

BLADE



Das neue 14" Razer Blade steht für die perfekte Balance aus Power und Portabilität. Schnelleres, flüssigeres und detaillierteres Gameplay dank der schier grenzenlosen Next-Gen-Grafikleistung der NVIDIA® GeForce® GTX 1060. Zur Auswahl stehen gleich zwei fantastische Displays, Full HD oder QHD+, und durch den Anschluss eines VR-Headsets ist sogar ein noch immersiveres Gaming-Erlebnis möglich. Klassenbeste Leistung dank Intel® Core™ i7 Quad-Core-CPU der 6. Generation, 16 GB Dual-Channel-RAM und per PCIe angebundener SSD mit bis zu 1 TB Speicherplatz. Diese geballte Power in einem nur 17,9 mm flachen und leichten Unibody-Gehäuse aus Aluminium macht das Razer Blade zum Besten seiner Klasse.

Gaming in Perfektion.

INHALTSVERZEICHNIS

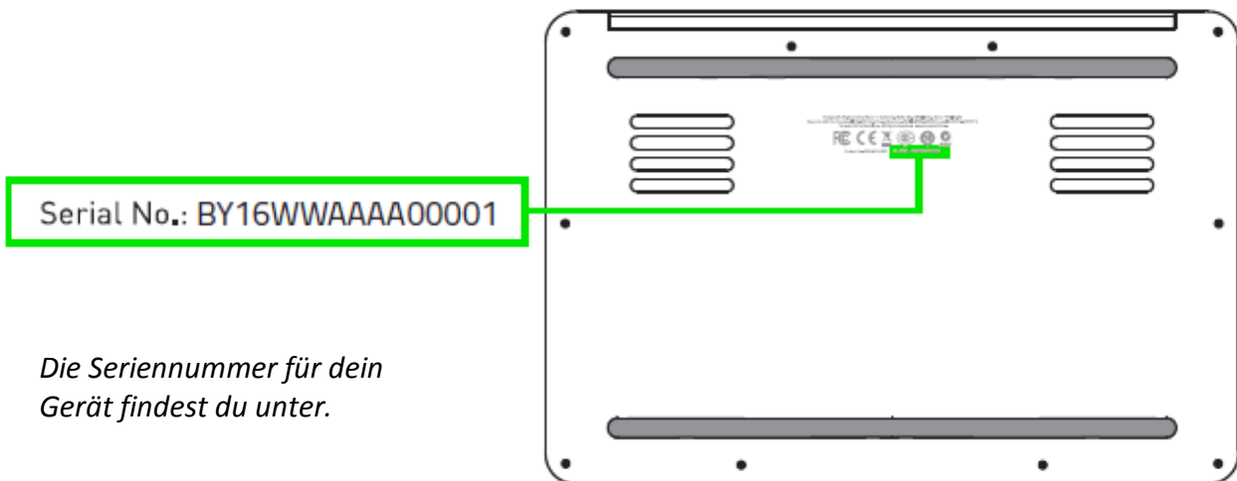
1. PACKUNGSINHALT / REGISTRIERUNG / TECHNISCHER SUPPORT	3
2. GERÄTEAUFBAU	5
3. EINRICHTUNG DEINES RAZER BLADE	6
4. VERWENDUNG DEINES RAZER BLADE	11
5. KONFIGURATION DEINES RAZER BLADE	12
6. SICHERHEIT UND WARTUNG	36
7. RECHTLICHE BEDINGUNGEN	38

1. PACKUNGSINHALT / REGISTRIERUNG / TECHNISCHER SUPPORT

PACKUNGSINHALT

- Razer Blade
- Netzadapter
- Mikrofaser-Reinigungstuch
- Wichtige Produktinformationen

