

RAZER

TURRET

LIVING ROOM
GAMING MOUSE AND LAPBOARD



Wenn du wirklich jedes Mal gewinnen willst, brauchst du ein ganzes Arsenal an Eingabegeräten, das noch beeindruckender als das deiner Gegner ist. Dank Razer Turret hast du die ganze Power, die du von Gaming-Peripheriegeräten an deinem Desktop gewohnt bist, jetzt buchstäblich auch bequem auf dem Sofa zur Hand. Dieses äußerst ergonomische Lapboard bietet dir nicht nur die unvergleichliche Präzision der klassischen Kombination aus Tastatur und Maus, sondern auch noch die Möglichkeit, Befehle beim Spielen oder Browsen einzugeben, ohne dazu ständig die Eingabegeräte zu wechseln.

Bewaffne dich also mit Razer Turret und beherrsche die Bestenlisten bequem vom Sofa aus.

INHALTSVERZEICHNIS

1. PACKUNGSINHALT / SYSTEMANFORDERUNGEN.....	3
2. REGISTRIERUNG / TECHNISCHER SUPPORT	4
3. TECHNISCHE DATEN	5
4. PRODUKTAUSFÜHRUNG.....	6
5. VERWENDUNG DES RAZER TURRET	8
6. INSTALLATION DER RAZER TURRET.....	19
7. SO KONFIGURIERST DU DEINEN RAZER TURRET – GAMING-LAPBOARD.....	20
8. SO KONFIGURIERST DU DEINEN RAZER TURRET – MAUS.....	29
9. SO KONFIGURIERST DU DEINEN RAZER TURRET – MAKROS.....	41
10. SO KONFIGURIERST DU DEINEN RAZER TURRET – STATISTIKEN & HEATMAPS	46
11. SICHERHEITS UND PFLEGEHINWEISE	56
12. RECHTLICHE HINWEISE.....	60

1. PACKUNGSINHALT / SYSTEMANFORDERUNGEN

PACKUNGSINHALT

- Razer Turret gaming-lapboard
- Razer Turret Gaming-Maus
- Funk-USB-Dongle
- Wiederaufladbarer Akku (für die Razer Turret Gaming-Maus)
- Ladestation
- Stromversorgungskabel
- Netzadapter
- Austauschbare Stecker*
- Wichtige Produktinformationen

**unter Umständen inkl. Adaptersteckern für bestimmte Regionen*

SYSTEMANFORDERUNGEN

Für verbindung per funk-usb-dongle:

- PC / Mac / Razer Forge TV* mit einem freien USB-Anschluss
- Windows® 10 / Windows® 8 / Windows® 7 / Mac OS X (10.8 – 10.11)

** erfordert Drittanbieter-App*

Für verbindung per bluetooth® 2.0:

- PC / Mac
- Windows® 10 / Windows® 8 / Mac OS X (10.10 – 10.11)
- Bluetooth® Smart Ready (Bluetooth 4.0 oder höher)

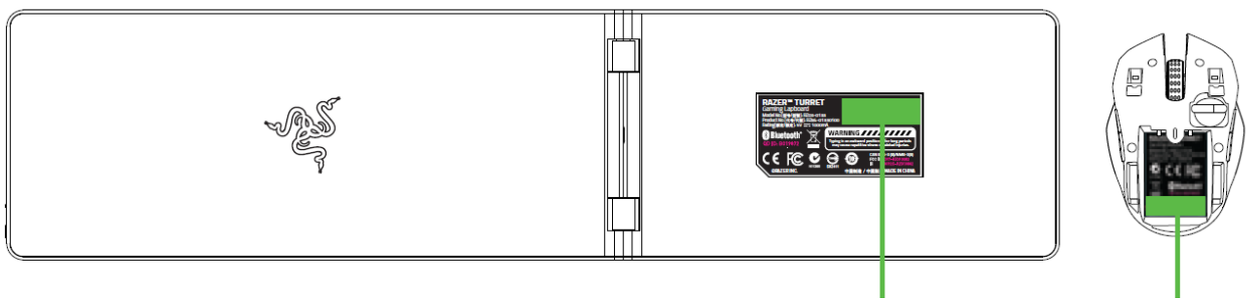
2. REGISTRIERUNG / TECHNISCHER SUPPORT

REGISTRIERUNG

Registrierte dich jetzt für ein Synapse-Konto, um Echtzeit-Informationen über den Garantiestatus deines Produktes einsehen zu können. Um mehr über Synapse und alle Features zu erfahren, besuche www.razerzone.com/de-de/synapse.

Wenn du Synapse bereits nutzt, registriere dein Produkt, indem du auf die E-Mail-Adresse in der Synapse Anwendung klickst und den Garantiestatus aus der Dropdown-Liste wählst.

Um dein Produkt online zu registrieren, besuche www.razerzone.com/registration. Bitte beachte, dass du deinen Garantiestatus nicht einsehen kannst, wenn du dich über die Webseite registrierst.



Die Seriennummer für dein Gerät findest du unter.

TECHNISCHER SUPPORT

Du erhältst:

- 1 Jahr beschränkte Herstellergarantie.
- 6 Monate Garantie auf den Akku
- Zugriff auf das Handbuch und kostenlosen technischen Online-Support unter www.razersupport.com.

3. TECHNISCHE DATEN

RAZER TURRET GAMING-LAPBOARD

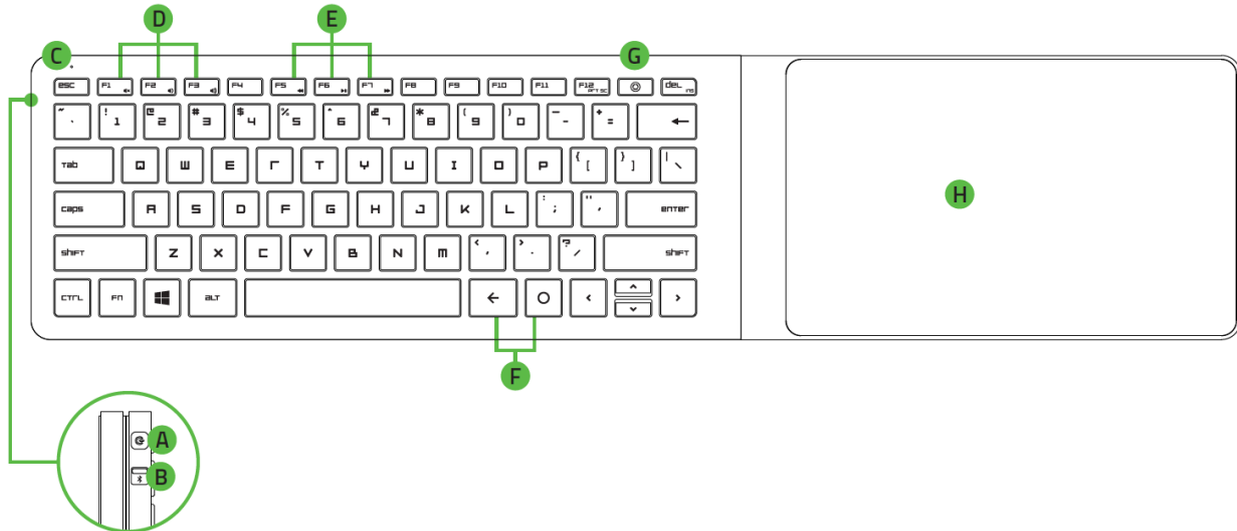
- Anti-Ghosting-Fähigkeit zum Drücken von bis zu 10 Tasten gleichzeitig
- Tasten im Chiclet-Stil
- Eigene Android-Tasten
- Cortex-Schnellstart-Taste
- Akkulaufzeit von bis zu vier Monaten - die Lebensdauer dieses Akkus hängt von seiner Nutzung ab.
- Akku-Typ: Li-Po (1500 mAh)

RAZER TURRET GAMING-MAUS

- 3500 DPI Optischer Sensor
- Beidhändiger Formfaktor
- 40 Stunden Dauerbetrieb - die Lebensdauer dieses Akkus hängt von seiner Nutzung ab.
- Akku-Typ: Li-Po (1000 mAh)

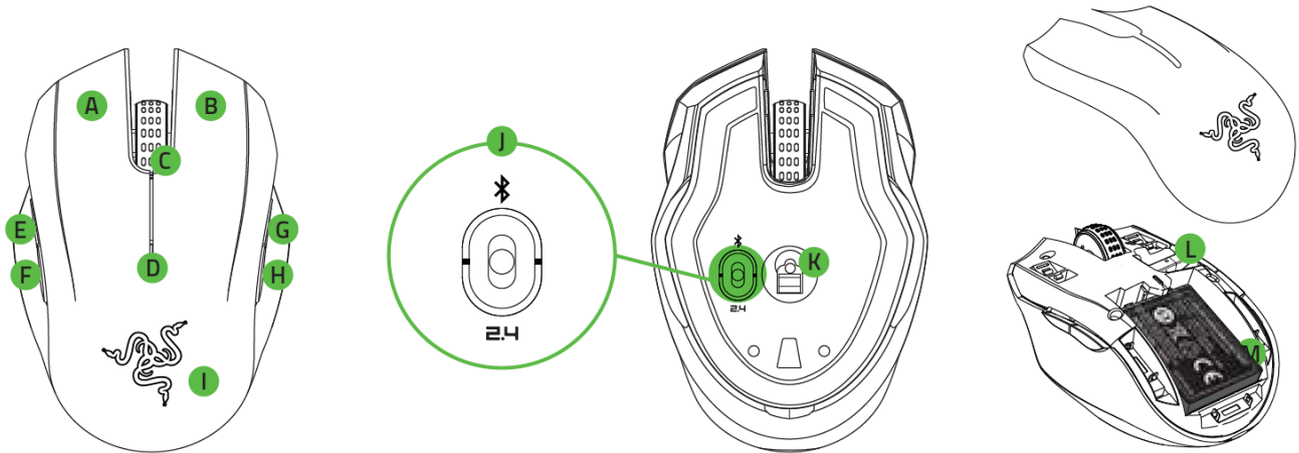
4. PRODUKTAUSFÜHRUNG

RAZER TURRET GAMING-LAPBOARD



- A. An-/Aus-Schalter / Pairing-Modus-Taste
- B. Bluetooth () / RF Umschalter (2.4)
- C. LED-Kontrollleuchte
- D. Lautstärke-Regler
- E. Medientasten
- F. Android-Tasten
- G. Taste zum Starten von Razer Cortex-Anwendung
- H. Mauspad

RAZER TURRET GAMING-MAUS



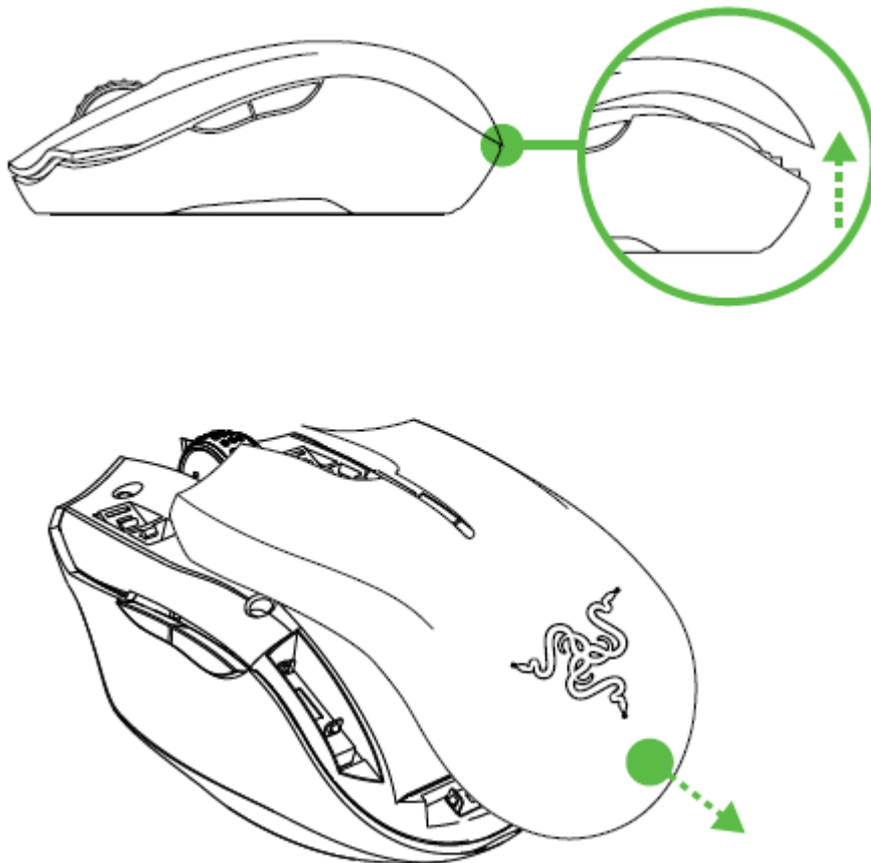
- A. Linke Maustaste
- B. Rechte Maustaste
- C. Scrollrad
- D. Akku-/Pairing-Anzeige
- E. Maustaste 5
- F. Maustaste 4
- G. Empfindlichkeit +
- H. Empfindlichkeit -
- I. Abnehmbare Mausabdeckung
- J. Umschalter
 - Bluetooth Smart () Modus
 - Aus-Modus
 - 2.4-GHz-Funk-Modus
- K. 3500 DPI Optischer Sensor
- L. Fach für 2.4-GHz-USB-Dongle
- M. Wiederaufladbarer Akku

5. VERWENDUNG DES RAZER TURRET

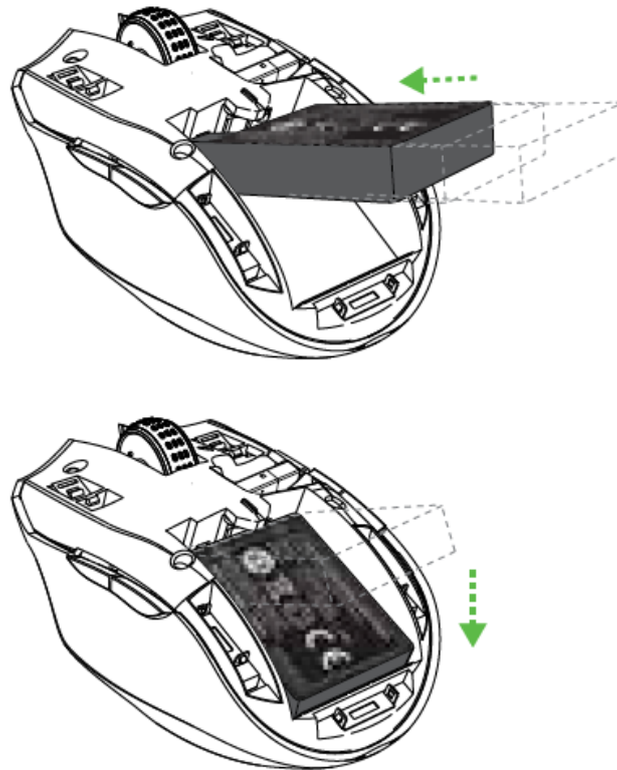
ERSTE SCHRITTE

Sowohl das Razer Turret Lapboard als auch die Razer Turret Maus sind werkseitig in den Bluetooth-Modus geschaltet. Bei der ersten Inbetriebnahme des Razer Turret lege bitte den Akku wie folgt in die Maus ein:

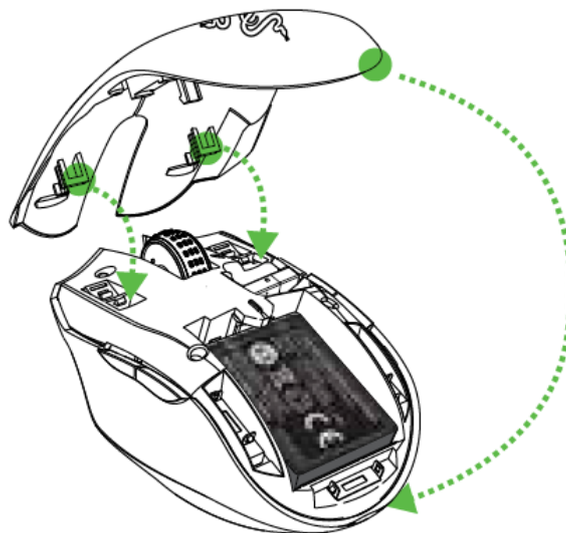
1. Entferne die obere Abdeckung der Razer Turret Gaming-Maus, indem du sie hinten anhebst und nach hinten ziehst.



2. Lege den Akku wie folgt ein.



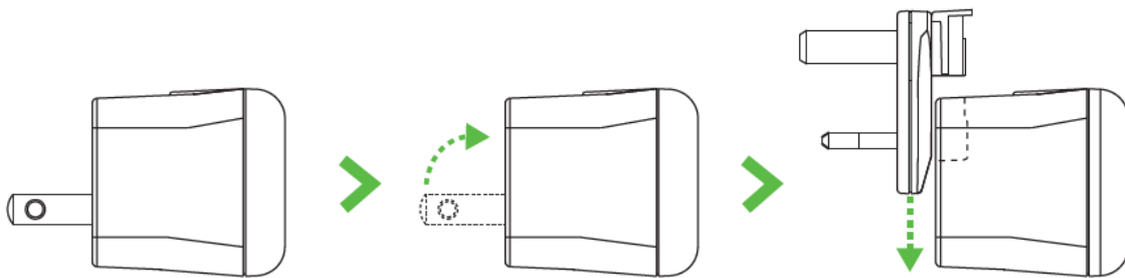
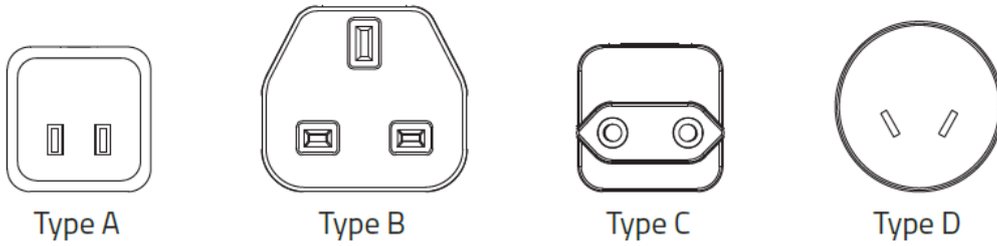
3. Setze die Abdeckung wieder oben auf die Maus. Bitte stelle sicher, dass sie richtig einrastet.



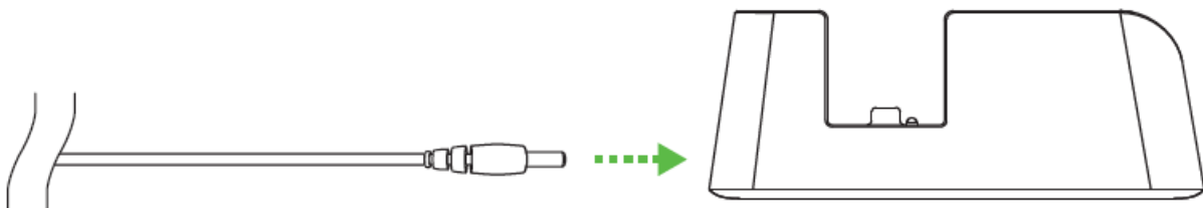
Hinweis: Wir empfehlen, den aufladbaren Akku aus der Maus zu entfernen, falls du sie längere Zeit nicht benutzen möchtest. Bitte wiederhole die obigen Schritte, um den Akku zu entfernen.

SO LÄDST DU DEN RAZER TURRET AUF

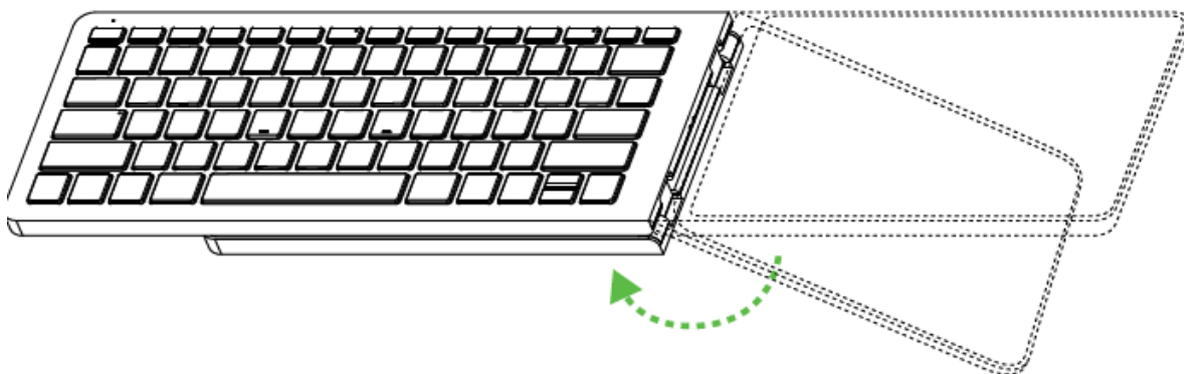
1. Wähle den passenden Stromstecker für deine Region und befestige ihn an dem Netzadapter.



