. Je höher der DPI-Wert, desto weiter bewegt sich der Mauszeiger bei der gleichen Mausbewegung

Empfindlichkeit für X- und Y-Achse aktivieren

Standardmäßig gelten für X-Achse (horizontal) und Y-Achse (vertikal) die gleichen Empfindlichkeitswerte. Du kannst aber die Empfindlichkeitswerte beider Achsen mithilfe der Option "Empfindlichkeit für X- und Y-Achse" individuell anpassen.

Empfindlichkeitsstufen anzeigen

Eine Empfindlichkeitsstufe ist ein voreingestellter Empfindlichkeitswert. Du kannst bis zu 5 verschiedene Empfindlichkeitsstufen definieren und mithilfe der Tasten für Empfindlichkeitsstufe +/- durchschalten. Du kannst die Option "Empfindlichkeit für X- und Y-Achse aktivieren" gleichzeitig mit dieser Option verwenden.

Abtaste

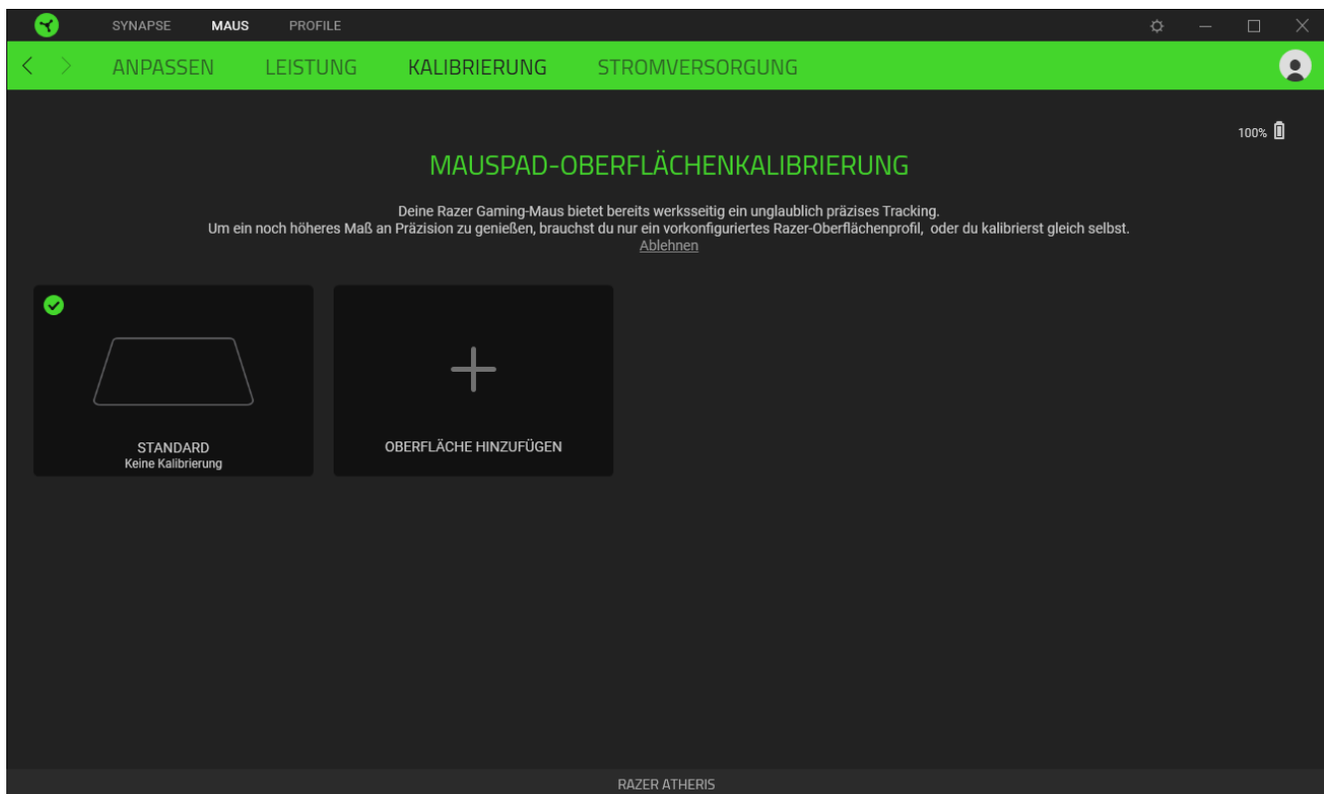
Je höher die Abtaste, desto öfter empfängt dein Computer Informationen zum Status deiner Maus, wodurch sich die Reaktionszeit des Mauszeigers verringert. You can switch between 125Hz (8ms), 500Hz (2ms) and 1000Hz (1ms) by selecting your desired polling rate on the dropdown menu.