REGISTRIERUNG



*Die Seriennummer für dein
Gerät findest du unter.*

Besuche www.razerzone.com/de-de/razer-id um dich jetzt für eine Razer-ID zu registrieren und dir eine große Auswahl an Vorteilen zu sichern. Registriere dich jetzt für ein Razer Synapse-Konto, um den Garantiestatus deines Produktes in Echtzeit zu betrachten. Weitere Informationen zu Razer Synapse und seinen Features findest du unter www.razerzone.com/de-de/synapse. Solltest du bereits eine Razer-ID besitzen, registriere dein Produkt, indem du in der Razer Synapse-Anwendung auf deine E-Mail-Adresse klickst und Garantiestatus aus der Dropdown-Liste auswählst. Um dein Produkt online zu registrieren, besuche www.razerzone.com/registration. Bitte berücksichtige, dass du deinen Garantiestatus nicht sehen kannst, wenn du die Registrierung über die Webseite durchgeführt hast.

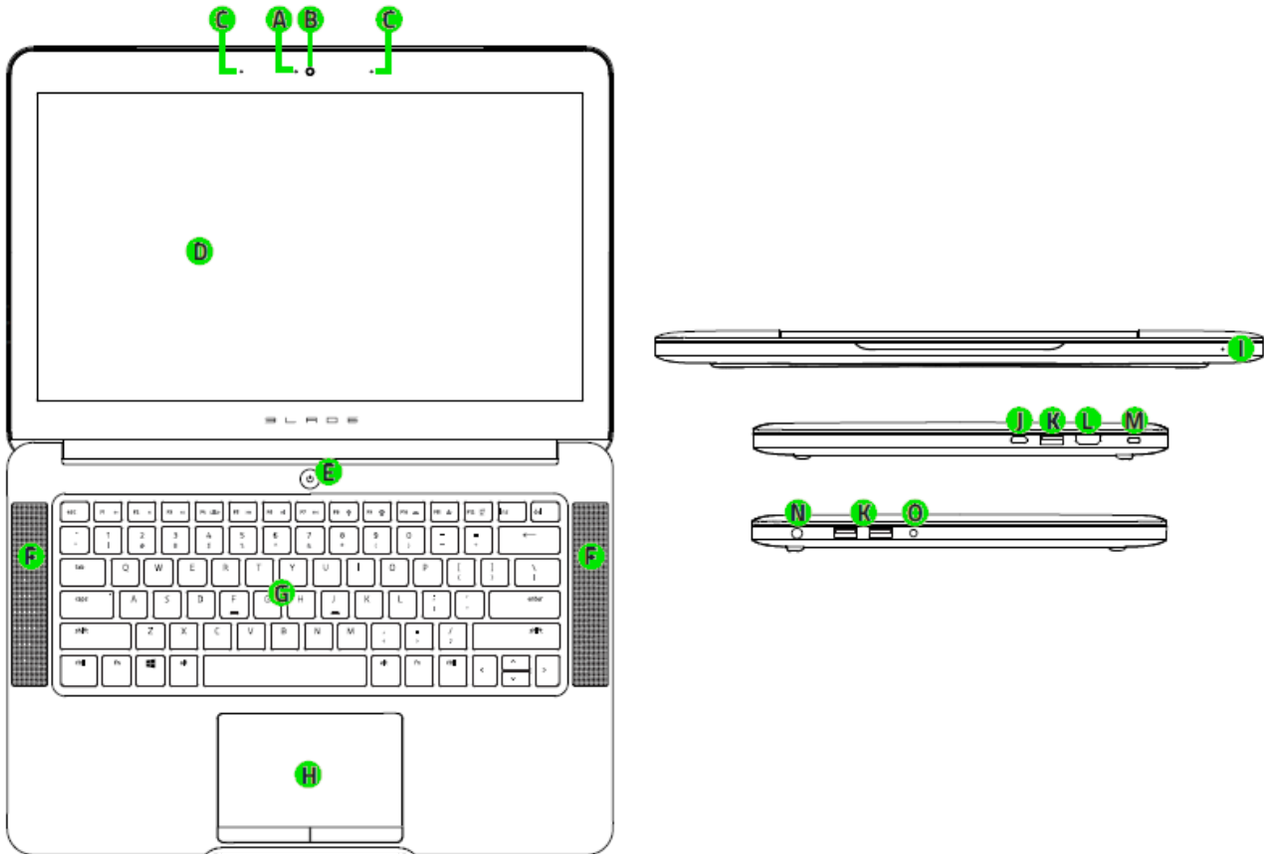
TECHNISCHER SUPPORT

Deine Vorteile:

- 1 Jahr eingeschränkte Herstellergarantie.
- 1 Jahr eingeschränkte Akkugarantie.
- Zugriff auf Handbücher und kostenlosen technischen Online-Support auf www.razersupport.com.

Bitte besuche für weitere Unterstützung www.razersupport.com/contact-us.

2. GERÄTEAUFBAU

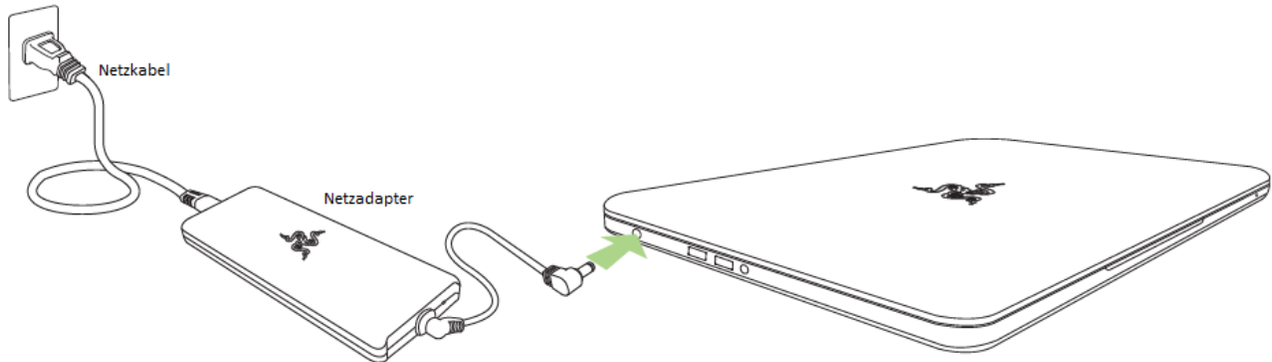


- A. Webcam-Indikatorleuchte
- B. 2,0MP-Webcam
- C. Integriertes Mikrofon
- D. 14" Full HD IPS-Display
- E. Power-Taste
- F. Stereo-Lautsprecher mit Dolby® Digital Plus Home Theatre Edition
- G. Vollständiges Anti-Ghosting + Chroma-Beleuchtung
- H. Multi-touch trackpad

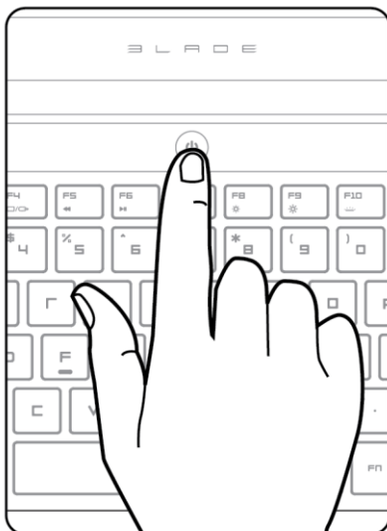
- I. Vordere LED-Betriebsanzeige
- J. Thunderbolt™ 3-Anschluss (USB-C™)
- K. 3 x USB 3.0 Anschlüsse
- L. HDMI 2.0-Anschluss
- M. Kensington Sicherheitssteckplatz
- N. Stromanschluss
- O. 3,5mm Kombo-Anschluss

3. EINRICHTUNG DEINES RAZER BLADE

SchlieÙe den Netzadapter wie folgt an:



Stelle sicher, dass der Wechselstrom-Stecker ordnungsgemäß mit der Steckdose und dem Netzadapter verbunden wurde. Eine Indikatorleuchte leuchtet auf, um anzuzeigen, dass der Adapter die angemessene Stromzufuhr erhält. Stecke den Stecker des Netzadapters in den Netzanschluss des Razer Blade. Drücke die Powertaste, um deinen Razer Blade einzuschalten.