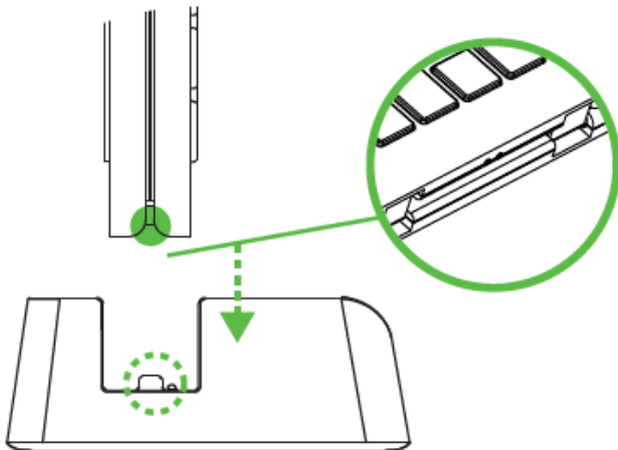
2. Verbinde die Ladestation mit dem Netzadapter und verbinde diesen dann mit einer geeigneten Stromversorgung.



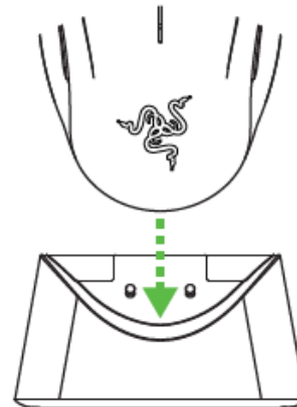
3. Klappe das Mauspad am Razer Turret Lapboard ein.



4. Platziere das zusammengeklappte Lapboard mit der Maus in der Ladestation. Achte darauf, dass die Geräte sicher an ihrem Platz sind. Die LED leuchtet rot auf um anzuzeigen, dass der Akku gerade aufgeladen wird.



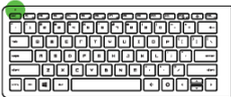
Razer Turret gaming-lapboard



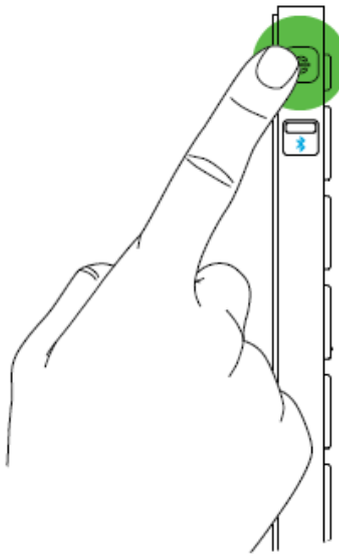
Razer Turret Gaming-Maus

5. Schalte die Stromversorgung ein und warte, bis die Geräte voll aufgeladen sind. Ein vollständig entleerter Akku ist nach etwa 3 Stunden wieder voll aufgeladen.

Akku-LED-Kontrollleuchte

	 Razer Turret gaming-lapboard		 Razer Turret Gaming-Maus	
Voll	Bluetooth-Modus	Funk-Modus	Bluetooth-Modus	Funk-Modus
		●	●	
Akku fast leer	⦿	⦿	⦿	⦿
Aufladen	<99%	100%	<99%	100%
	⦿	●	⦿	

AN- UND AUSSCHALTEN



An		Aus (blinkt 4 Mal)	
Bluetooth-Modus	Funk-Modus	Bluetooth-Modus	Funk-Modus
			

Energiesparmodus

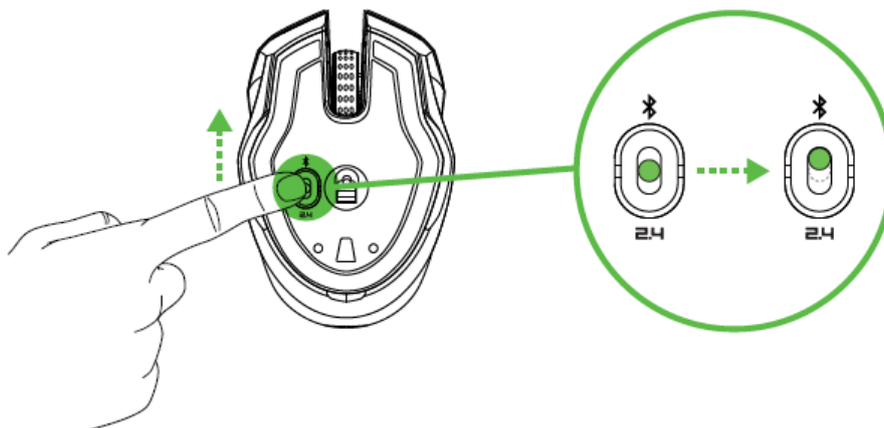
Der Razer Turret wird nach 15 Minuten ohne Eingaben in den Energiesparmodus versetzt. Drücke einfach eine Taste oder bewege die Maus, um das Gerät wieder „aufzuwecken“. Der Razer Turret wird dann versuchen, die Verbindung mit dem zuletzt im Pairing-Modus erkannten Gerät wiederherzustellen.

SO VERBINDEST DU DEN RAZER TURRET PER BLUETOOTH® SMART

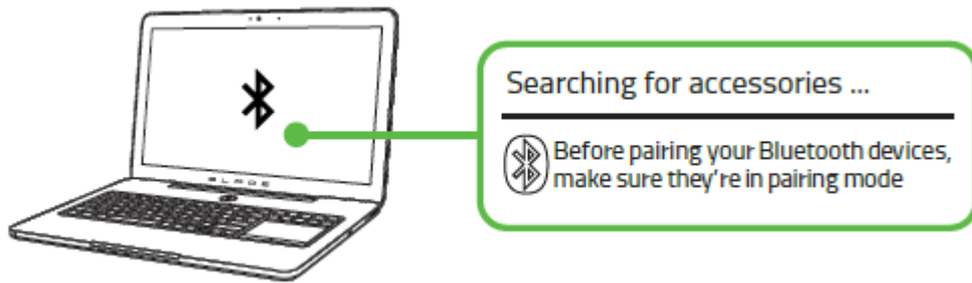
Hinweis: Sowohl das Razer Turret Lapboard als auch die Maus sind werkseitig in den Bluetooth-Modus geschaltet.

Razer Turret Gaming-Maus

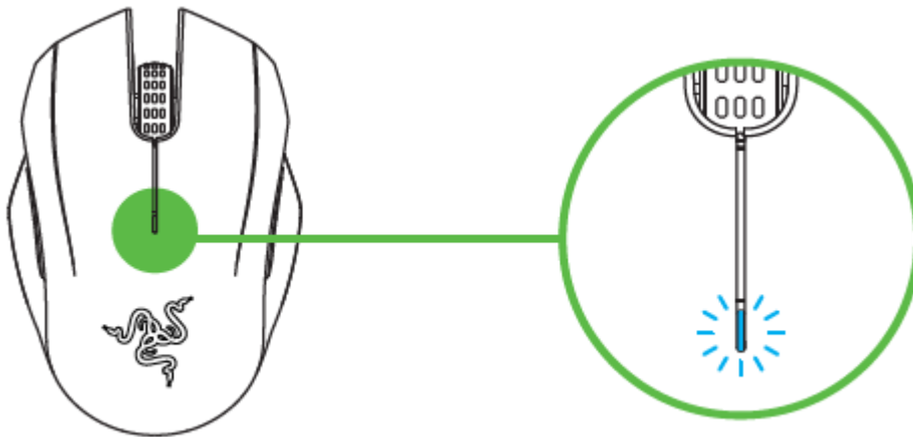
1. Schiebe den Schieberegler an der Razer Turret Maus . Dadurch wird die Maus angeschaltet und der Pairing-Modus aktiviert. Die LED-Kontrollleuchte wird nun blau blinken.



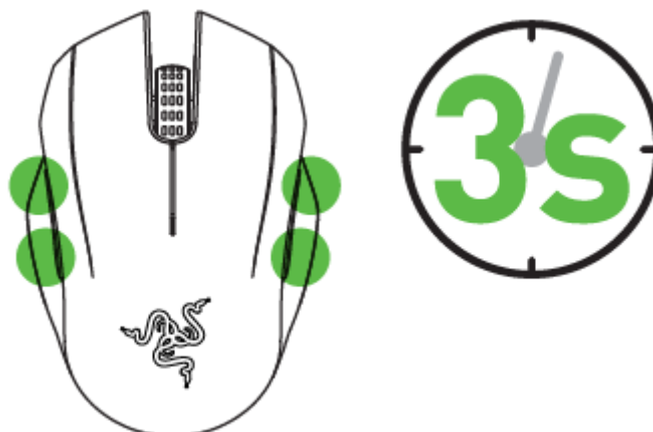
2. Aktiviere Bluetooth® auf deinem Gerät und suche nach neuen Bluetooth®-Geräten.



3. Wähle „Razer Turret gaming mouse“ aus der Liste der gefundenen Geräte. Sobald die Verbindung hergestellt ist, leuchtet die LED-Kontrollleuchte 5 Sekunden lang blau und erlischt dann.

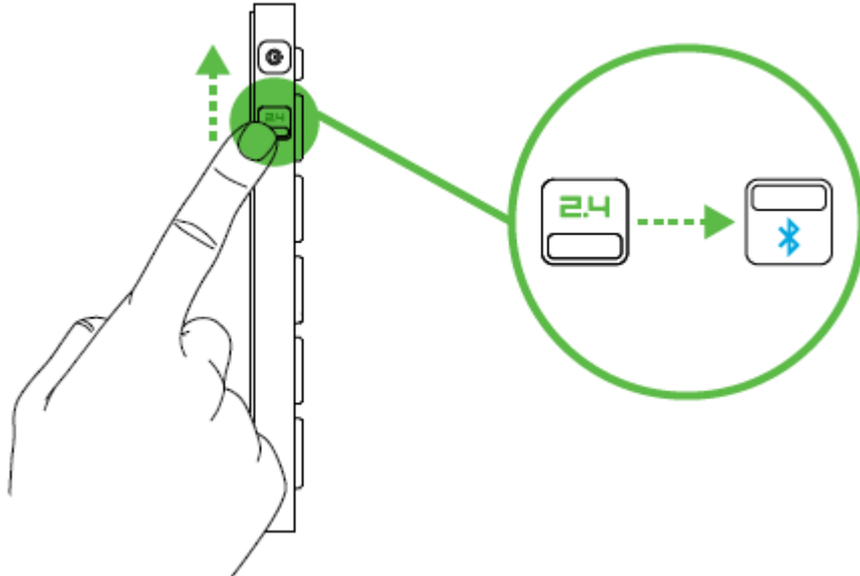


Hinweis: Um deine Razer Turret Gaming Maus mit einem anderen Gerät zu verbinden, trenne die aktuelle Bluetooth-Verbindung mit dem Host-Gerät. Drücke und halte die 4 Seitentasten 3 Sekunden lang, um den Pairing-Modus zu aktivieren.

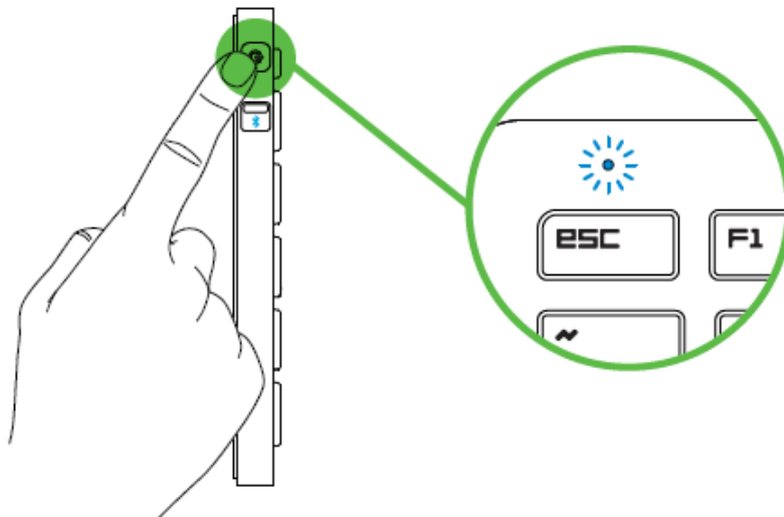


Razer Turret gaming-lapboard

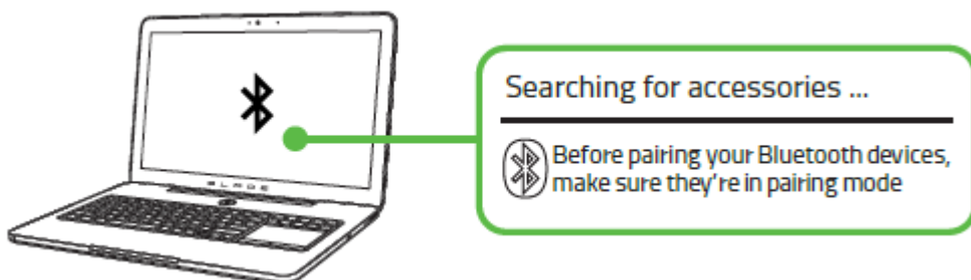
1. Schiebe den Schieberegler am Razer Turret Lapboard auf  .



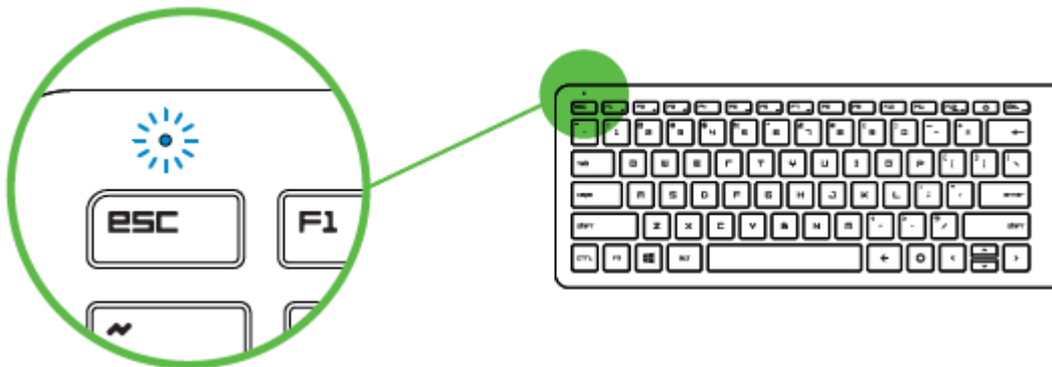
2. Drücke die Powertaste, um den Razer Turret anzuschalten und den Pairing-Modus zu aktivieren.



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



4. Wähle „Razer Turret gaming lapboard“ aus der Liste der gefundenen Geräte. Sobald die Verbindung hergestellt ist, leuchtet die LED-Kontrollleuchte 5 Sekunden lang blau und erlischt dann.

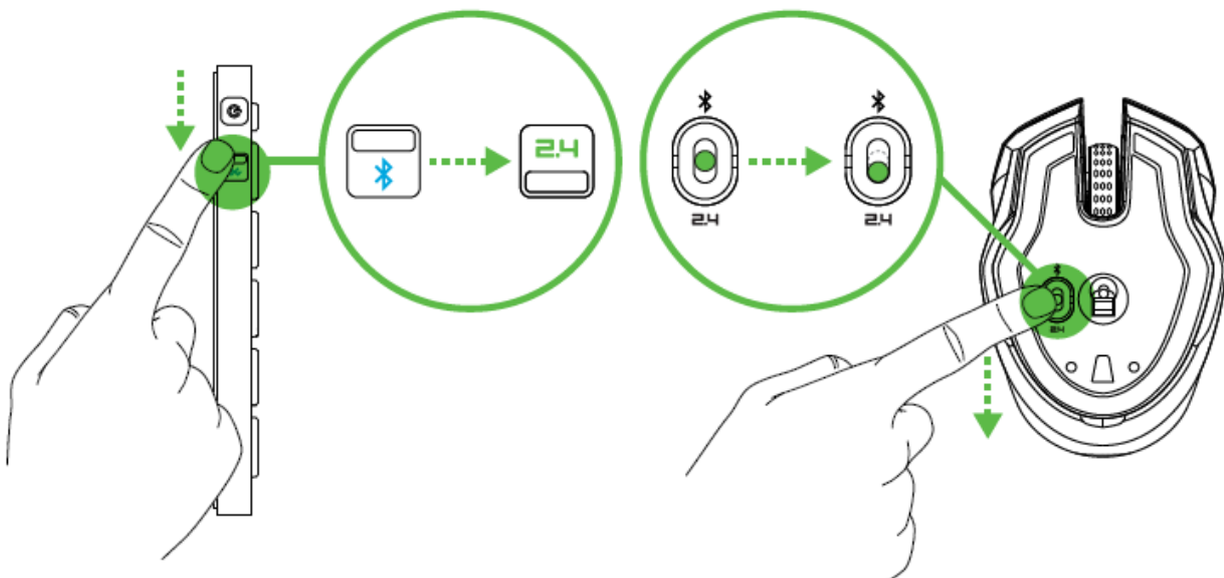


Hinweis: Um dein Razer Turret Gaming Tastatur mit einem anderen Gerät zu verbinden, trenne die aktuelle Bluetooth-Verbindung mit dem Host-Gerät. Drücke und halte die Powertaste 3 Sekunden lang, um den Pairing-Modus des Lapboards manuell zu aktivieren.

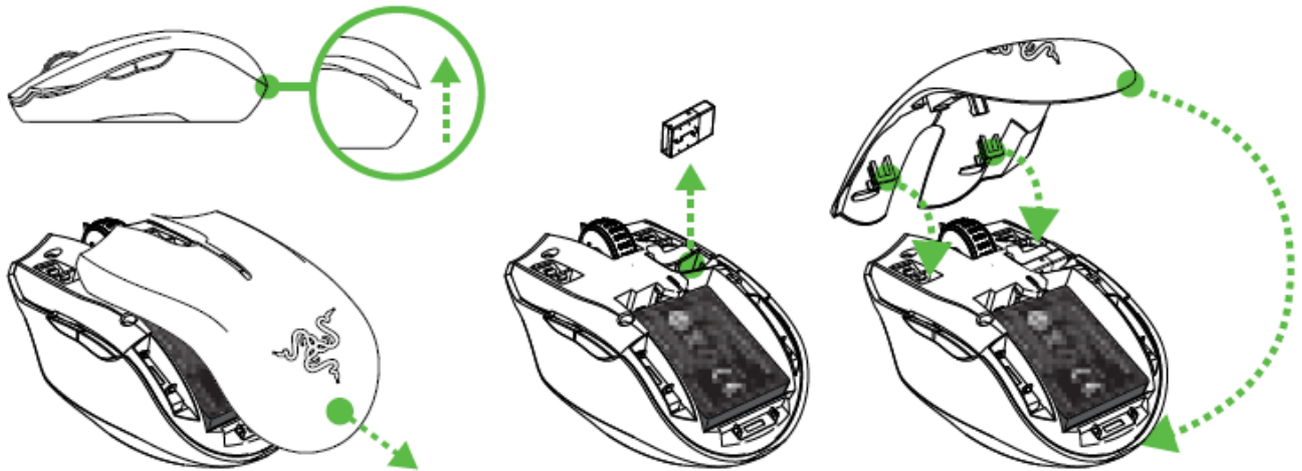


SO VERBINDEST DU DEN RAZER TURRET PER KABELLOSEM DONGLE

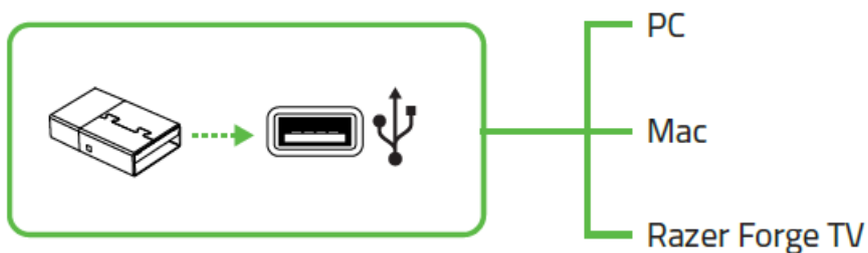
1. Schiebe den Schieberegler am Razer Turret Lapboard und an der Maus auf (2.4 GHz RF).