Maus-Eigenschaften

Von hier kannst du auf die Windows Maus-Eigenschaften zugreifen, wo du Einstellungen des Betriebssystems ändern kannst, die sich direkt auf deine Razer Atheris auswirken.

Kalibrierung

Über die Registerkarte "Kalibrierung" kannst du deinen Razer Precision Sensor an jede Oberfläche anpassen, um das Tracking zu verbessern. Um diese Funktion nutzen zu können, musst du auf "Oberfläche hinzufügen" klicken. Nun kannst du eines von zahlreichen Razer-Mauspads auswählen oder ein eigenes Mauspad hinzufügen.

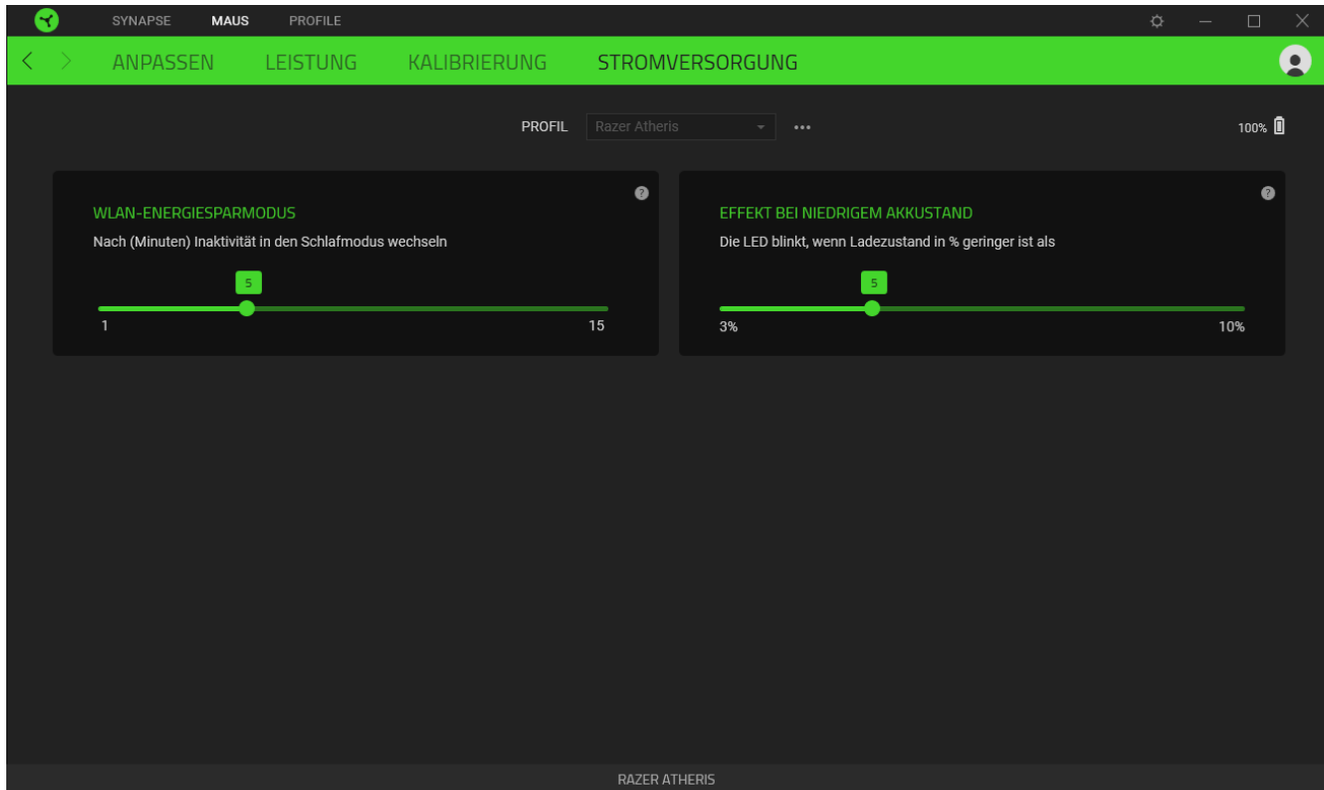


Sensorabstand

Mit der Option "Sensorabstand" kannst du festlegen, ab welcher Entfernung der Sensor das Tracking einstellt, wenn er von der Oberfläche genommen wird. So kannst du ungewollten Bewegungen des Mauszeigers vorbeugen.