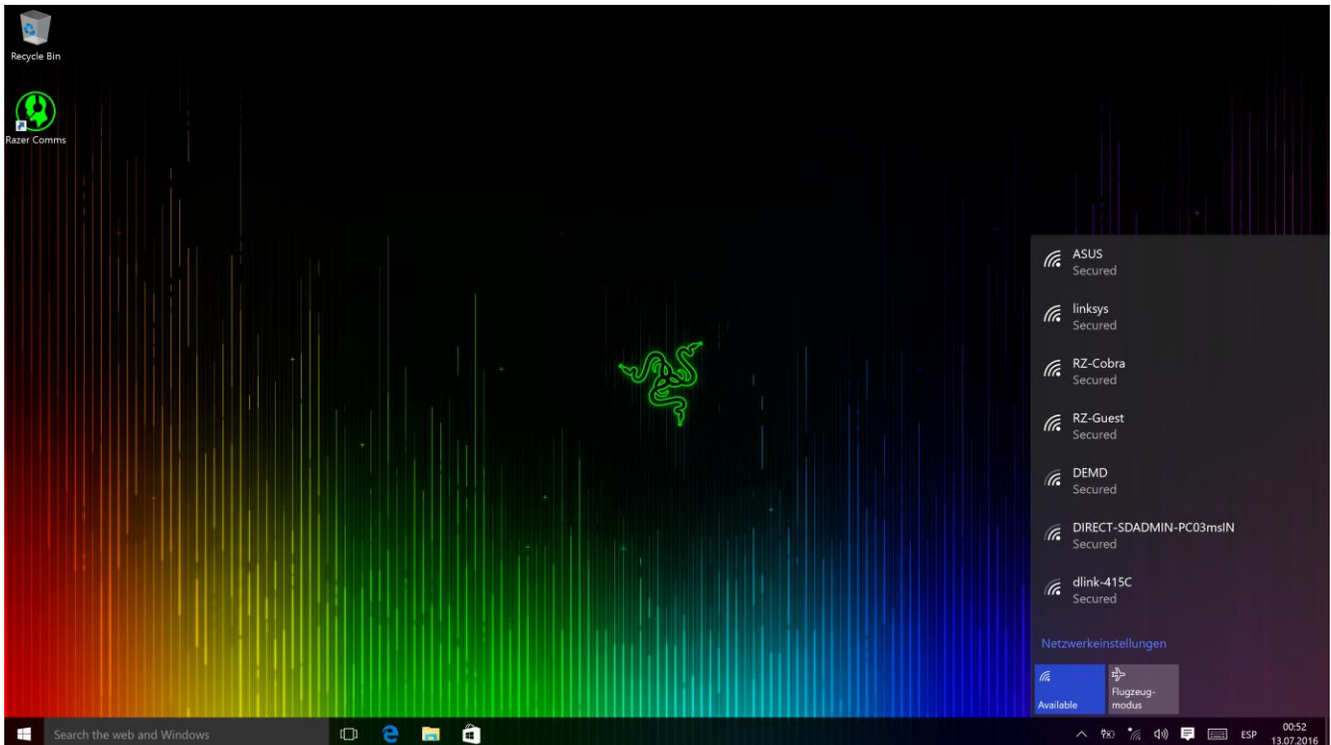


Lade dein Razer Blade vor dem Einschalten bei erstmaliger Verwendung bitte vollständig auf oder schlieÙe es vor Inbetriebnahme an eine Steckdose an. Es dauert etwa 3 Stunden, das Razer Blade vollständig aufzuladen.