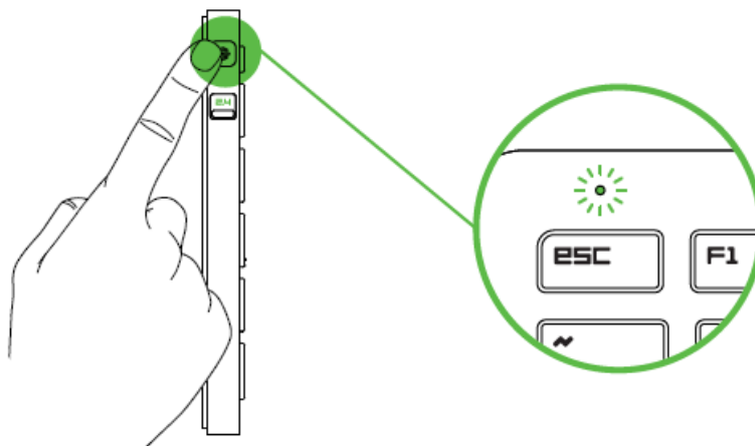
- Entferne die obere Abdeckung der Maus, indem du sie hinten anhebst und nach hinten ziehst. Nimm den USB-Dongle heraus. Setze die Abdeckung wieder oben auf die Maus.



- Stecke den USB-Dongle in das Gerät, das du mit deinem Gerät verbinden möchtest.



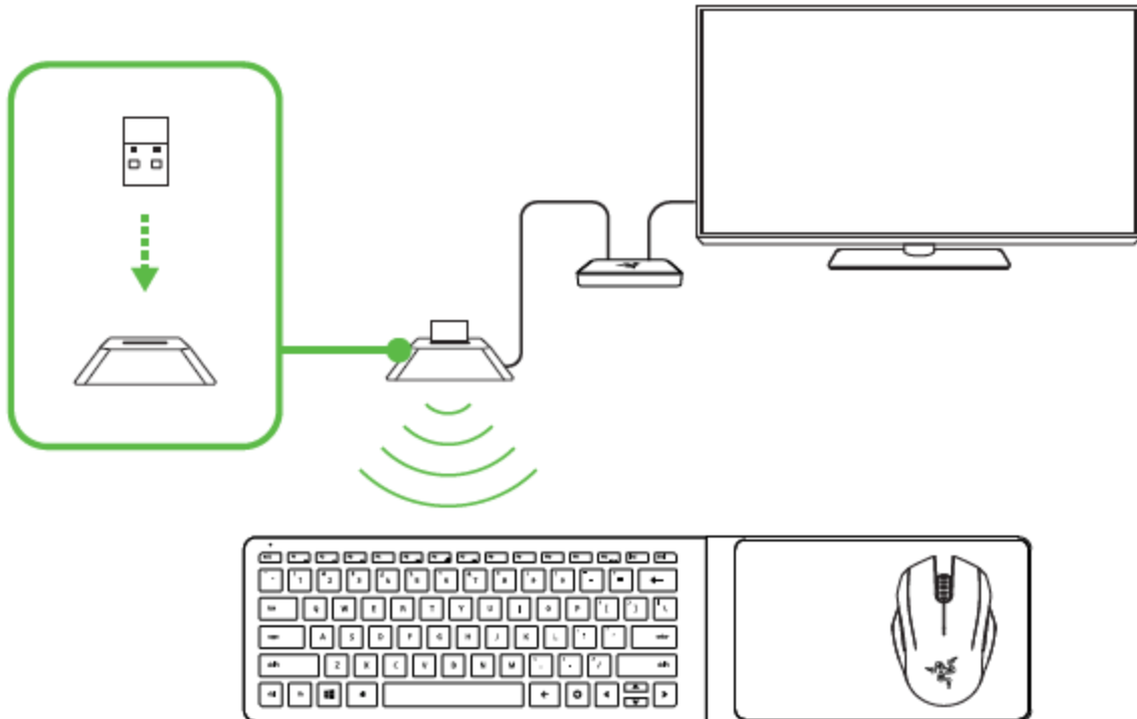
- Drücke die Powertaste, um den Razer Turret anzuschalten.



Sobald die Verbindung hergestellt ist, leuchtet die LED-Kontrollleuchte 5 Sekunden lang grün und erlischt dann.

SO VERWENDEST DU DAS ERWEITERUNGSDOCK

Verbinde das erweiterungsdock mit deinem Gaming-System, um die Reichweite des USB-Anschlusses zu vergrößern. Stelle für eine optimale Performance sicher, dass sich der RF USB-Dongle in Sichtlinie mit dem Razer Turret befindet.



SO VERWENDEST DU DAS GAMING-LAPBOARD RAZER TURRET

Beim Drücken der „FN“-Taste in Verbindung mit den Funktionstasten werden die sekundären Funktionen aktiviert.

Lautstärke-Taste

Über die Lautstärkeregelung kannst du die Lautstärke stumm schalten, verringern und erhöhen.



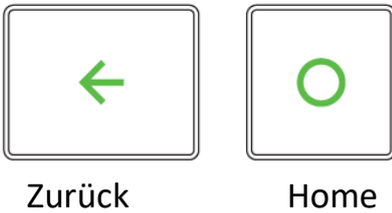
Medien-Taste

Über die Medientaste kannst du Songs abspielen, überspringen, zum letzten Song zurückkehren oder zum nächsten wechseln.

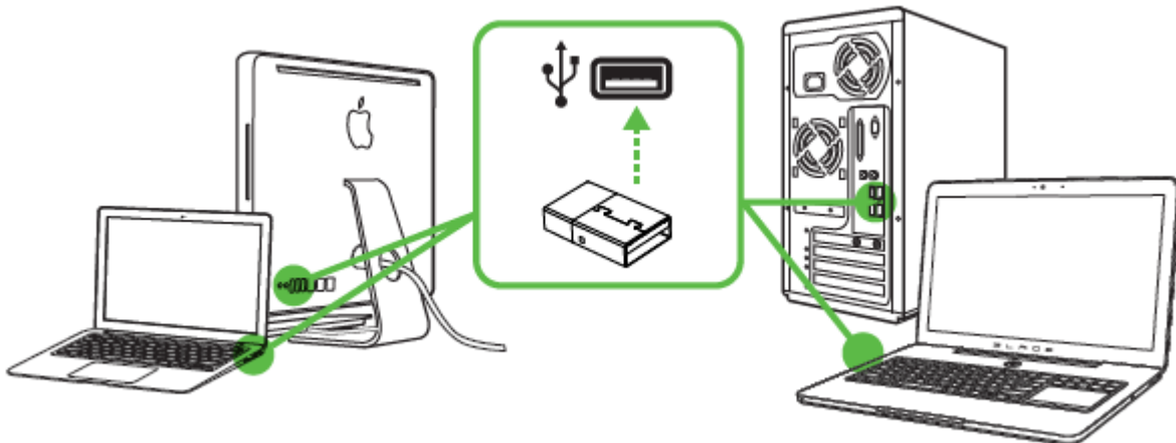


Android-Abkürzungstasten

Zurück- und Home-Taste für Android-Geräte



6. INSTALLATION DER RAZER TURRET



Schritt 1: Verbinde dein Razer-Gerät mit dem USB-Anschluss an deinem Computer.

Schritt 2: Installiere bei Aufforderung Razer Synapse oder lade das Installationsprogramm von www.razerzone.com/de-de/synapse herunter.

Schritt 3: Erstelle deine Razer ID oder melde dich bei Synapse mit deiner bestehenden Razer-ID an.

*Verfügbar für Windows 8 oder neuer.

Hinweis: Razer Synapse ist nur verfügbar, wenn der Razer Turret mit einem PC verbunden ist.

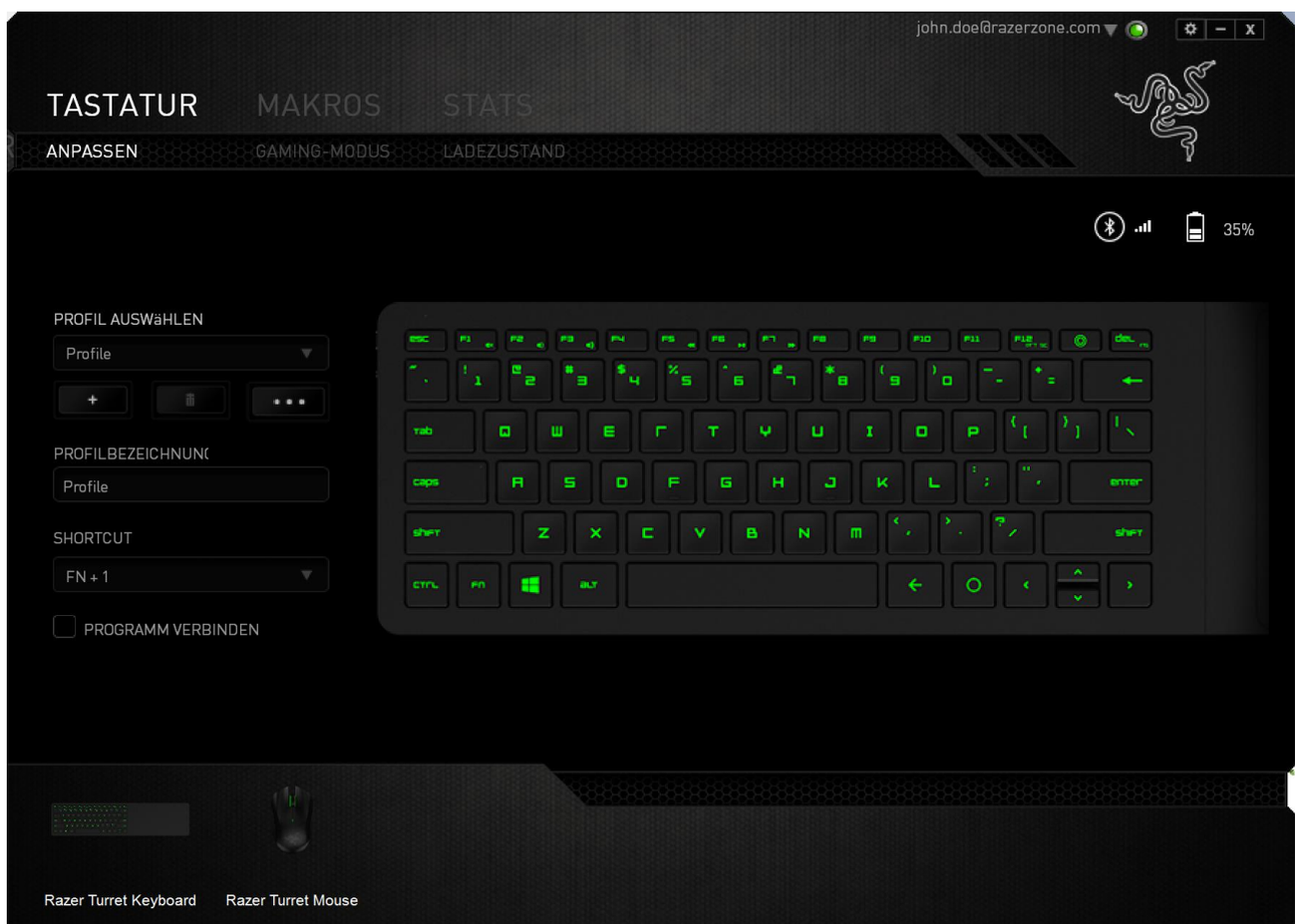
7. SO KONFIGURIERST DU DEINEN RAZER TURRET – GAMING-LAPBOARD

Ausschlusshinweis: Für die hier aufgeführten Funktionen musst du bei Razer Synapse angemeldet sein. Je nach der aktuellen Softwareversion und dem Betriebssystem deines Computers können diese Funktionen unterschiedlich sein.

Der Razer Turret zeigt unten links bei der Geräteauswahl von Razer Synapse 2 separate Geräte an, sodass du das Razer Turret Lapboard und die Razer Turret Mouse getrennt konfigurieren kannst.

REGISTERKARTE „TASTATUR“

Die Registerkarte „Tastatur“ ist die Standard-Registerkarte, wenn du das Razer Turret Lapboard unten links auswählst. Auf dieser Registerkarte kannst du die Profile, Tastenzuweisungen und Trackpanel-Optionen individuell anpassen.



PROFIL

Ein Profil ist eine bequeme Möglichkeit, alle Änderungen, die du an deinem Gerät vorgenommen hast, zu speichern. In einem einzigen Profil können zahlreiche Einstellungen, wie zum Beispiel Tastenbelegungen und Sensitivitätseinstellungen, gespeichert werden.

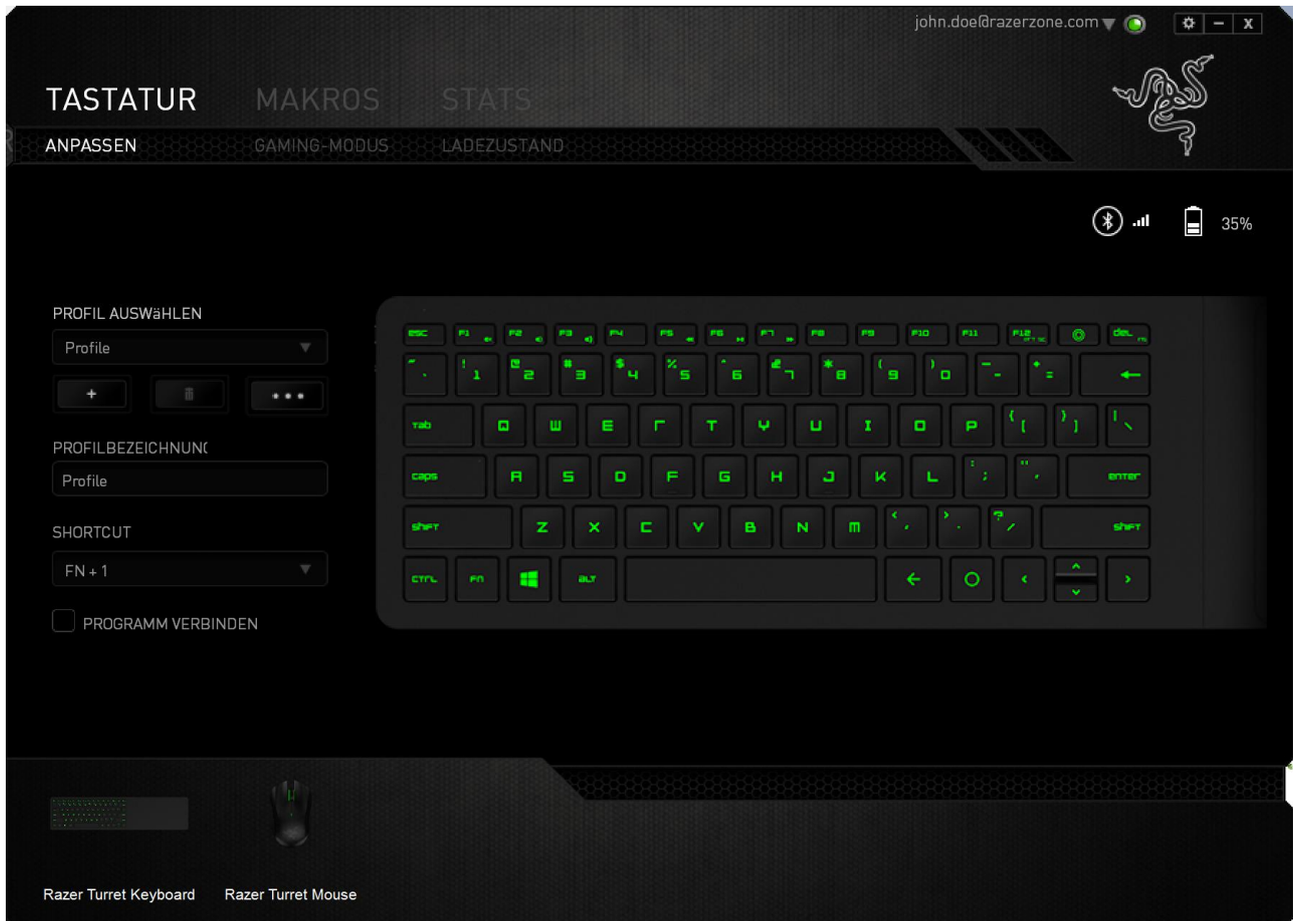


Klicke auf die -Taste, um ein neues Profil zu erstellen oder auf die -Taste, um das aktuelle zu löschen. Mit der -Taste kannst du Profile kopieren, importieren und exportieren. Dein aktuelles Profil trägt automatisch den Namen „Profil“, du kannst es jedoch umbenennen, indem du unter PROFILNAME im Textfeld einen neuen Namen eingibst.

Jedes Profil kann für schnelle Profilwechsel mit *FN + 0 - 9* belegt werden, indem du die Dropdown-Box *Verknüpfung* verwendest. Jedes Profil kann sich auf Wunsch automatisch über die Option *PROGRAMM VERBINDEN* selbst aktivieren, wenn du ein bestimmtes Programm oder eine bestimmte Anwendung startest.

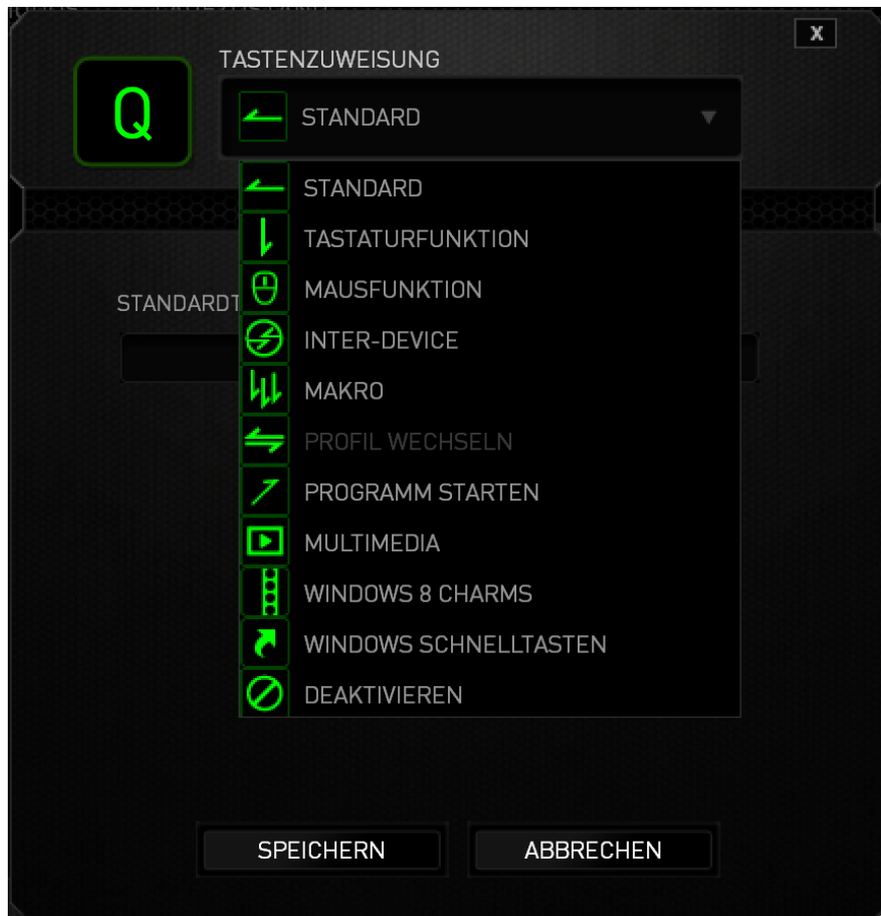
REGISTERKARTE „ANPASSEN“

In der Registerkarte „Anpassen“ kannst du die Grundfunktionen deines Gerätes, wie zum Beispiel Tastenbelegungen, modifizieren und an deine Bedürfnisse anpassen. Die Änderungen in dieser Registerkarte werden automatisch in deinem aktuellen Profil gespeichert.



TASTENZUWEISUNGSMENÜ

Anfangs ist jede Maustaste auf *STANDARD* eingestellt. Du kannst jedoch die Funktionen dieser Tasten ändern. Klicke einfach auf die gewünschte Taste, um das Tastenzuweisungsmenü zu öffnen.