Leistung

Über die Registerkarte "Leistung" kannst du den Energieverbrauch deiner Tastatur oder Maus im Akkubetrieb anpassen. In dieser Registerkarte kannst du außerdem einstellen, dass ein Gerät in den Ruhemodus wechselt, wenn es über einen bestimmten Zeitraum nicht verwendet wurde.

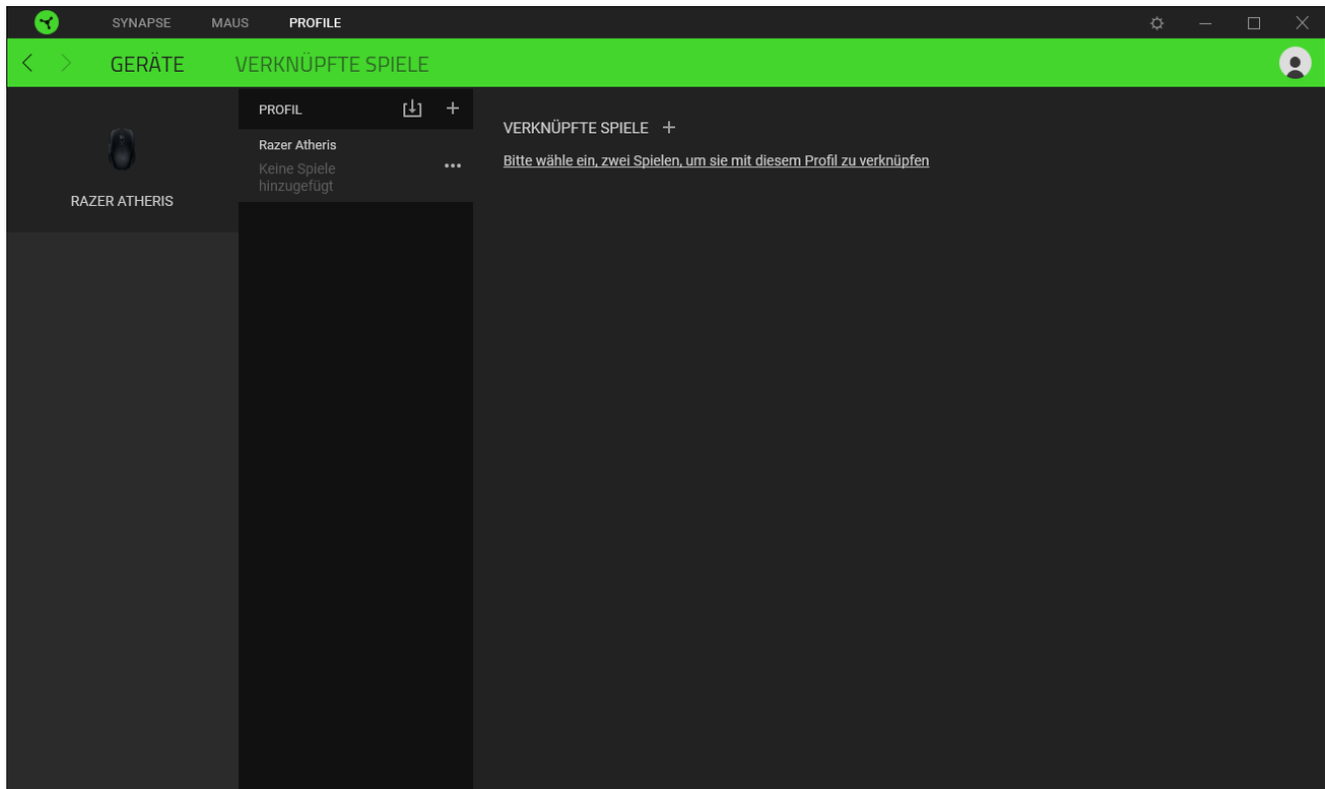


REGISTERKARTE "PROFILE"