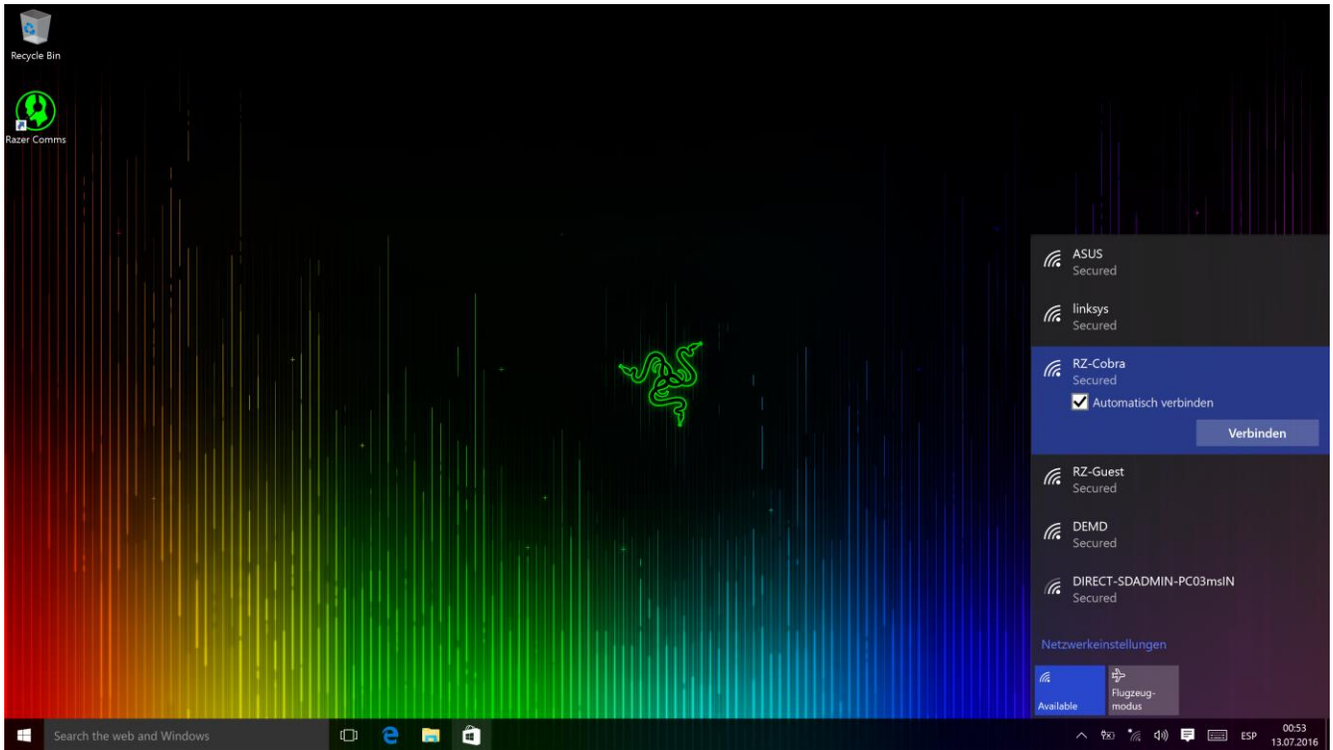
VERBINDUNG MIT DEM INTERNET

Haftungsausschluss: Den Abbildungen unten sind Änderungen vorbehalten, abhängig von der aktuellen Version deines Betriebssystems.