Die Anpassungsoptionen sowie die entsprechenden Beschreibungen sind unten aufgelistet.



Standard

Mit dieser Option wird die Standardfunktion der Taste wiederhergestellt. Wähle einfach *STANDARD* im Tastenzuweisungsmenü.



Tastaturfunktion

Mit dieser Option kannst du den Maustasten Tastaturfunktionen zuweisen. Um eine Tastaturfunktion auszuwählen, wähle einfach *TASTATURFUNKTION* im Tastenzuweisungsmenü und gib die gewünschte Taste in das Feld unten ein. Du kannst auch Zusatz Tasten, wie *Strg*, *Umschalt*, *Alt* oder beliebige Kombinationen verwenden.



Mausfunktion

Mit dieser Option kannst du den Maustasten andere Mausfunktionen zuweisen. Um eine Mausfunktion auszuwählen, wähle MAUSFUNKTION aus dem Tastenzuweisungsmenü. Das Untermenü TASTE ZUORDNEN wird geöffnet.

Die Funktionen des Untermenüs Tastenzuweisung sind unten aufgelistet:

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.



Inter-Device

Über Inter-Device kannst du die Funktionen anderer mit Razer Synapse ausgestatteter Geräte 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. Wenn du "Inter-Device" im Tastenzuordnungsmenü auswählst, erscheint ein Untermenü.

Mit GERÄT VERBINDEN wählst du unter den bereits verbundenen Geräten jenes aus, das du verlinken möchtest, wohingegen du mit FUNKTION die Funktion wählst, die du mit dem verlinkten Gerät benutzen möchtest.



Makro

Ein „Makro“ ist eine aufgezeichnete Abfolge von Tastenanschlägen, die zeitlich präzise ausgeführt wird. Indem du einer Taste ein Makro zuordnest, kannst du komplexe Kombinationen ganz einfach ausführen. Durch MAKRO ZUORDNEN kannst du auswählen, welches aufgezeichnete Makro du verwendest. Mit der PLAYBACK-OPTION kannst du das Verhalten des Makro bestimmen. Weitere Informationen erhältst du in der **REGISTERKARTE „MAKROS“**.



Profil wechseln

Verwende die Funktion „Profil wechseln“, um sofort zu einem Profil zu wechseln und alle vorkonfigurierten Einstellungen zu laden. Wenn du „Profil wechseln“ aus dem Tastenzuweisungsmenü auswählst, erscheint ein Untermenü, mit dem du auswählen kannst, welches Profil verwendet werden soll. Beim Wechseln zwischen Profilen erscheint automatisch eine Anzeige auf dem Bildschirm.



Programm starten

„Programm starten“ ermöglicht Dir, per Tastendruck ein Programm zu starten oder eine Internetseite aufzurufen. Wenn Du im Tastenbelegungsmenü „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 Gerät Multimedia-Wiedergabefunktionen zuweisen. Nach der Auswahl von "Multimedia-Funktion" wird ein Untermenü angezeigt. Im Folgenden sind die Multimedia-Wiedergabefunktionen aufgeführt, die du im Untermenü wählen kannst:

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.
Play / Pause	- Aktuellen Medientitel abspielen, pausieren oder die Wiedergabe fortsetzen.

Vorheriger Titel

- Abspielen des vorherigen Titels.

Nächster Titel

- Abspielen des nächsten Titels.



Windows 8 Charms

Diese Option ermöglicht es dir, einer Taste einen Kurzbefehl für das Betriebssystem zuzuweisen. Für mehr Informationen siehe: <http://windows.microsoft.com/de-de/windows-8/getting-around-tutorial>



Windows Schnellasten

Diese Option ermöglicht es dir, einer Taste einen Kurzbefehl für das Betriebssystem zuzuweisen. Für mehr Informationen siehe:

<http://support.microsoft.com/kb/126449/de>

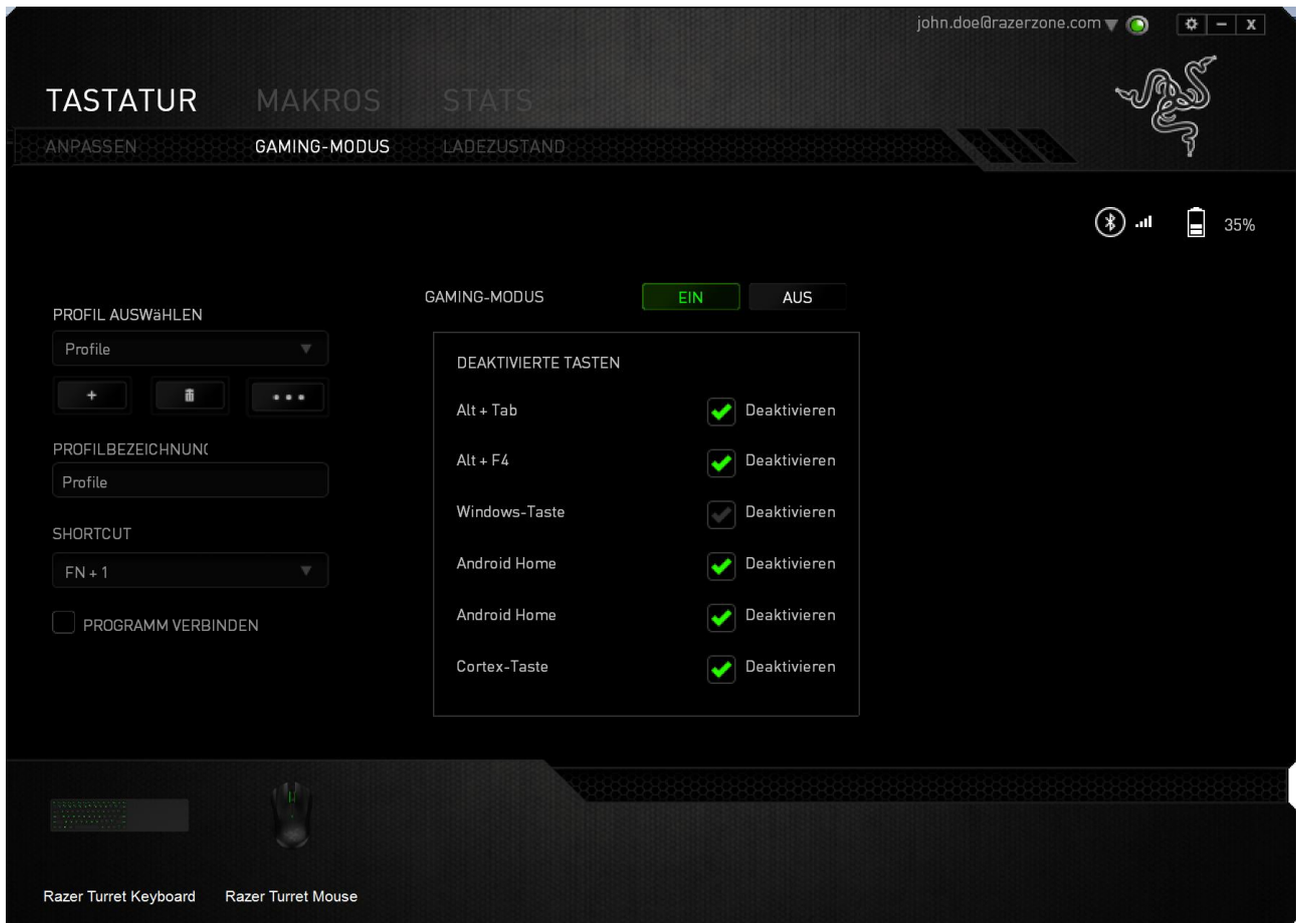


Deaktivieren

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

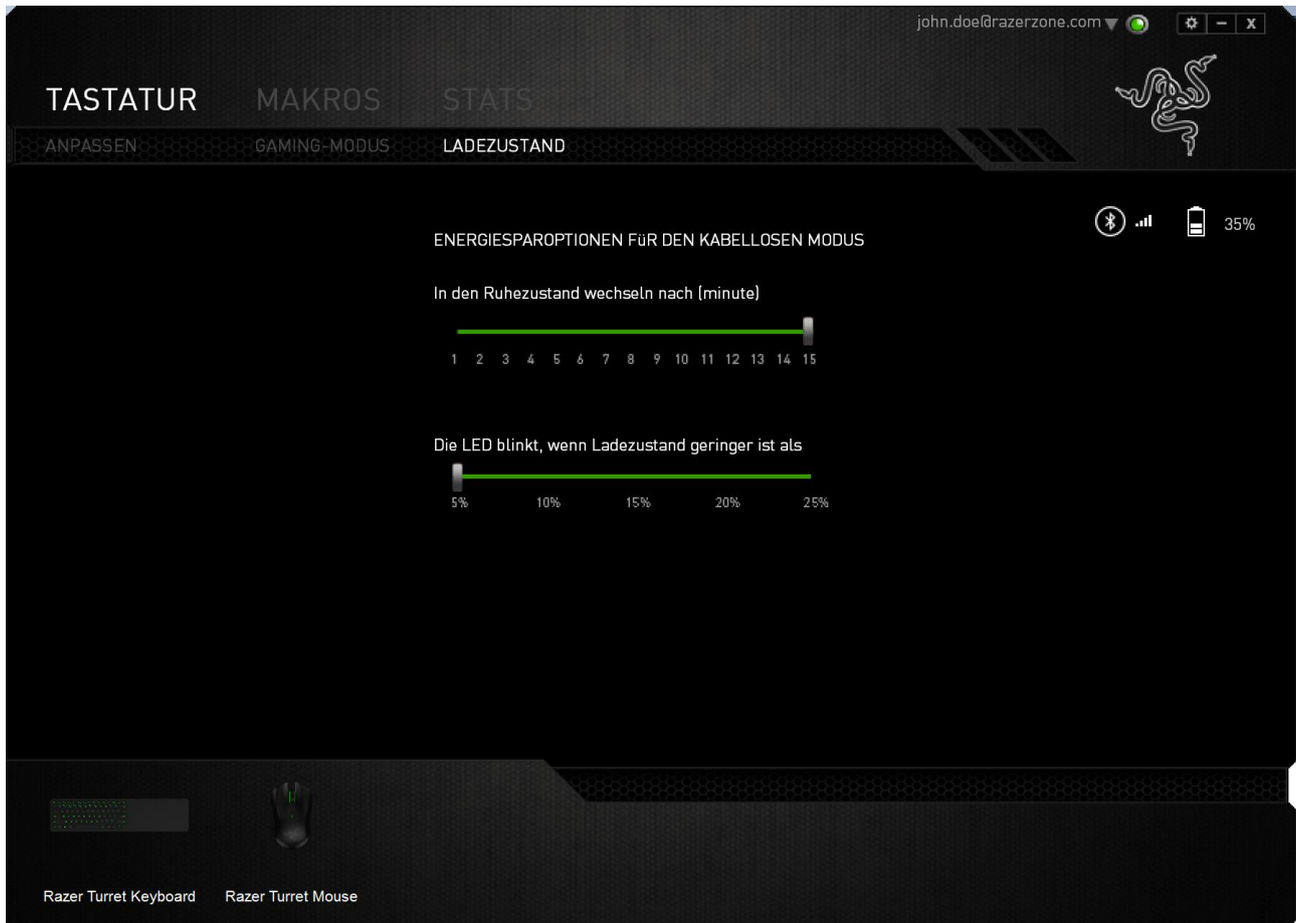
REGISTERSKARTE „GAMING-MODUS“

Die Taste „Gaming-Modus“ hilft bei der Vermeidung von versehentlichem Drücken falscher Tasten. Abhängig von deinen Einstellungen kannst du die Windows-Taste sowie die Tastenkombinationen Alt + Tab und Alt + F4 deaktivieren. Zudem kannst du durch Aktivierung des Gaming-Modus den Anti-Ghosting-Effekt optimieren. Eine Anzeige leuchtet auf, wenn die Funktion aktiviert ist.



REGISTERKARTE "ENERGIE"

Auf der Registerkarte "Energie" kannst du den Stromverbrauch deines Gerätes im Batteriebetrieb verwalten. Ebenfalls kannst du dein Gerät darauf festlegen, in den Ruhemodus zu wechseln, wenn es eine Weile lang nicht benutzt wurde. Auf dieser Registerkarte kannst du auch festlegen, benachrichtigt zu werden, wenn der Akkustatus deines Gerätes einen bestimmten Stand erreicht.



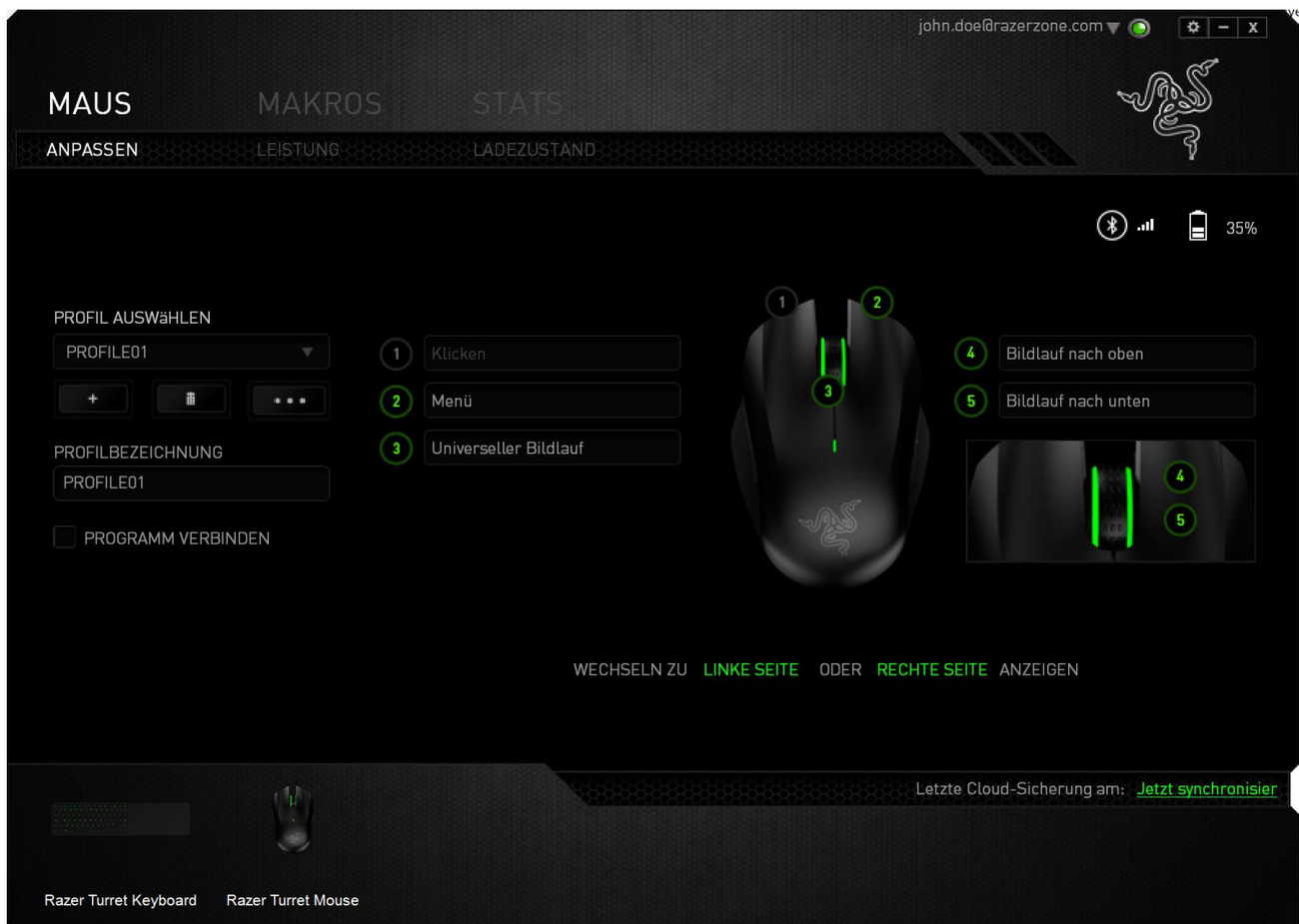
8. SO KONFIGURIERST DU DEINEN RAZER TURRET – MAUS

Ausschlusshinweis: Für die hier aufgeführten Funktionen musst du bei Razer Synapse angemeldet sein. Je nach der aktuellen Softwareversion und dem Betriebssystem deines Computers können diese Funktionen unterschiedlich sein.

Der Razer Turret zeigt unten links bei der Geräteauswahl von Razer Synapse 2 separate Geräte an, sodass du das Razer Turret Lapboard und die Razer Turret Mouse getrennt konfigurieren kannst.

REGISTERKARTE „MAUS“

Die Registerkarte „Maus“ ist die Standard-Registerkarte, wenn du die Razer Turret Maus unten links auswählst. In dieser Registerkarte kannst du die Profile und Tastenbelegungen sowie die Leistung und Beleuchtung deines Gerätes anpassen.



Profil

Durch ein Profil kannst du ganz bequem deine individuellen Einstellungen ordnen und die Zahl deiner Profile ist dabei unbegrenzt. Jede Veränderung, die du innerhalb eines Tabs vornimmst, wird automatisch im aktuellen Profil gespeichert und in den Cloud-Servern abgelegt.



Klicke auf die -Taste, um ein neues Profil zu erstellen oder auf die -Taste, um das aktuelle zu löschen. Mit der -Taste kannst du Profile kopieren, importieren und exportieren.

Dein aktuelles Profil trägt automatisch den Namen „Profil“, du kannst es jedoch umbenennen, indem du unter PROFILNAME im Textfeld einen neuen Namen eingibst.

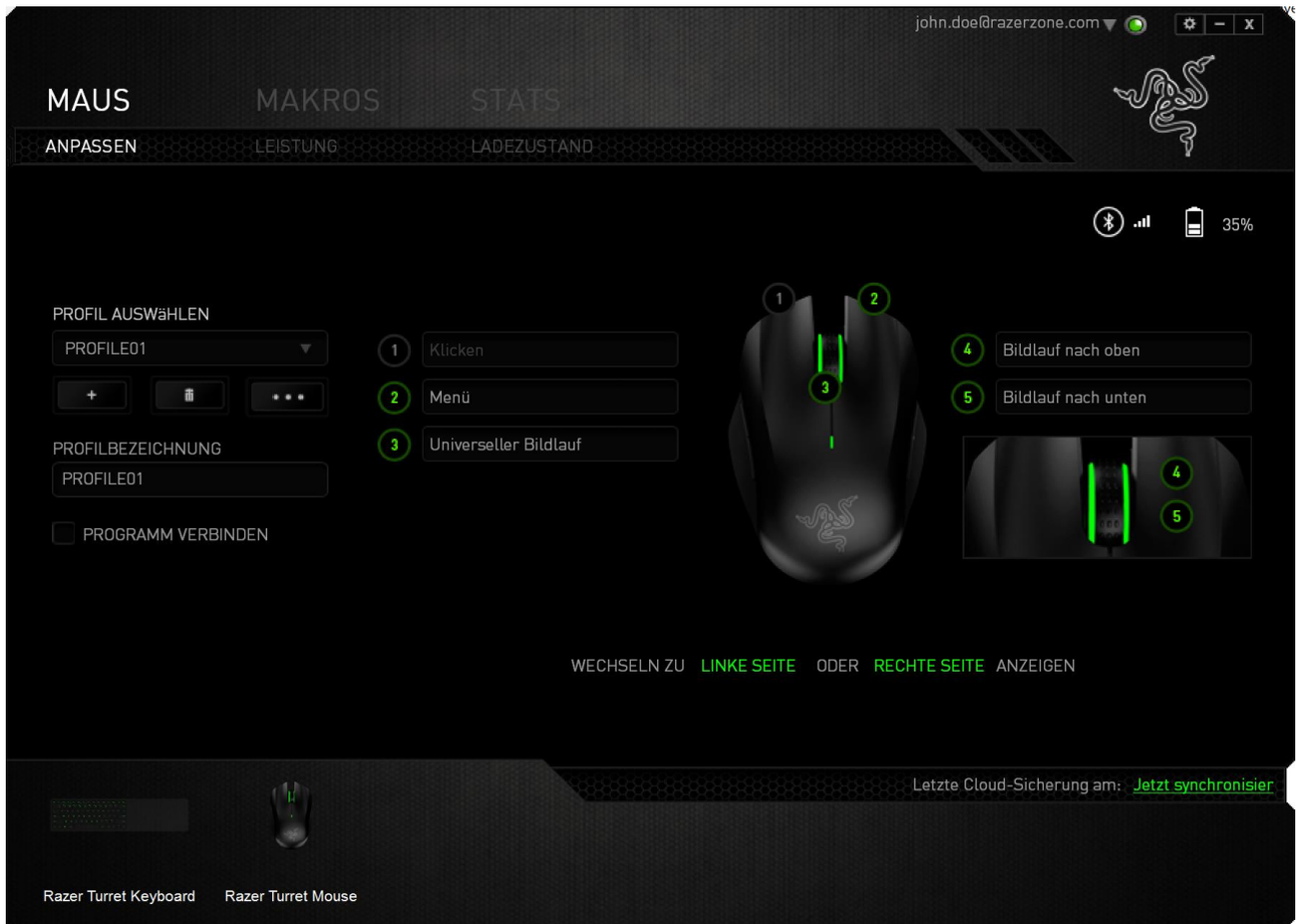
Jedes Profil kann sich auf Wunsch automatisch über die Option PROGRAMM VERBINDEN selbst aktivieren, wenn du ein bestimmtes Programm oder eine bestimmte Anwendung startest.