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

Geräte

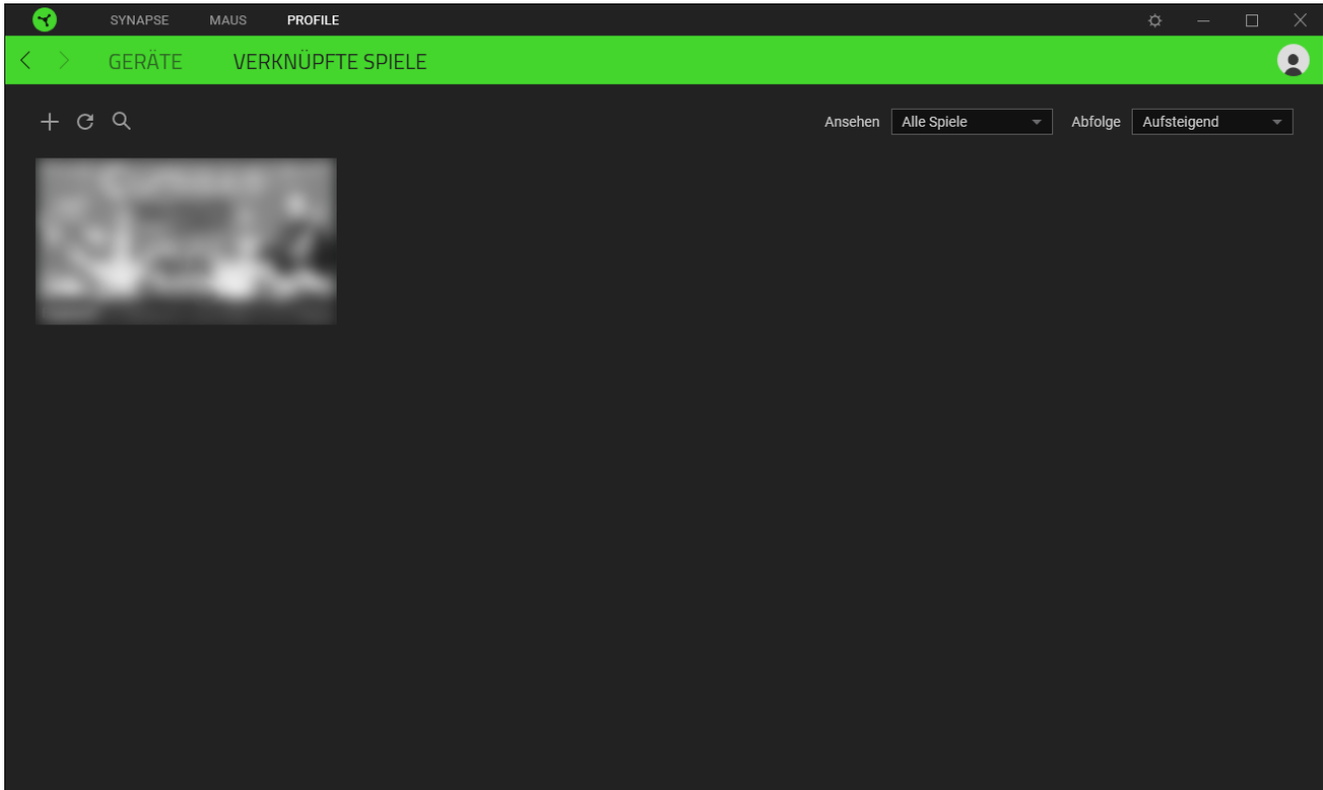
Hier kannst du sehen, welches Razer-Gerät ein bestimmtes Profil verwendet oder welcher Chroma-Effekt mit bestimmten Spielen verknüpft ist.