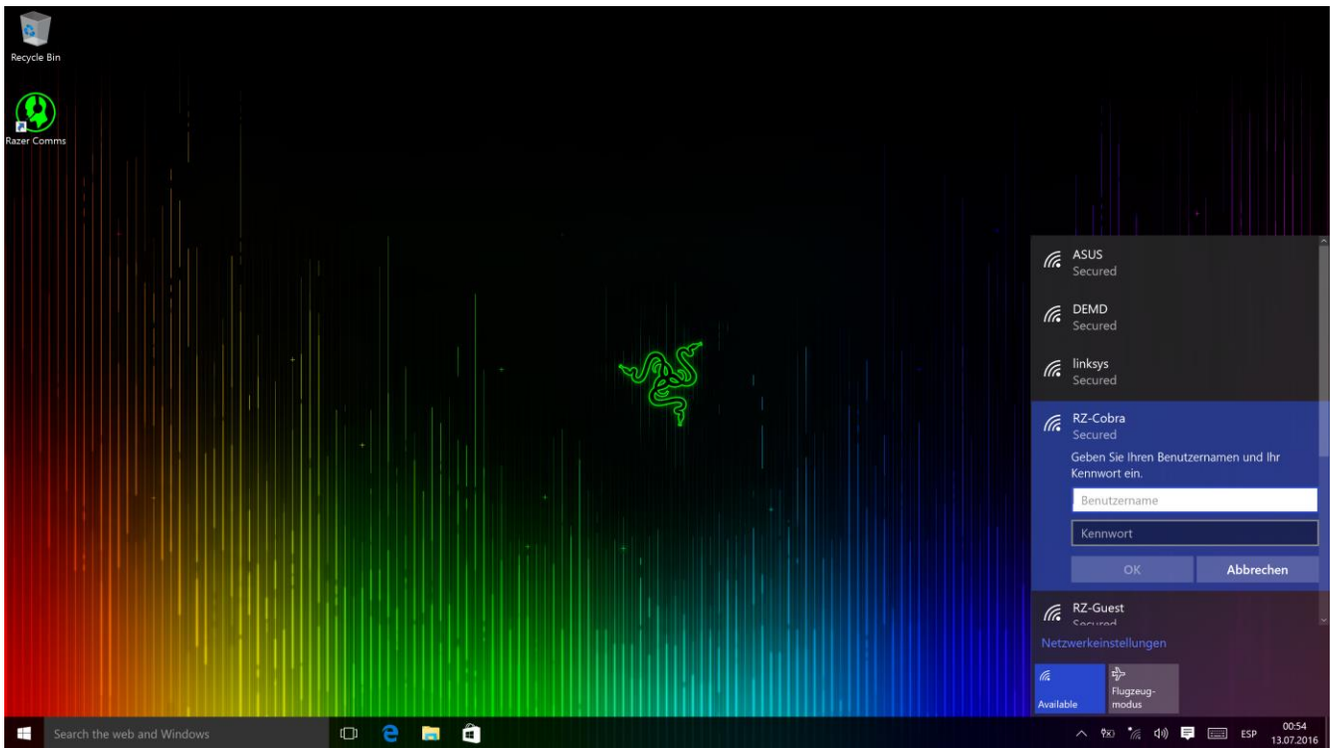
1. Klicke auf das Symbol für drahtlose Netzwerke (📶), um die Liste der drahtlosen Netzwerke aufzurufen. Das System sucht nun automatisch nach WLAN-Netzwerken in Reichweite.