Registerkarte „Anpassen“

In der Registerkarte „Anpassen“ kannst du die Grundfunktionen deines Gerätes, wie zum Beispiel Tastenbelegungen, modifizieren und an deine Bedürfnisse anpassen. Die Änderungen in dieser Registerkarte werden automatisch in deinem aktuellen Profil gespeichert.

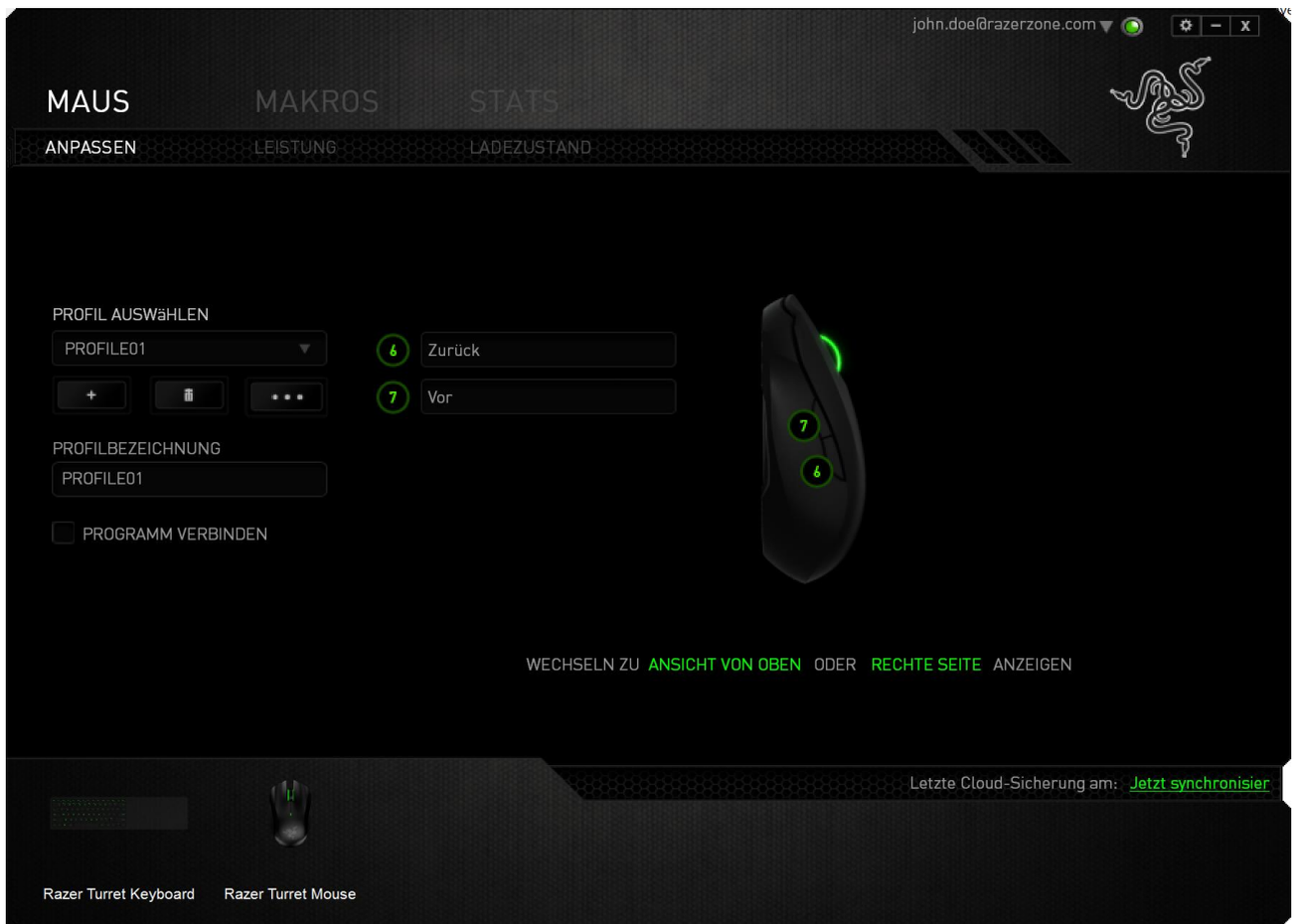
Ansicht von oben

In der „Ansicht von oben“ kannst du die Maustasten und das Mausrad anpassen.



Seitenansicht

Mit dieser Ansicht kannst du die Seitentasten deiner Maus anpassen.



Tastenzuweisungsmenü

Anfangs ist jede Maustaste auf *STANDARD* eingestellt. Du kannst jedoch die Funktionen dieser Tasten ändern. Klicke einfach auf die gewünschte Taste, um das Tastenzuweisungsmenü zu öffnen.



Die Anpassungsoptionen sowie die entsprechenden Beschreibungen sind unten aufgelistet.



Standard

Mit dieser Option wird die Standardfunktion der Taste wiederhergestellt. Wähle einfach *STANDARD* im Tastenzuweisungsmenü.



Tastaturfunktion

Mit dieser Option kannst du den Maustasten Tastaturfunktionen zuweisen. Um eine Tastaturfunktion auszuwählen, wähle einfach *TASTATURFUNKTION* im Tastenzuweisungsmenü und gib die gewünschte Taste in das Feld unten ein. Du kannst auch Zusatz Tasten, wie *Strg*, *Umschalt*, *Alt* oder beliebige Kombinationen verwenden.



Mausfunktion

Mit dieser Option kannst du den Maustasten andere Mausfunktionen zuweisen. Um eine Mausfunktion auszuwählen, wähle MAUSFUNKTION aus dem Tastenzuweisungsmenü. Das Untermenü TASTE ZUORDNEN wird geöffnet.

Die Funktionen des Untermenüs Tastenzuweisung sind unten aufgelistet:

- 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.



Sensitivität

Die Sensitivität bezieht sich auf die Geschwindigkeit des Mauszeigers auf dem Bildschirm. Wenn du die Funktion „Sensitivität“ im Dropdown-Menü auswählst, wird ein Untermenü mit den folgenden Optionen angezeigt:

- Empfindlichkeitsregler - Eine vorgegebene Sensitivitätsstufe wird aktiviert, solange die zugewiesene Taste gedrückt wird. Durch Loslassen der Taste wird wieder die vorherige Sensitivitätsstufe aktiviert.

- Höhere Sensitivitätsstufe - Erhöht die aktuelle Sensitivität um eine Stufe. Weitere Informationen erhältst du in der **Registerkarte „Leistung“**.
- Niedrigere Sensitivitätsstufe - Verringert die aktuelle Sensitivität um eine Stufe. Weitere Informationen erhältst du in der **Registerkarte „Leistung“**.
- On-The-Fly Sensitivität - Durch Verwendung der zugewiesenen Taste kann die aktuelle Sensitivität angepasst werden. Wenn On-The-Fly Sensitivität aktiviert wurde, erscheint beim Drücken dieser Taste und Scrollen des Mousrads auf dem Bildschirm eine Leiste, die deine aktuelle Sensitivitätsstufe anzeigt.
- Aufsteigend Sensitivitätsstufen durchwechseln - Erhöhe die aktuelle Empfindlichkeitsstufe um eins, und sobald die höchste Empfindlichkeitsstufe erreicht wurde, führt ein erneuter Tastendruck zum Zurückstellen auf Stufe 1. Gehe zur REGISTERKARTE LEISTUNG, um mehr über Empfindlichkeitsstufen zu erfahren.
- Absteigend Sensitivitätsstufen durchwechseln - Verringere die aktuelle Empfindlichkeitsstufe um eins, und sobald die Empfindlichkeitsstufe 1 erreicht wurde, führt ein erneuter Tastendruck zum Zurückstellen auf die höchste Empfindlichkeitsstufe. Gehe zur REGISTERKARTE LEISTUNG, um mehr über Empfindlichkeitsstufen zu erfahren.



Inter-Device

Über Inter-Device kannst du die Funktionen anderer mit Razer Synapse ausgestatteter Geräte 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. Wenn du "Inter-Device" im Tastenzuordnungsmenü auswählst, erscheint ein Untermenü.

Mit GERÄT VERBINDEN wählst du unter den bereits verbundenen Geräten jenes aus, das du verlinken möchtest, wohingegen du mit FUNKTION die Funktion wählst, die du mit dem verlinkten Gerät benutzen möchtest.



Makro

Ein „Makro“ ist eine aufgezeichnete Abfolge von Tastenanschlägen, die zeitlich präzise ausgeführt wird. Indem du einer Taste ein Makro zuordnest, kannst du komplexe Kombinationen ganz einfach ausführen. Durch MAKRO ZUORDNEN kannst du auswählen, welches aufgezeichnete Makro du verwendest. Mit der PLAYBACK-OPTION kannst du das Verhalten des Makro bestimmen. Weitere Informationen erhältst du in der **Registerkarte „Makros“**.



Profil wechseln

Verwende die Funktion „Profil wechseln“, um sofort zu einem Profil zu wechseln und alle vorkonfigurierten Einstellungen zu laden. Wenn du „Profil wechseln“ aus dem Tastenzuweisungsmenü auswählst, erscheint ein Untermenü, mit dem du auswählen kannst, welches Profil verwendet werden soll. Beim Wechseln zwischen Profilen erscheint automatisch eine Anzeige auf dem Bildschirm.



Programm starten

Verwende die Funktion „Programm starten“, um mit der zugewiesenen Taste ein Programm oder eine Anwendung zu starten. Wenn du die Funktion „Programm starten“ aus dem Dropdown-Menü auswählst, wird die Schaltfläche  angezeigt, mit der du das Programm oder die Anwendung suchen kannst.



Multimedia-Funktion

Mit dieser Option kannst du deinem Gerät Multimedia-Wiedergabefunktionen zuweisen. Nach der Auswahl von "Multimedia-Funktion" wird ein Untermenü angezeigt. Im Folgenden sind die Multimedia-Wiedergabefunktionen aufgeführt, die du im Untermenü wählen kannst:

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.
Play / Pause	- Aktuellen Medientitel abspielen, pausieren oder die Wiedergabe fortsetzen.

Vorheriger Titel

- Abspielen des vorherigen Titels.

Nächster Titel

- Abspielen des nächsten Titels.



Windows 8 Charms

Diese Option ermöglicht es dir, einer Taste einen Kurzbefehl für das Betriebssystem zuzuweisen. Für mehr Informationen siehe: <http://windows.microsoft.com/de-de/windows-8/getting-around-tutorial>.



Windows Schnellasten

Diese Option ermöglicht es dir, einer Taste einen Kurzbefehl für das Betriebssystem zuzuweisen. Für mehr Informationen siehe:

<http://support.microsoft.com/kb/126449/de>.

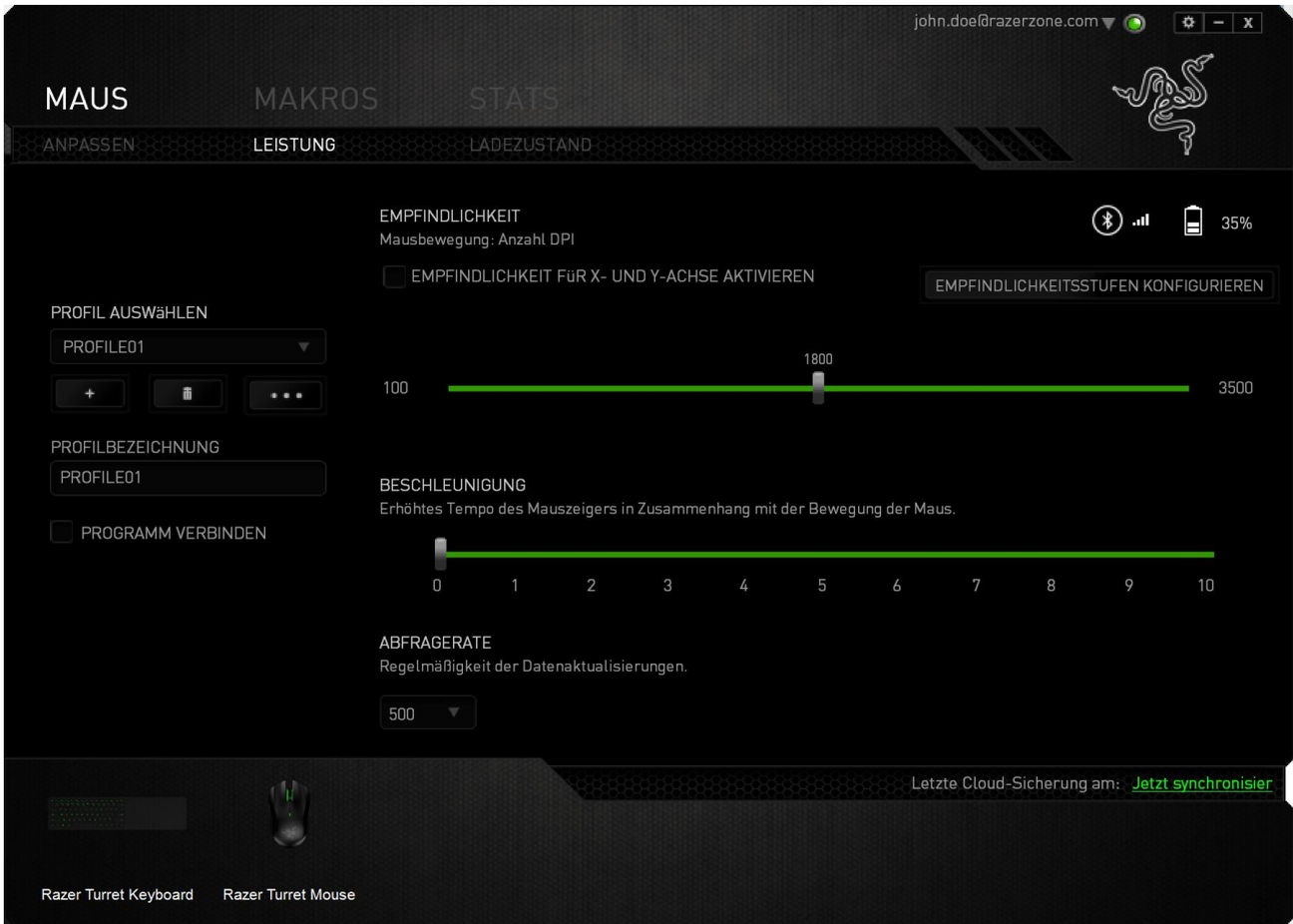


Deaktivieren

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

REGISTERKARTE „LEISTUNG“

In der Registerkarte „Leistung“ kannst du die Geschwindigkeit und Präzision deines Mauszeigers verbessern. Wie bei der Registerkarte „Anpassen“ werden auch hier die Änderungen automatisch in deinem aktuellen Profil gespeichert.



Die Leistungsoptionen sowie die entsprechenden Beschreibungen sind unten aufgelistet.

Sensitivität

Sensitivität bezieht sich darauf, wie schnell der Mauszeiger auf die Bewegungen der Maus reagiert. Je höher die Sensitivität, desto reaktionsschneller ist die Maus. (Empfohlene Einstellung: 1600-1800)

Sensitivität für X/Y-Achse aktivieren

Standardmäßig haben die X- (horizontal) und die Y-Achse (vertikal) die gleichen Sensitivitätswerte. Über die Option „**Enable X-Y Sensitivität**“ kannst du für die Achsen verschiedene Sensitivitätswerte einstellen.

Sensitivitätsstufen konfigurieren

Eine Sensitivitätsstufe ist ein voreingestellter Sensitivitätswert. Du kannst bis zu fünf verschiedene Sensitivitätsstufen erstellen, zwischen denen du mittels der Schaltflächen „Höhere Sensitivitätsstufe“ und „Niedrigere Sensitivitätsstufe“ wechseln kannst. Diese Option und die Funktion „Sensitivität für X/Y-Achse aktivieren“ können gleichzeitig verwendet werden.

Beschleunigung

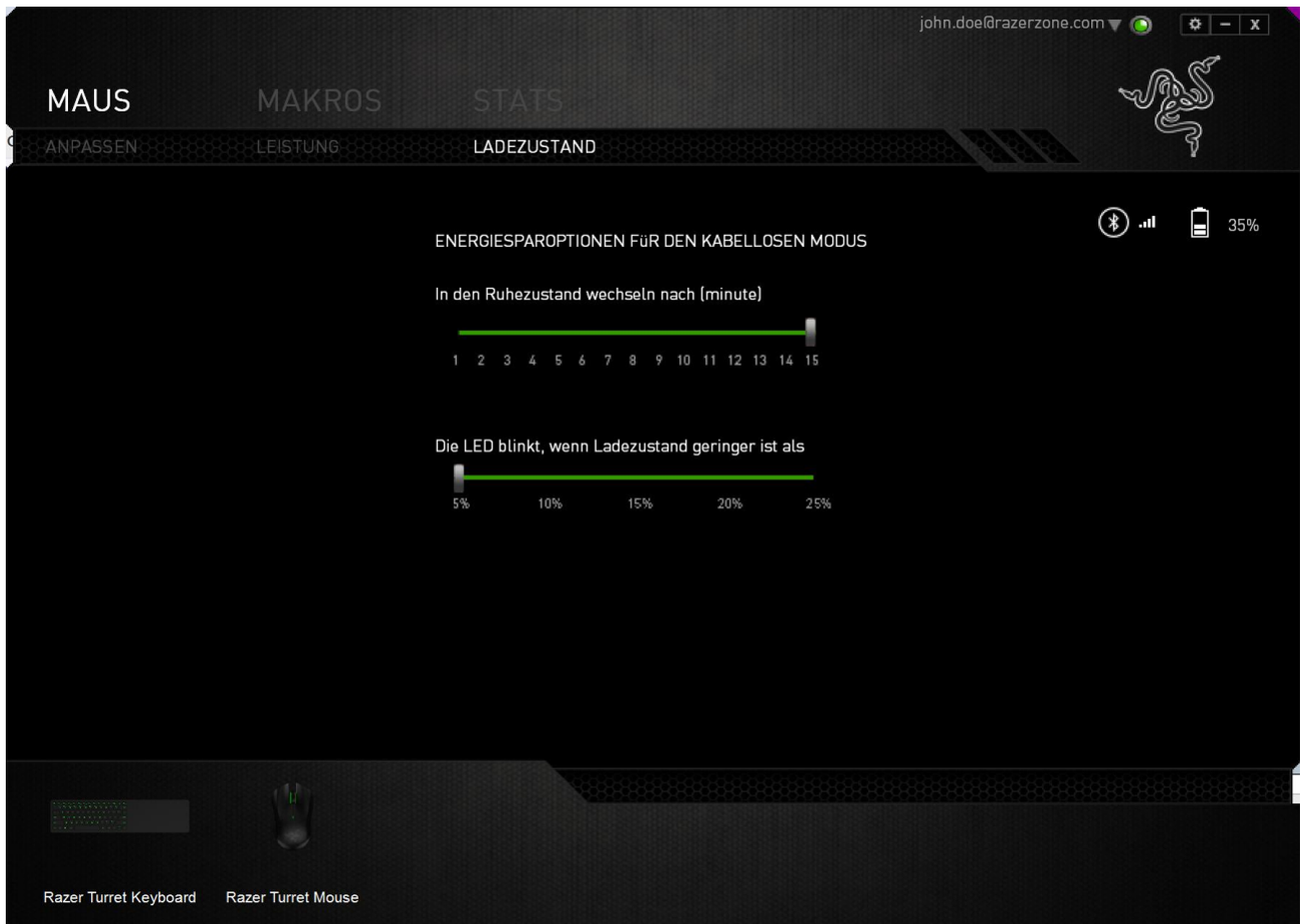
Bei der Beschleunigung wird die Geschwindigkeit des Cursors höher, je schneller die Maus bewegt wird. Je höher der Wert, desto schneller die Mausbeschleunigung. (Empfohlene Einstellung: Windows 0, Mac 5)

Abfragerate

Je höher die Abfragerate, desto öfter erhält der Computer Informationen über den Status deiner Maus. Dadurch wird die Reaktionsgeschwindigkeit des Mauszeigers erhöht. Durch Klicken auf die einzelnen Abstraten-Schaltflächen kannst du zwischen 125 Hz (8 ms) und 500 Hz (2 ms) wechseln. (Empfohlene Einstellung: 500Hz)

REGISTERKARTE "ENERGIE"

Auf der Registerkarte "Energie" kannst du den Stromverbrauch deines Gerätes im Batteriebetrieb verwalten. Ebenfalls kannst du dein Gerät darauf festlegen, in den Ruhemodus zu wechseln, wenn es eine Weile lang nicht benutzt wurde. Auf dieser Registerkarte kannst du auch festlegen, benachrichtigt zu werden, wenn der Akkustatus deines Gerätes einen bestimmten Stand erreicht.