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

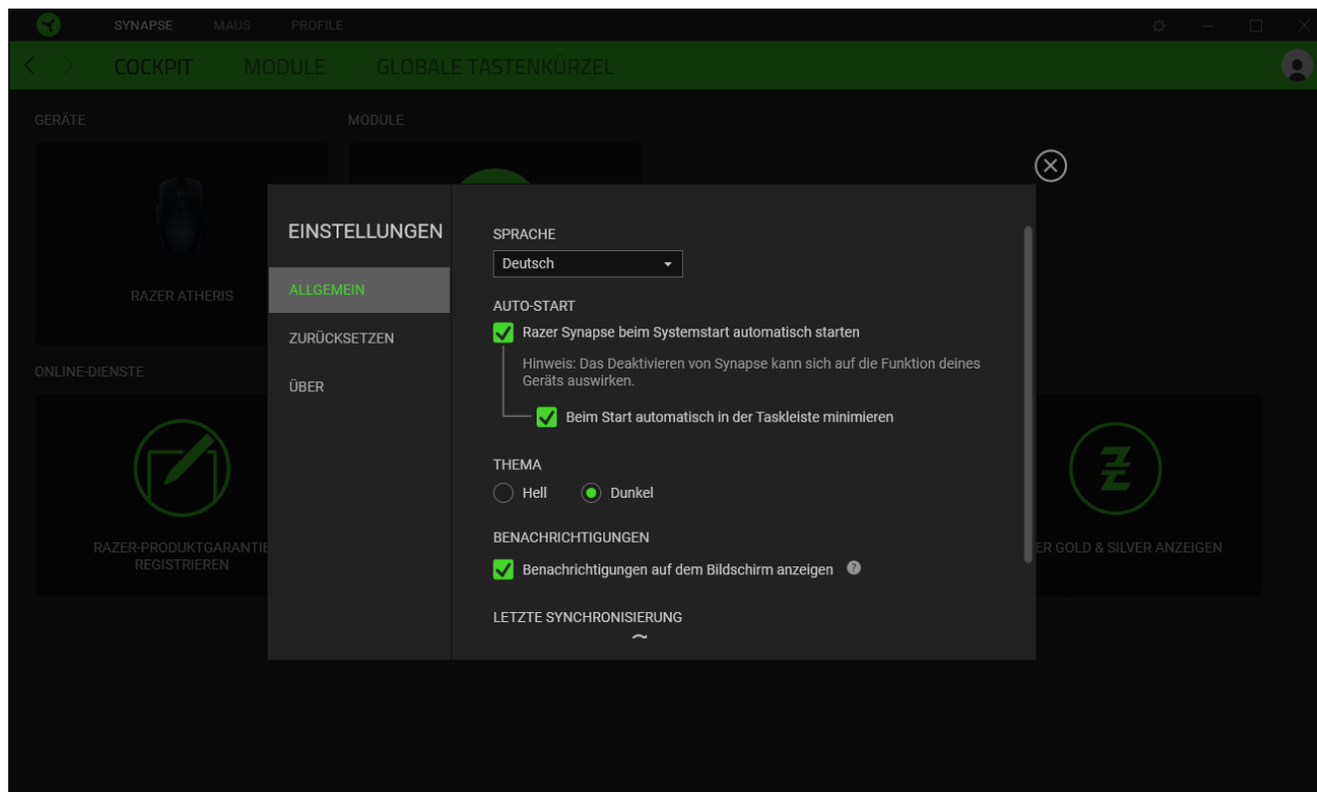
Die Registerkarte "Verknüpfte Spiele" gibt dir die Möglichkeit, Spiele hinzuzufügen, Peripheriegeräte anzusehen, die mit Spielen verknüpft sind, oder nach hinzugefügten Spielen zu suchen. Du kannst auch Spiele alphabetisch sortieren oder danach, welche zuletzt oder am häufigsten gespielt wurden. Hinzugefügte 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 höchstmögliche Sicherheit bei der Verwendung der Razer Atheris 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 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 Atheris 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 Atheris in einem optimalen Zustand bleibt, musst Du gar nicht viel dafür tun. Wir empfehlen, das Gerät einmal monatlich vom jeweiligen Gerät zu entfernen und es mit einem weichen Tuch oder einem Wattestäbchen zu reinigen, um das Ansammeln von Schmutz zu vermeiden. Bitte verwende keine Seife oder aggressive Reinigungsmittel.

Um optimale Bewegungsfreiheit und Kontrolle genießen zu können, solltest du auf ein Premium-Mauspad von Razer setzen. Manche Oberflächen sorgen an den Mausfüßen für übermäßigen Verschleiß, so dass diese ständig korrigiert und schließlich ersetzt werden müssen.

Die Razer Atheris ist speziell für Razer Mauspads optimiert. Das heißt, dass der Sensor ausgiebig getestet wurde um zu bestätigen, dass die Razer Atheris am besten auf Razer-Mauspads funktioniert.

9. RECHTLICHE HINWEISE

INFORMATIONEN ZUM URHEBERRECHT UND ZUM GEISTIGEN EIGENTUM

© 2017 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.

OS X, Mac and the Mac logo are trademarks or registered trademarks of Apple.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc., and any use of such marks by Razer is under license.

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 Atheris (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.