2. Klicke auf das Netzwerk, zu dem du eine Verbindung herstellen möchtest und klicke auf **Verbinden**.



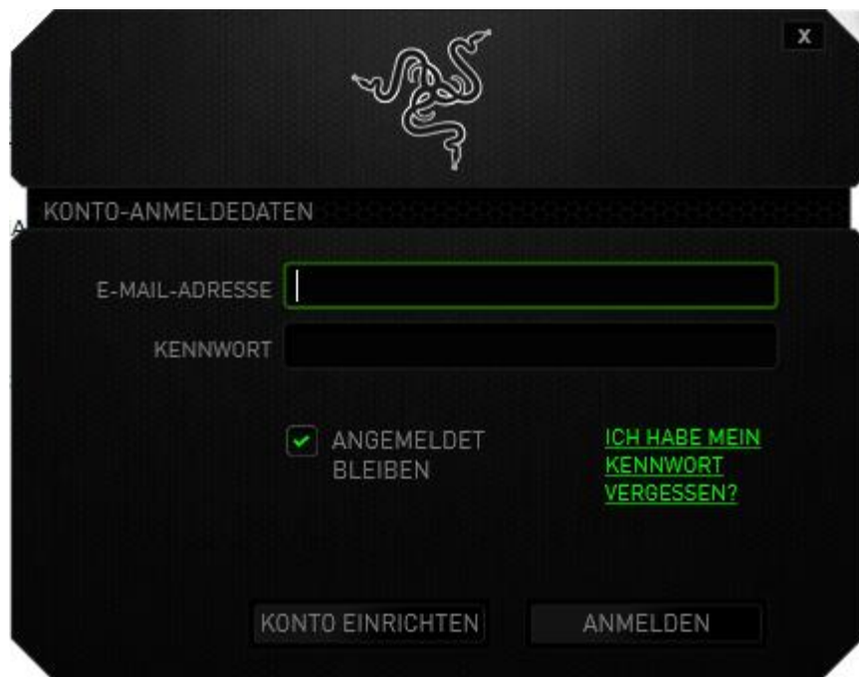
3. Gib das Netzwerkennwort ein (falls nötig) und wähle dann, ob die Netzwerkfreigabe ein- oder ausgeschaltet werden soll. Klicke auf **Weiter**.



4. Sobald du mit dem drahtlosen Netzwerk verbunden bist, klicke auf eine Stelle außerhalb des Fensters, um zum Desktop zurückzukehren.

RAZER SYNAPSE: KONTOERSTELLUNG UND INSTALLATION

Mit Razer Synapse kannst du dein Razer Blade und andere unterstützte Razer-Peripheriegeräte mit einem Cloud-Server synchronisieren, um Treiber- und Firmware-Aktualisierungen herunterzuladen. Ebenfalls wirst du Tastenzuweisungen, Profile, Makros, Hintergrundbeleuchtungseinstellungen und weitere Optionen in der Anwendung konfigurieren können. Außerdem ermöglicht dir Razer Synapse, dein Produkt sofort zu registrieren und den Garantiestatus deines Produktes in Echtzeit zu betrachten. Alle deine benutzerdefinierten Einstellungen werden ebenfalls in der Cloud gespeichert.



1. Razer Synapse startet automatisch, nachdem Windows geladen wurde.
2. Registriere dich für ein Razer Synapse-Konto und bestätige dein neues Konto.
3. Öffne Razer Synapse und melde dich bei deinem neuen Konto an.
4. Warte, bis Razer Synapse automatisch die notwendigen Treiber herunterlädt und installiert.

4. VERWENDUNG DEINES RAZER BLADE

STATUSANZEIGEN



	Standby	Ein	Akku fast leer (10% übrig)	Akku fast leer (3% übrig)
Vordere LED Leuchte				

TASTATURFUNKTIONEN



Um die folgenden Funktionen zu aktivieren, musst du die Taste „Fn“ zusammen mit der Taste für die entsprechende Funktion drücken.