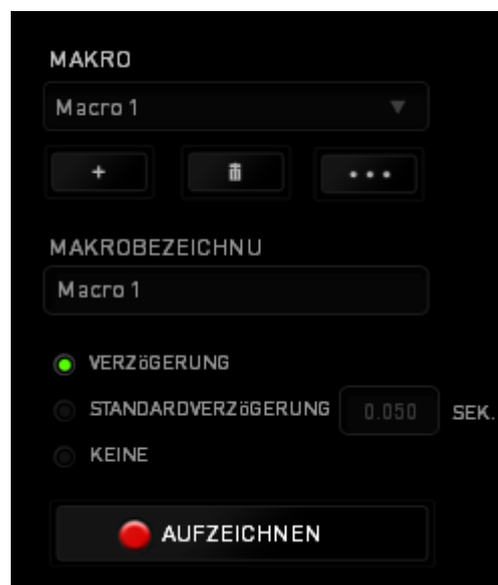


9. SO KONFIGURIERST DU DEINEN RAZER TURRET – MAKROS

Ausschlusshinweis: Für die hier aufgeführten Funktionen musst du bei Razer Synapse angemeldet sein. Je nach der aktuellen Softwareversion und dem Betriebssystem deines Computers können diese Funktionen unterschiedlich sein.

REGISTERKARTE „MAKROS“

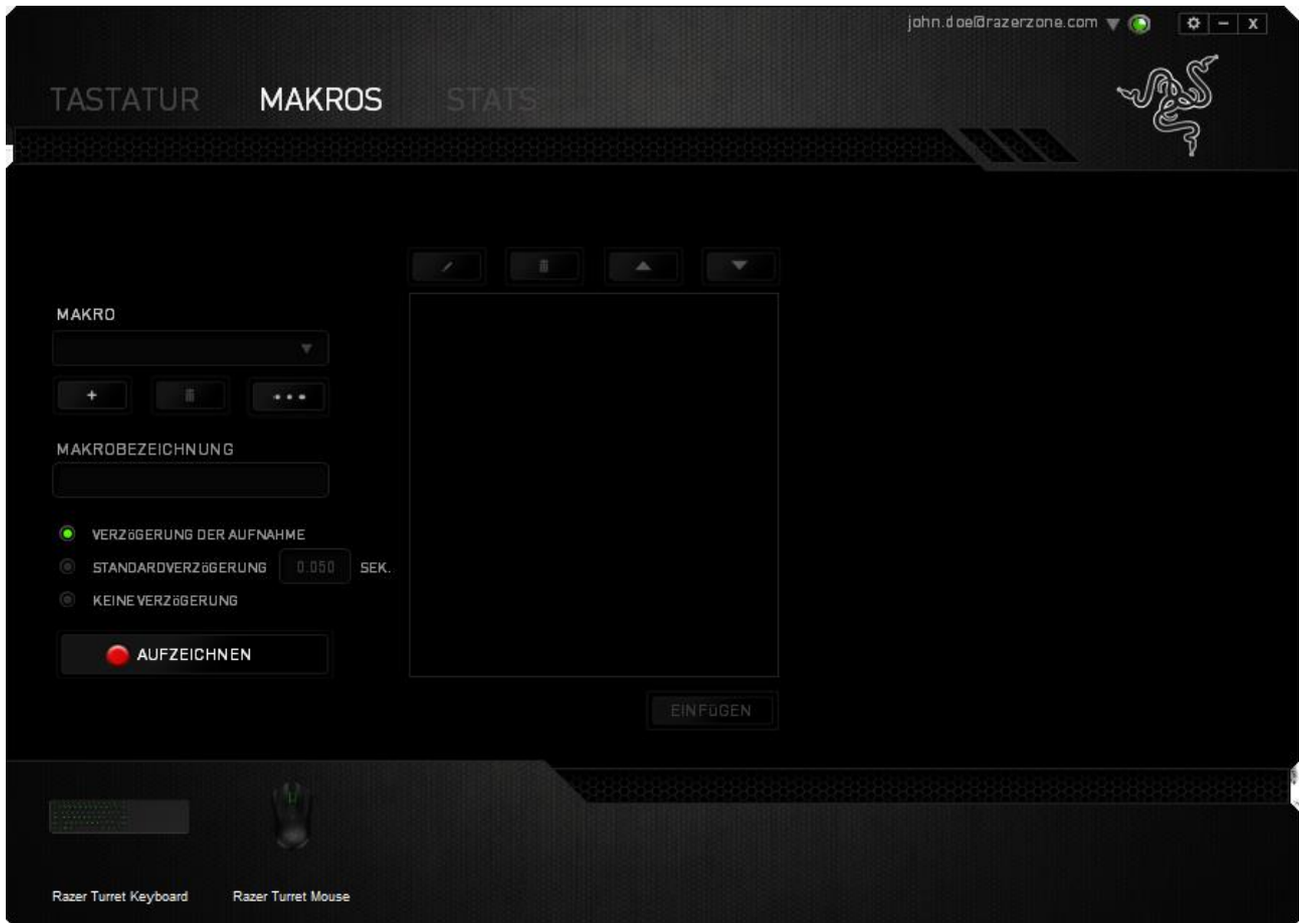
In der Registerkarte „Makros“ kannst du eine Reihe von präzisen Tastenfolgen erstellen. Außerdem hast du in dieser Registerkarte die Möglichkeit, zahlreiche Makros und extrem lange Makrobefehle zu konfigurieren.



Im Abschnitt „Makro“ kannst du ähnlich wie im Abschnitt Profil das Makro unten im Feld *MAKRONAME* umbenennen. Im Abschnitt „Makro“ sind auch andere Optionen verfügbar. Klicke auf die Schaltfläche , um ein neues Makro zu erstellen, auf die Schaltfläche , um das aktuelle Makro zu löschen und auf die Schaltfläche , um das aktuelle Makro zu kopieren.

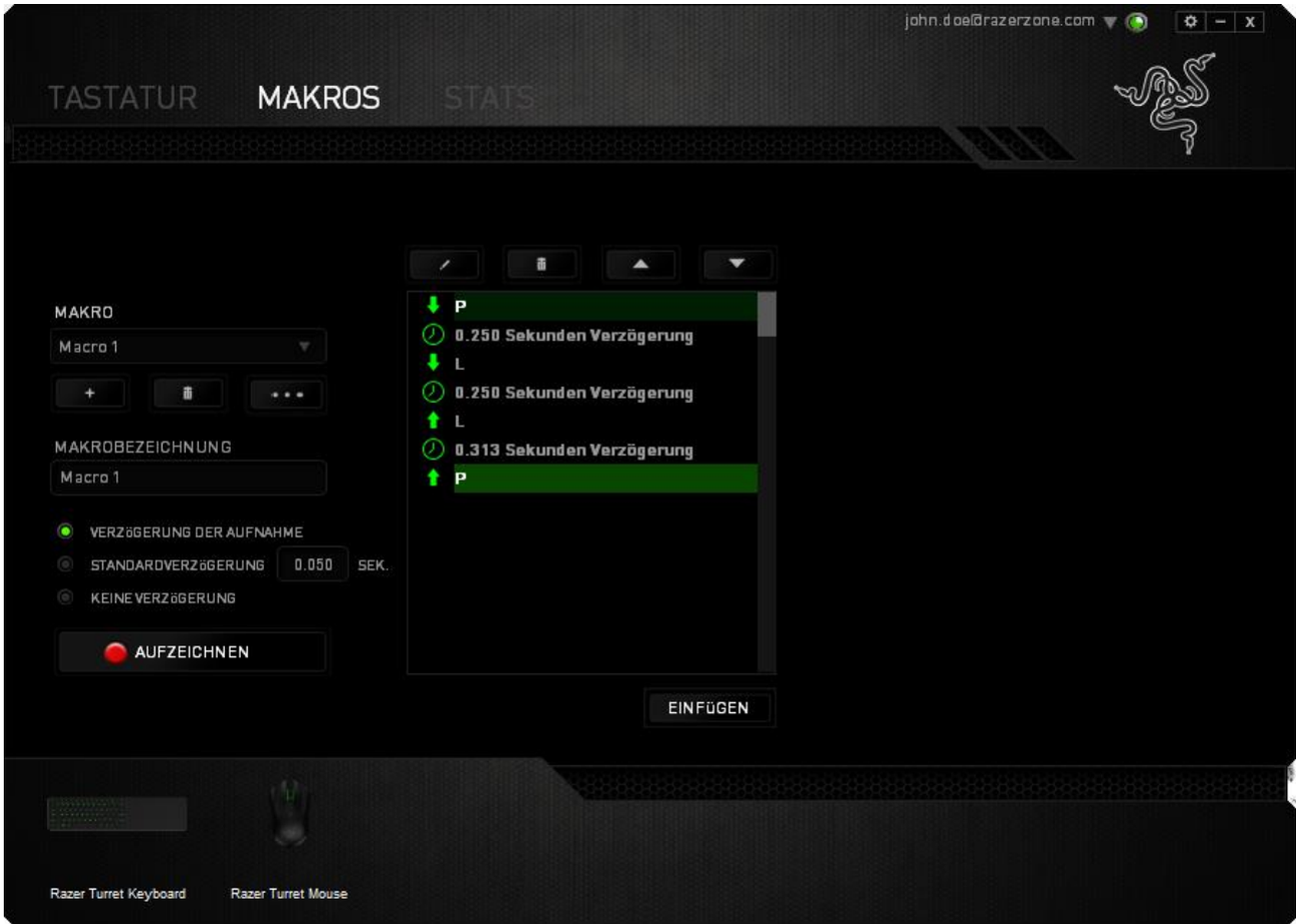
Um einen Makrobefehl zu erstellen, klicke einfach auf die Schaltfläche  und all deine Tastenfolgen werden automatisch auf dem Makrobildschirm aufgezeichnet. Wenn du mit dem Aufzeichnen deiner Makrobefehle fertig bist, klicke auf die Schaltfläche , um die Sitzung zu beenden.

Im Abschnitt „Makros“ kannst du die Verzögerung zwischen den Befehlen festlegen. Bei *VERZÖGERUNG AUFZEICHNEN* wird die Verzögerung zwischen Befehlen so aufgezeichnet, wie sie eingegeben wird. Die Option *STANDARDVERZÖGERUNG* verwendet eine vorgegebene Verzögerungszeit (angegeben in Sekunden). Bei *KEINE VERZÖGERUNG* gibt es keine Pausen zwischen den Tastenfolgen.



Hinweis: Bei der Angabe von Werten im Sekundenfeld (Sek) können bis zu drei Dezimalstellen verwendet werden.

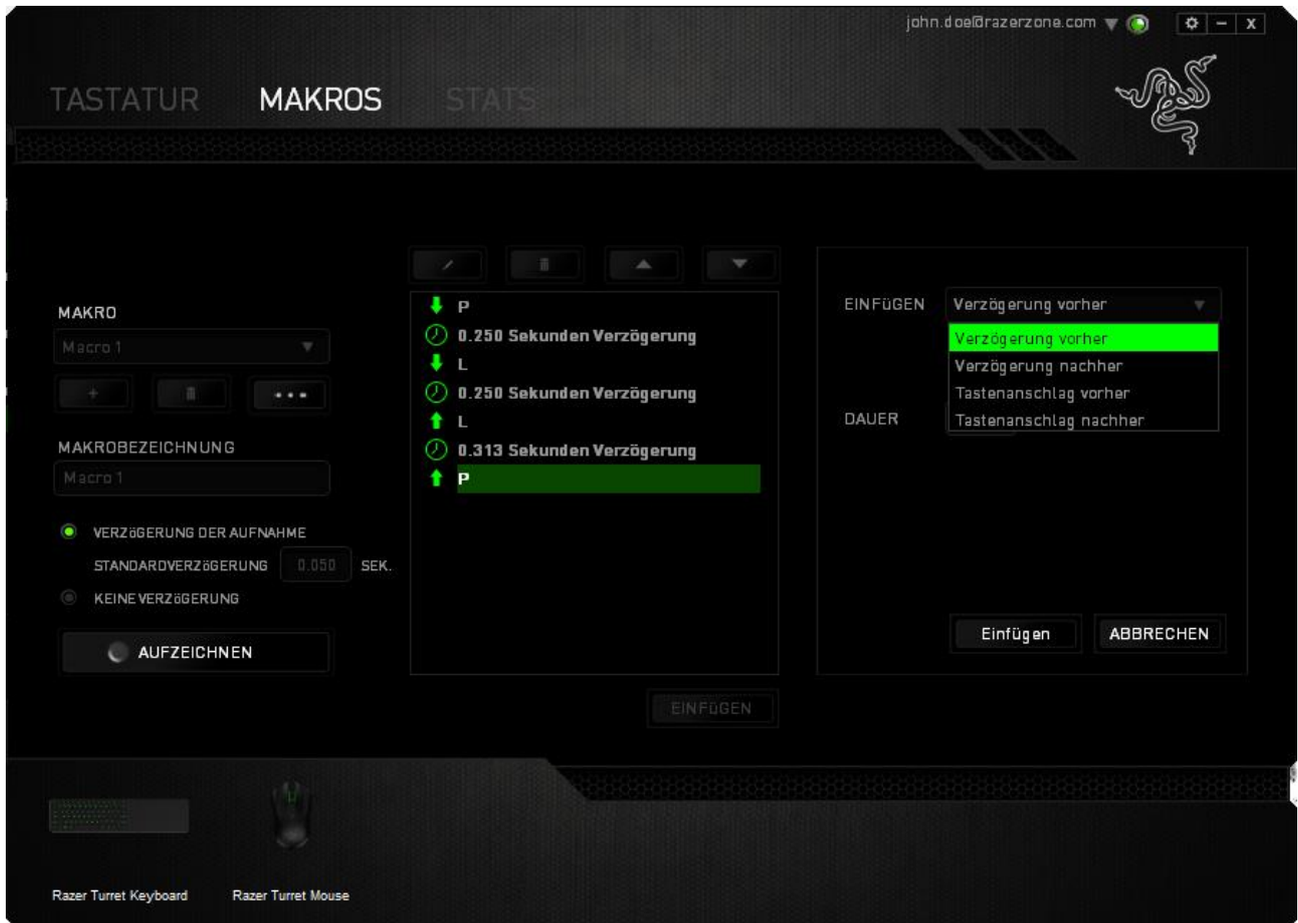
Wenn du ein Makro aufgezeichnet hast, wähle einen Befehl auf dem Makrobildschirm aus, um ihn zu bearbeiten. Die Tastenfolgen sind sequenziell angeordnet, wobei der erste Befehl oben auf dem Bildschirm angezeigt wird.

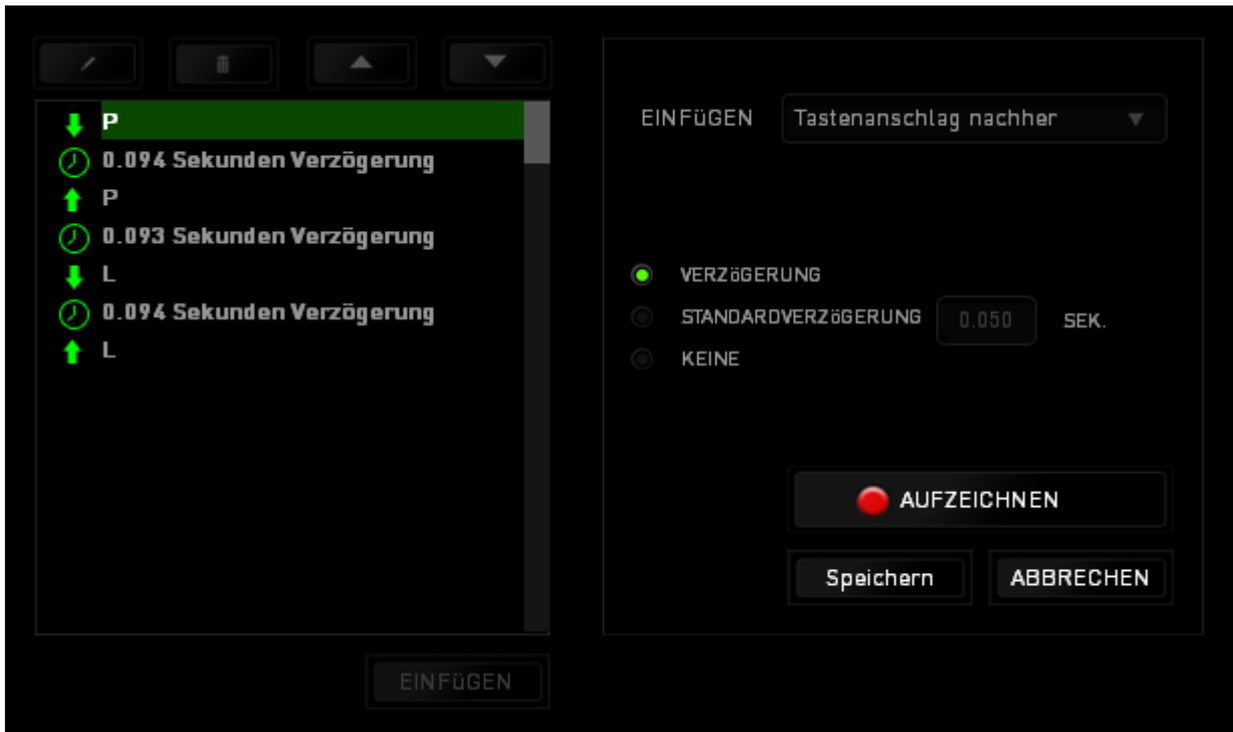


Verwende die Schaltfläche , um einen Befehl zu bearbeiten und die Schaltfläche , um einen Befehl zu löschen. Mit den Schaltflächen  und  kannst du den Befehl nach oben oder unten verschieben.

Mit der Schaltfläche  kannst du zusätzliche Tastenfolgen oder Zeitverzögerungen, vor oder nach dem ausgewählten Befehl, einfügen.

Wenn du die Schaltfläche **EINFÜGEN** angeklickt hast, erscheint ein neues Fenster neben der Liste der Makrobefehle. Aus dem Dropdown-Menü in diesem Fenster kannst du eine Tastenfolge oder Verzögerung auswählen, die vor oder nach dem markierten Makrobefehl eingefügt wird.





Durch Klicken auf die Schaltfläche **AUFZEICHNEN** im Tastenfolgenmenü kannst du neue Makrobefehle hinzufügen und auf dem Feld für die Zeitdauer im Verzögerungsmenü kannst du Zeitverzögerungen angeben.



10. SO KONFIGURIERST DU DEINEN RAZER TURRET – STATISTIKEN & HEATMAPS

Ausschlusshinweis: Für die hier aufgeführten Funktionen musst du bei Razer Synapse angemeldet sein. Je nach der aktuellen Softwareversion und dem Betriebssystem deines Computers können diese Funktionen unterschiedlich sein.

STATISTIKEN & HEATMAPS

Hinweis: Die hier gezeigten Bilder dienen nur zu Referenzzwecken und können vom eigentlichen Gerät abweichen.

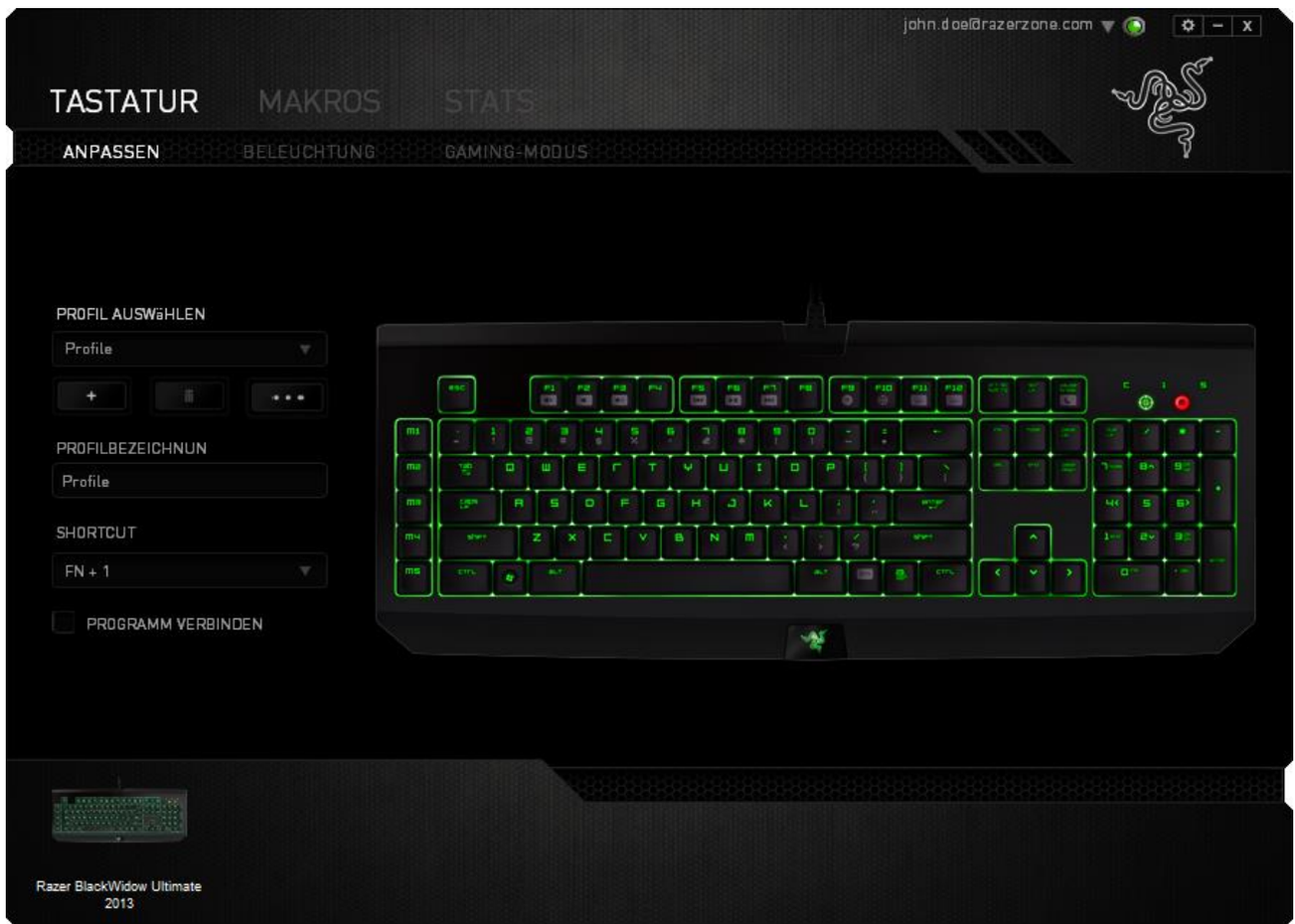
Statistiken & Heatmaps helfen dir bei der Analyse deines Spiels, indem Mausclicks und -bewegungen im Spiel und die Tastaturnutzung nachverfolgt und in der Form von Heatmap-Overlays visualisiert werden.

Diese Funktion ist standardmäßig deaktiviert. Um diese Funktion zu aktivieren, klicke auf das Benachrichtigungssymbol neben deinem Benutzernamen im Razer Synapse Fenster und wähle „Statistiken & Heatmaps aktivieren“ aus.



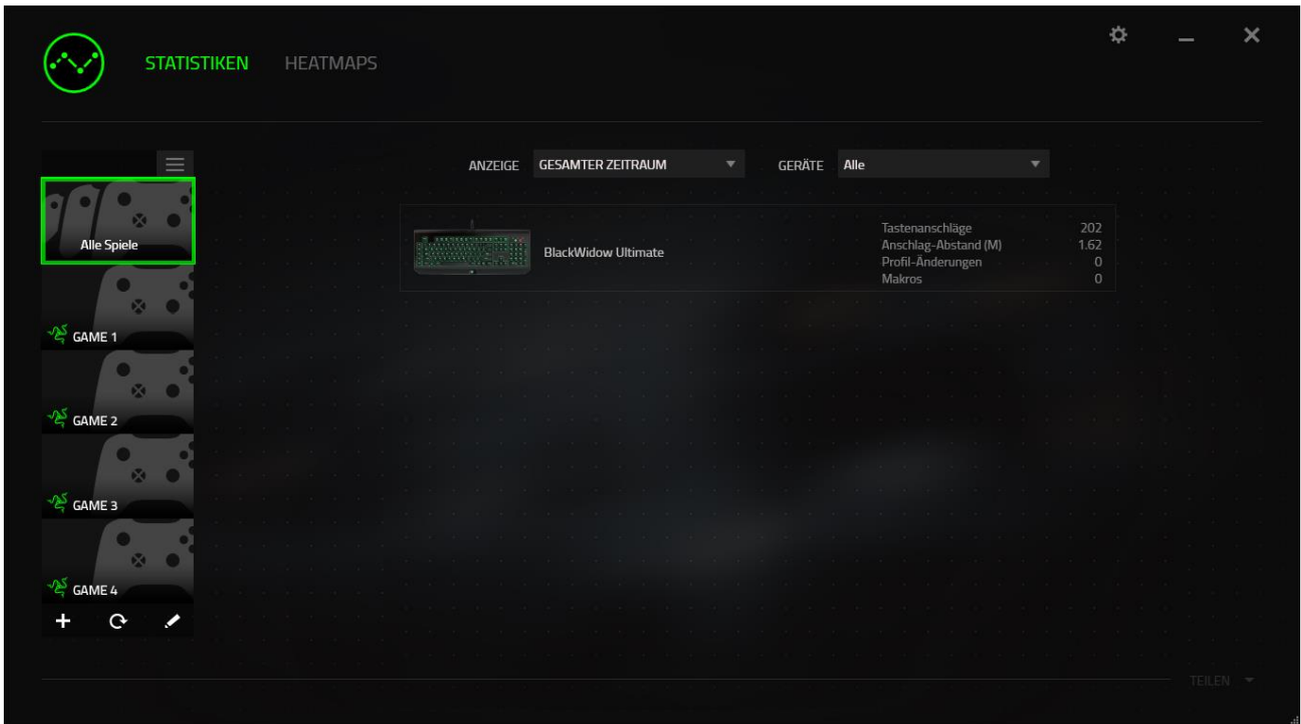
Bestätige die Aktivierung der Funktion im erscheinenden Dialogfenster.

Du hast nun Zugriff auf die Registerkarte „Statistiken“ unten rechts in Razer Synapse. Klicke einfach auf die Registerkarte, um das Funktionsfenster zu öffnen.



SPIELELISTE

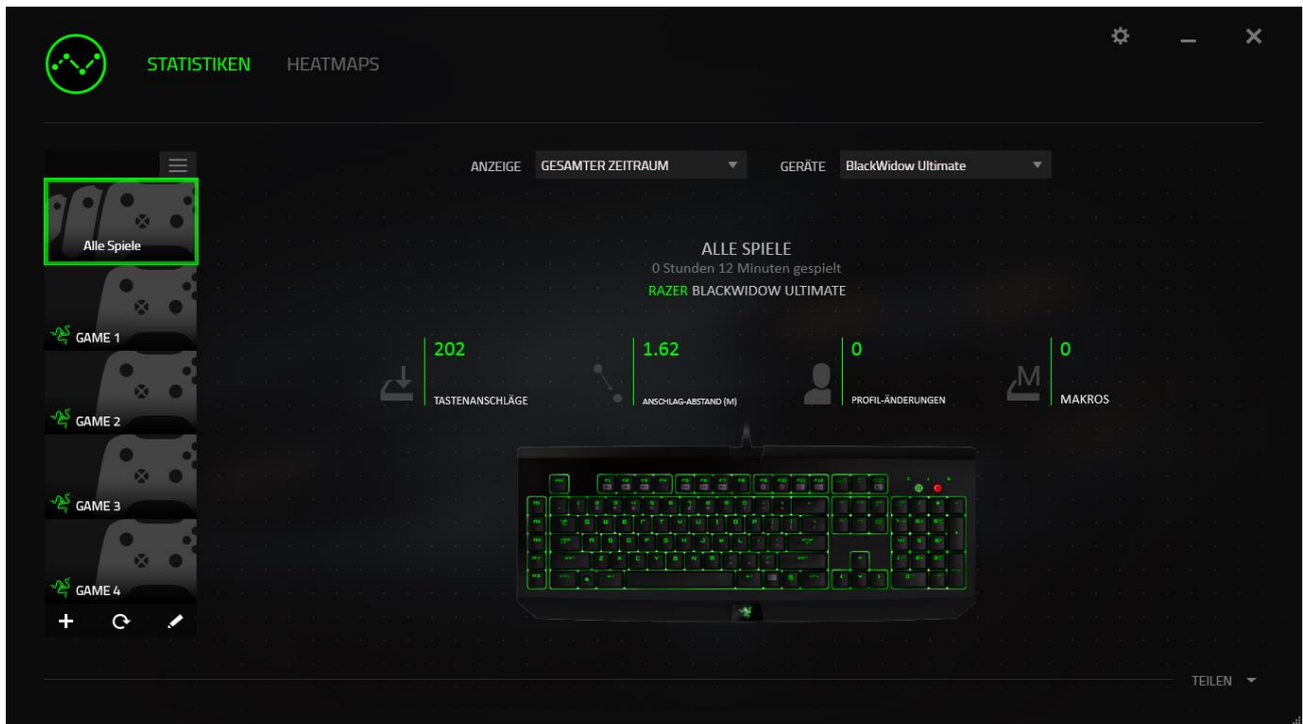
Statistiken & Heatmaps funktionieren durch das Nachverfolgen und Aufzeichnen der Verwendung aller unterstützten Geräte für jedes Spiel. Wenn dieses Feature aktiviert ist, dann wird dein System automatisch nach allen installierten Spielen durchsucht und diese werden dann der Spielereihe auf der linken Seite des Bildschirms hinzugefügt. Klicke auf , um die Spielereihe anzuzeigen oder zu verbergen.



Du kannst dieser Liste mehr Spiele hinzufügen, die nicht automatisch erkannt wurden, indem du die Schaltfläche  verwendest, Spiele mit der Schaltfläche  bearbeiten oder du kannst dein System nochmal nach neu installierten Spielen durchsuchen, indem du die Schaltfläche  anklickst.

REGISTERKARTE STATISTIKEN

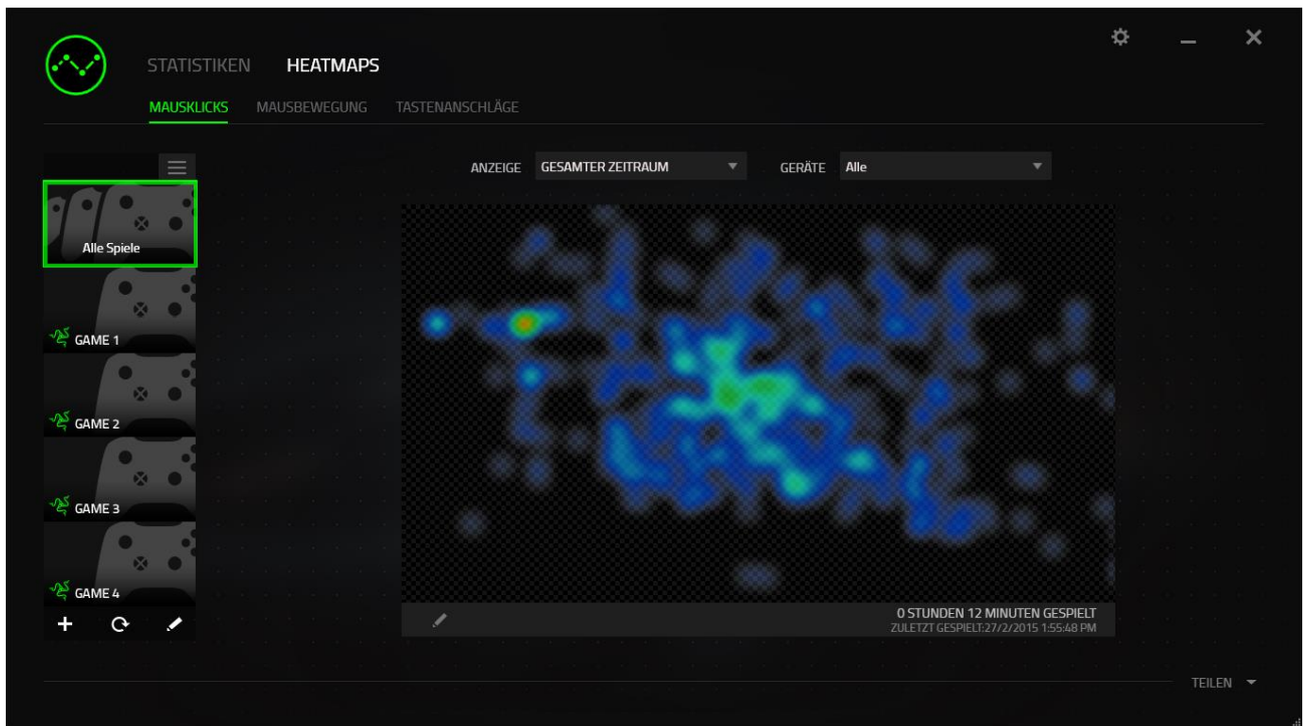
Die Registerkarte Statistiken zeigt dir standardmäßig die gesamten Statistiken deiner Razer-Geräte für alle Spiele und den gesamten Zeitraum an. Du kannst ein spezifisches Spiel aus der Spielereiste auf der linken Seite auswählen und den Zeitraum ändern, indem du das Dropdown-Menü ANGEZEIGT verwendest; oder du wählst das Razer-Gerät aus, indem du das Dropdown-Menü GERÄTE verwendest.



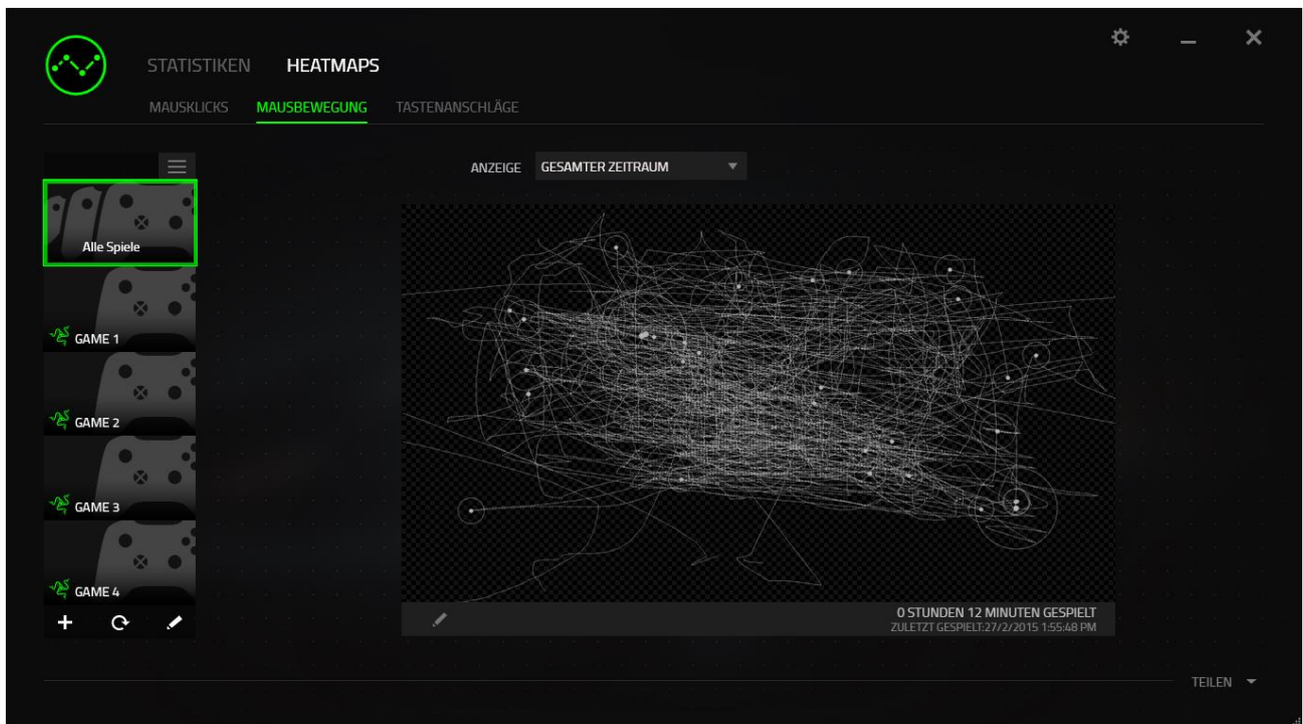
REGISTERKARTE HEATMAPS - MAUS

Die Registerkarte Heatmaps zeigt detaillierte Informationen über die Verwendung der Razer-Geräte im Spiel. Dazu gehören:

- Die Registerkarte **Mausklicks**, eine Heatmap, die die Häufigkeit von Mausclicks auf verschiedenen Bereichen des Bildschirms anzeigt.



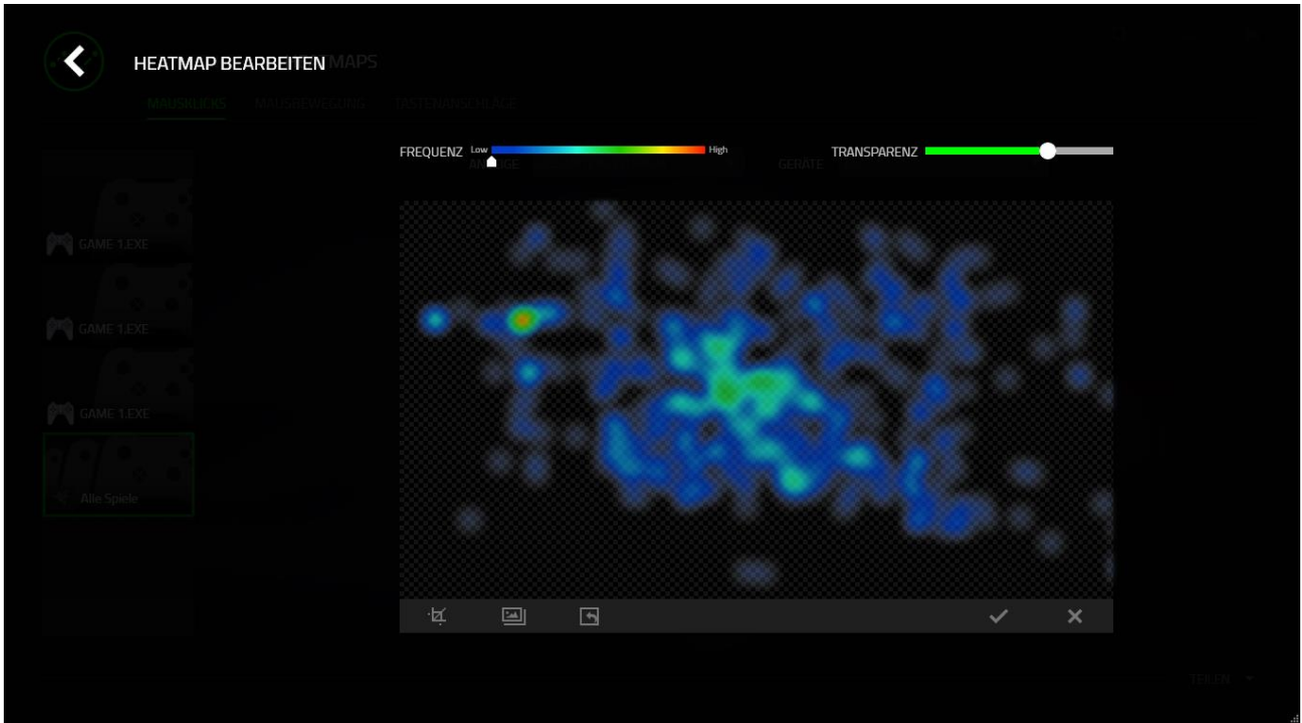
- Die Registerkarte **Mausbewegung**, die die Bewegung deines Mauscursors im Spiel anzeigt. Diese Registerkarte zeigt außerdem die Bereiche auf dem Bildschirm als weiße Punkte an, an denen dein Mauscursor angehalten hat. Je länger dein Cursor an einer Stelle verweilt, desto größer ist der Punkt.



Maus-Heatmaps können als Overlay über Spiel-Screenshots gelegt werden.

Bearbeiten des Heatmap-Bildes

Klicke auf , um das Hintergrundbild und/oder die Transparenz des Heatmap-Overlays anzupassen.

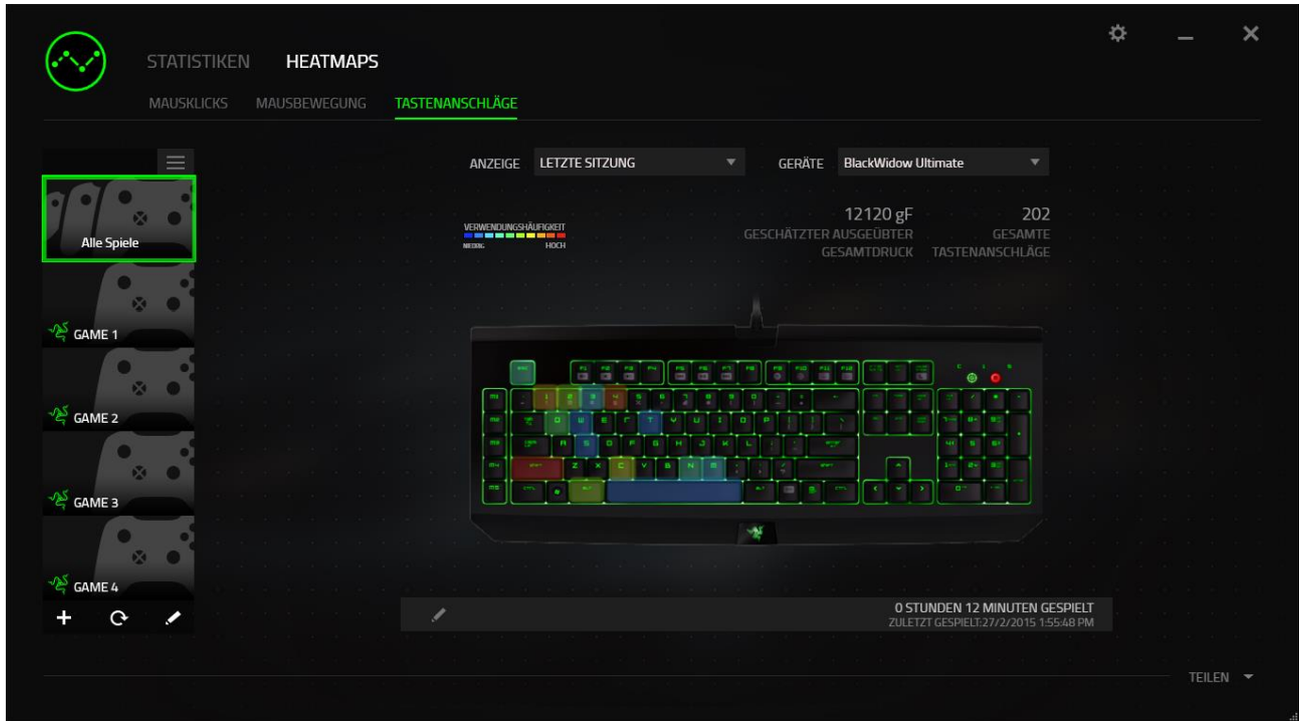


Hier kannst du auch die Transparenz des Heatmap-Overlays auf dem Hintergrundbild anpassen.

Klicke auf , um Änderungen zu speichern oder auf , um das Fenster ohne Speichern zu verlassen.

REGISTERKARTE HEATMAPS - TASTATUR

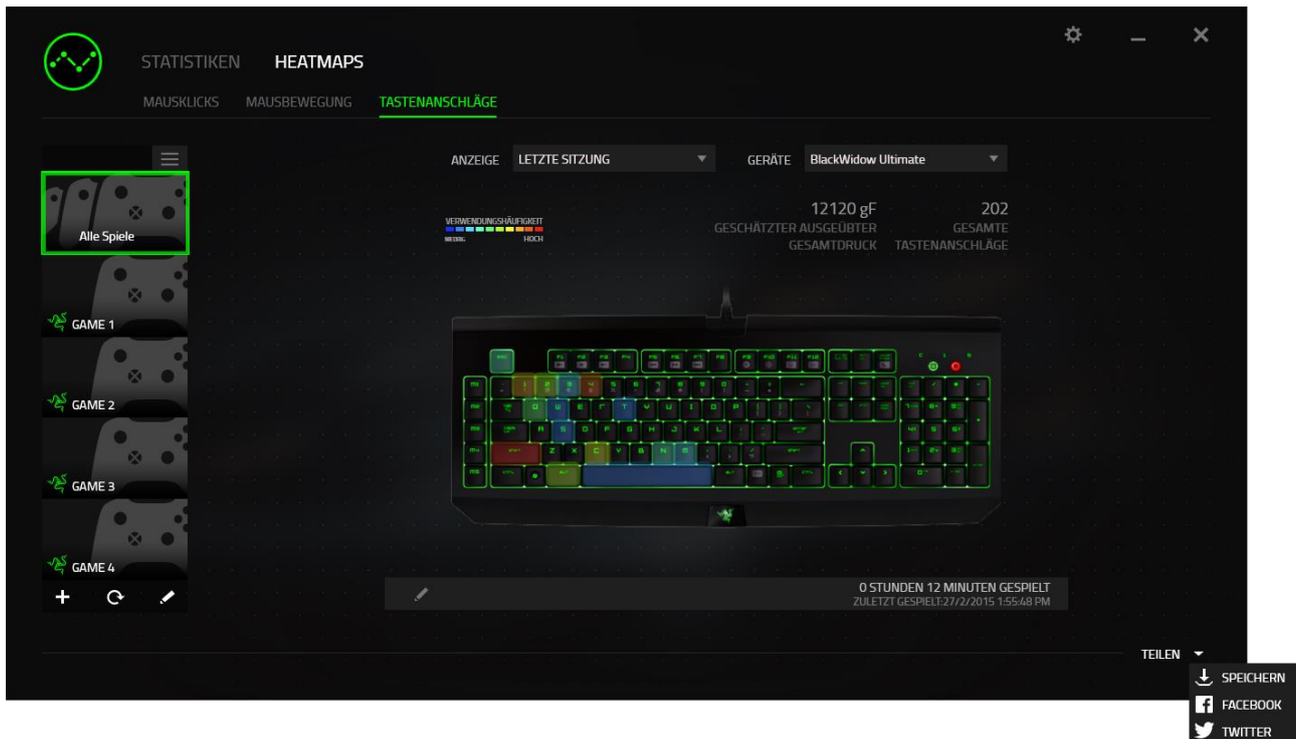
Die Registerkarte Heatmaps zeigt die am häufigsten verwendeten Tasten deines Razer-Gerätes für jedes Spiel in deiner Spielereihe.



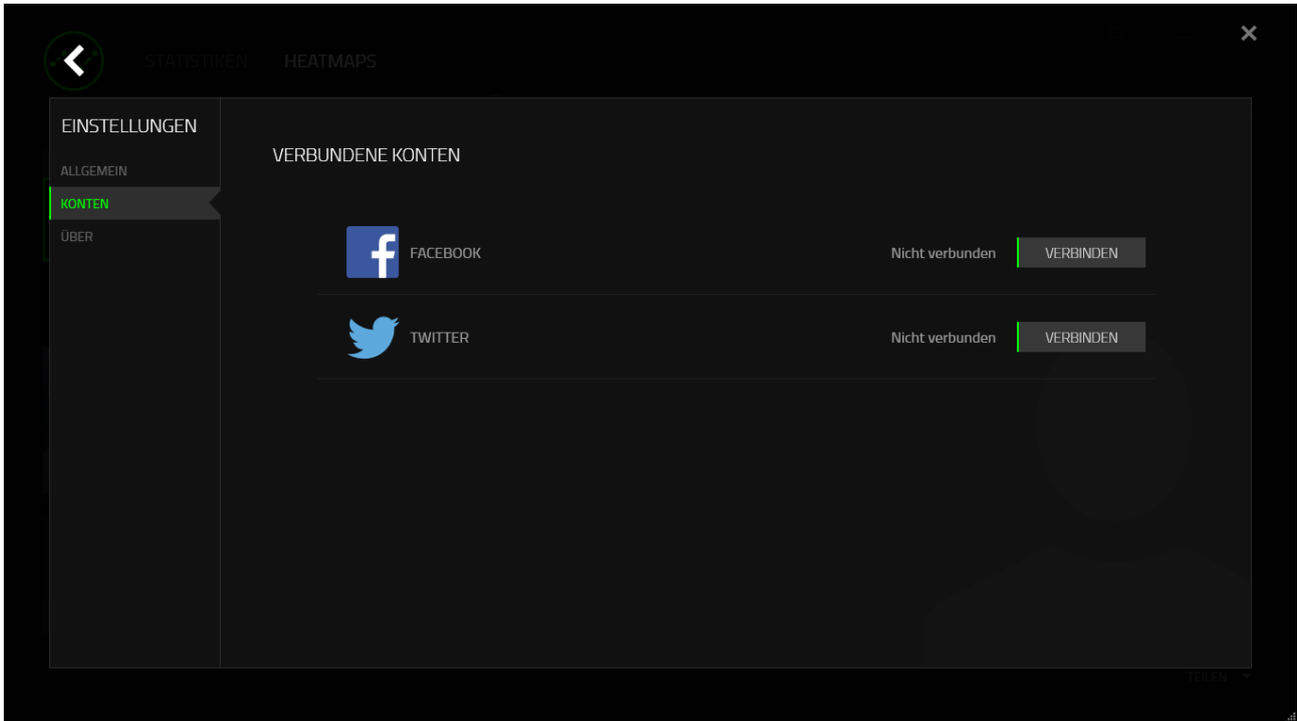
SOCIAL MEDIA

Du kannst deine Heatmap-Bilder auf sozialen Netzwerken wie Facebook oder Twitter direkt aus Razer Synapse teilen.

Klicke in der Registerkarte **Heatmaps** auf die Taste **Teilen** auf der rechten unteren Seite des Bildschirms. Du wirst dann aufgefordert, dich bei dem sozialen Netzwerk mit einem bestehenden Konto anzumelden, wenn du das noch nicht getan hast.



Du kannst dich auch zuerst im Menü „EINSTELLUNGEN“ mit deinen Konten in sozialen Netzwerken anmelden. Klicke im Fenster Statistiken und Heatmaps auf . Wähle die Registerkarte „KONTEN“. Klicke auf **VERBINDEN** neben dem sozialen Netzwerk, mit dem du dich synchronisieren willst. Gib deine Anmeldedaten an und warte, bis die Verbindung hergestellt ist.



11. SICHERHEITS UND PFLEGEHINWEISE

WICHTIGE HINWEISE FÜR SICHERHEIT UND WARTUNG

ACHTUNG: Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann zu Bränden, Stromschlägen oder zu anderen Verletzungen und anderen Schäden führen.

Bitte folge diesen Sicherheitshinweisen im Umgang mit dem Razer Forge TV, auch um bequemer damit arbeiten zu können. Bewahre diese Anleitung gut auf, damit du und andere auch in Zukunft darauf zurückgreifen können.

Folge diesen Richtlinien, damit du dein Razer Turret sicher verwendest und die Möglichkeit hitzebedingter Verletzungen minimiert wird.

1. Stelle das Razer Turret und den Netzadapter auf einem stabilen Untergrund, der eine ausreichende Luftzirkulation unter dem Computer/TV und darum herum erlaubt.
2. Betreibe oder installiere es nicht in der Nähe von Wasser, Feuchtigkeit oder sonstigen feuchten Oberflächen.
3. Betreibe oder installiere es nicht in der Nähe irgendwelcher Hitzequellen oder offener Flammen. Betreibe es nicht in der Nähe von Heizkörpern, Öfen, Kaminen, Kerzen oder anderen heißen Oberflächen.
4. Blockiere nicht die Lüftungsgitter oder die Öffnungen. Betreibe das Gerät an einem kühlen, trockenen Platz.
5. Reinige es nur mit einem trockenen oder feuchten Tuch. Trenne das Gerät vor dem Reinigen vom Netz und verwende keine Sprays oder flüssigen Reinigungsmittel.
6. Stecke oder drücke keine Objekte in die Öffnungen des Produktes.
7. Wende dich für Wartungsarbeiten ausschließlich an qualifiziertes Servicepersonal. Versuche nicht, das Gerät selbst zu warten. Durch das Öffnen des Gehäuses werden gefährliche, stromführende Teile freigelegt.

NETZADAPTER FÜR RAZER TURRET

ACHTUNG: *Unsachgemäße Aufbewahrung oder Verwendung deines Netzadapters kann zum Erlöschen der Herstellergarantie führen.*

Dieser Netzadapter hält die Temperaturgrenzwerte für vom Nutzer erreichbare Oberflächen nach der internationalen Richtlinie „Einrichtungen der Informationstechnik, Sicherheit“ (DIN EN 60950-1) ein.

Dieses Gerät darf nur an einer Stromquelle der Art betrieben werden, die auf der Beschriftung angegeben ist. Wenn du dir über die Stromquelle nicht sicher bist, die sich dort befindet, wo du das Gerät verwenden möchtest, frage deinen Energieversorger oder einen qualifizierten Techniker. Bei der Verwendung von Adaptersteckern musst du vorsichtig sein, weil es solche Adapter zulassen, das Gerät an Spannungen anzuschließen, für die es nicht ausgelegt ist. Falls du dir über die korrekte Betriebsspannung nicht sicher bist, kontaktiere bitte deinen örtlichen Vertreter und/oder Händler.

1. Benutze nur den Netzadapter, der mit dem Razer Turret geliefert wurde, oder einen von Razer autorisierten kompatiblen Netzadapter.
2. Der Netzadapter ist mit einem austauschbaren Steckeradapter ausgestattet. Verwende nur den Steckeradapter, der für deine Region der Richtige ist.
3. Vergewissere dich, dass der austauschbare Steckeradapter vollständig in den Netzadapter eingesteckt ist, bevor du ihn in eine Steckdose steckst.
4. Der Netzadapter kann auch bei normaler Benutzung sehr warm werden. Platziere nie etwas über dem Netzadapter, während du das Gerät betreibst.
5. Du solltest das Gerät bei Gewittern oder nach längerer Nichtbenutzung vom Netz trennen, um es weiter zu schützen.
6. Verlege das Stromkabel so, dass man nicht darauf treten kann und das es nirgendwo eingeklemmt wird, besonders im Bereich der Stecker, Steckdosen und am Geräteausgang.
7. Achte darauf, Wandsteckdosen, Verlängerungskabel und Stecker nicht zu überlasten. Dies kann zu Bränden oder zu Stromschlägen führen.

8. Trenne den Netzadapter und alle anderen Kabelverbindungen, wenn eine der folgenden Situationen eintritt:
- Du möchtest das Gehäuse reinigen.
 - Das Stromkabel oder der Stecker sind durchgescheuert oder auf andere Weise beschädigt.
 - Der Razer Turret oder der Netzadapter ist Regen oder hoher Feuchtigkeit ausgesetzt oder eine Flüssigkeit ist in das Gehäuse gelangt.
 - Dein Razer Turret oder der Netzadapter ist heruntergefallen, das Gehäuse wurde beschädigt oder du glaubst, dass eine Wartung oder Reparatur erforderlich ist.

SICHERHEITSRICHTLINIEN

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

1. 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 (www.razersupport.com) wenden. Versuche nie, die Maus selbst zu warten oder zu reparieren.
2. Nimm das Gerät bitte nicht auseinander (dadurch würde die Garantie erlöschen), und versuche nicht, es selbst zu warten oder mit unzulässigen Spannungswerten zu betreiben.
3. Gerät unbedingt vor Flüssigkeiten, Feuchtigkeit und Nässe schützen. Das Gerät bitte nur innerhalb des Temperaturbereichs von 0 °C bis 40 °C 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

Nachstehend einige Tipps für das bequeme Arbeiten mit der Gerät. 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 Turret 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. Füße gut aufliegen lassen, die Körperhaltung aufrecht und die Schultern entspannt.
3. Lass 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.
4. Die Handgelenke nicht lange auf harten Oberflächen liegen lassen. Verwende eine Handgelenkauflage, um dein Handgelenk während des Spielens zu stützen.
5. Sitze 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.
6. Wenn Du bei der Verwendung der Maus körperliche Beschwerden wie Schmerzen, Gefühllosigkeit oder ein Kribbeln in Händen, Handgelenken, Ellbogen, Schultern, im Nacken oder im Rücken spürst, solltest Du dich sofort an einen Arzt wenden.

WARTUNG UND BEDIENUNG

Damit die Razer Turret in einem optimalen Zustand bleibt, musst Du gar nicht viel dafür tun. Wir empfehlen dir, dass Du das Gerät einmal im Monat aussteckst und es mit einem weichen Tuch oder einem Wattebausch und etwas warmem Wasser säuberst, um Dreck zu vermeiden. Verwende keine Seife und keine scharfen Reinigungsmittel.

12. RECHTLICHE HINWEISE

INFORMATIONEN ZUM URHEBERRECHT UND ZUM GEISTIGEN EIGENTUM

Copyright © 2016 Razer Inc. Alle Rechte vorbehalten. Razer, For Gamers By Gamers und das dreiköpfige Schlangen-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Razer Inc. und/oder angeschlossenen Unternehmen in den Vereinigten Staaten oder anderen Ländern. Windows und das Windows-Logo sind Marken der Microsoft-Unternehmensgruppe. und in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern eingetragen. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Android™ und Google Play™ sind Marken von Google Inc.

Bluetooth®-Schriftzug und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG. Inc. und werden von Razer in Lizenz verwendet.

Razer Inc („Razer“) besitzt eventuell Urheberrechte, Marken, Betriebsgeheimnisse, Patente, Patentanmeldungen oder andere Formen von geistigem Eigentum (sowohl eingetragen als auch nicht eingetragen) bezüglich des Produkts dieses Handbuchs. Die Bereitstellung dieses Handbuchs gewährt keine Lizenz für diese Urheberrechte, Marken, Patente oder andere geistige Eigentumsrechte. Das Razer Turret (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 hierin enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

EINGESCHRÄNKTE PRODUKTGARANTIE

Die neuesten und aktuellen Bedingungen der eingeschränkten Produktgarantie finden Sie unter www.razerzone.com/warranty.

HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Razer ist unter keinen Umständen haftbar für entgangene Gewinne, Verlust von Informationen oder Daten, besondere, beiläufig entstandene oder indirekte Schäden, Bußzahlungen oder Folgeschäden, die in irgendeiner Weise aus der Verbreitung, dem Verkauf, dem Wiederverkauf, der Benutzung oder Benutzungsunfähigkeit dieses Produkts entstanden sind. Unter keinen Umständen übersteigt die Haftung durch Razer den Verkaufspreis des Produkts.

BESCHAFFUNGSKOSTEN

Um Zweifel auszuräumen: Razer ist unter keinen Umständen für irgendwelche Beschaffungskosten haftbar, es sei denn, es wurde auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen, und Razer wird in keinem Fall für Beschaffungskosten haften, die den Verkaufspreis des Produkts überschreiten.

ALLGEMEINES

Diese Bedingungen unterliegen der ausschließlichen Rechtssprechung und dem Gerichtsstand, in welchem das Produkt erworben wurde. Sollte irgendeine dieser Bedingungen als ungültig oder nicht durchsetzbar erachtet werden, wird diese Bedingung (soweit sie ungültig oder nicht durchsetzbar ist) nicht berücksichtigt und als ausgeschlossen betrachtet, ohne die übrigen Bedingungen dabei außer Kraft zu setzen. Razer behält sich das Recht vor, jede Bedingung jederzeit ohne Ankündigung zu ändern.