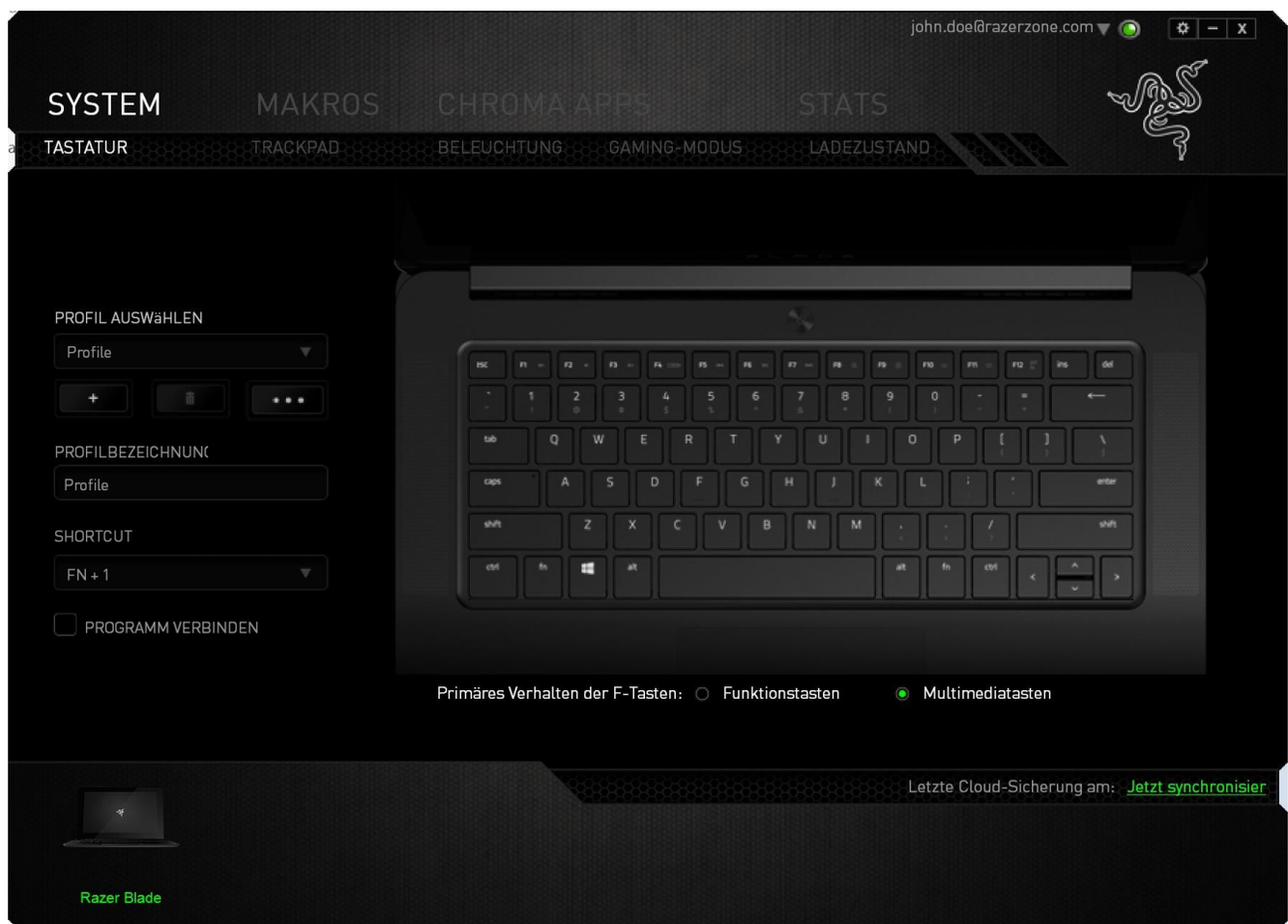
Funktionstasten	Um die folgenden Funktionen zu aktivieren, musst du die Taste „Fn“ zusammen mit der Taste für die entsprechende Funktion drücken.
	Mit den Lautstärkereglern kannst du den Ton stumm (), leiser () und lauter () stellen.
	Hiermit wird die Bildschirmanzeige umgeschaltet.
	Mit den Medientasten kannst du Titel abspielen/pausieren () sowie rückwärts () und vorwärts überspringen ().
	Mit diesen Tasten kannst du die Helligkeit des Bildschirms nach deinen Bedürfnissen anpassen.
	Du kannst die Tastaturbeleuchtung mit diesen Tasten deinen individuellen Bedürfnissen anpassen.

5. KONFIGURATION DEINES RAZER BLADE

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 „SYSTEM“

Die Registerkarte „System“ ist deine Landing-Page, wenn du Razer Synapse zum ersten Mal installierst. Auf dieser Registerkarte kannst du die Profile, Tastenzuweisungen und Trackpanel-Optionen individuell 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.

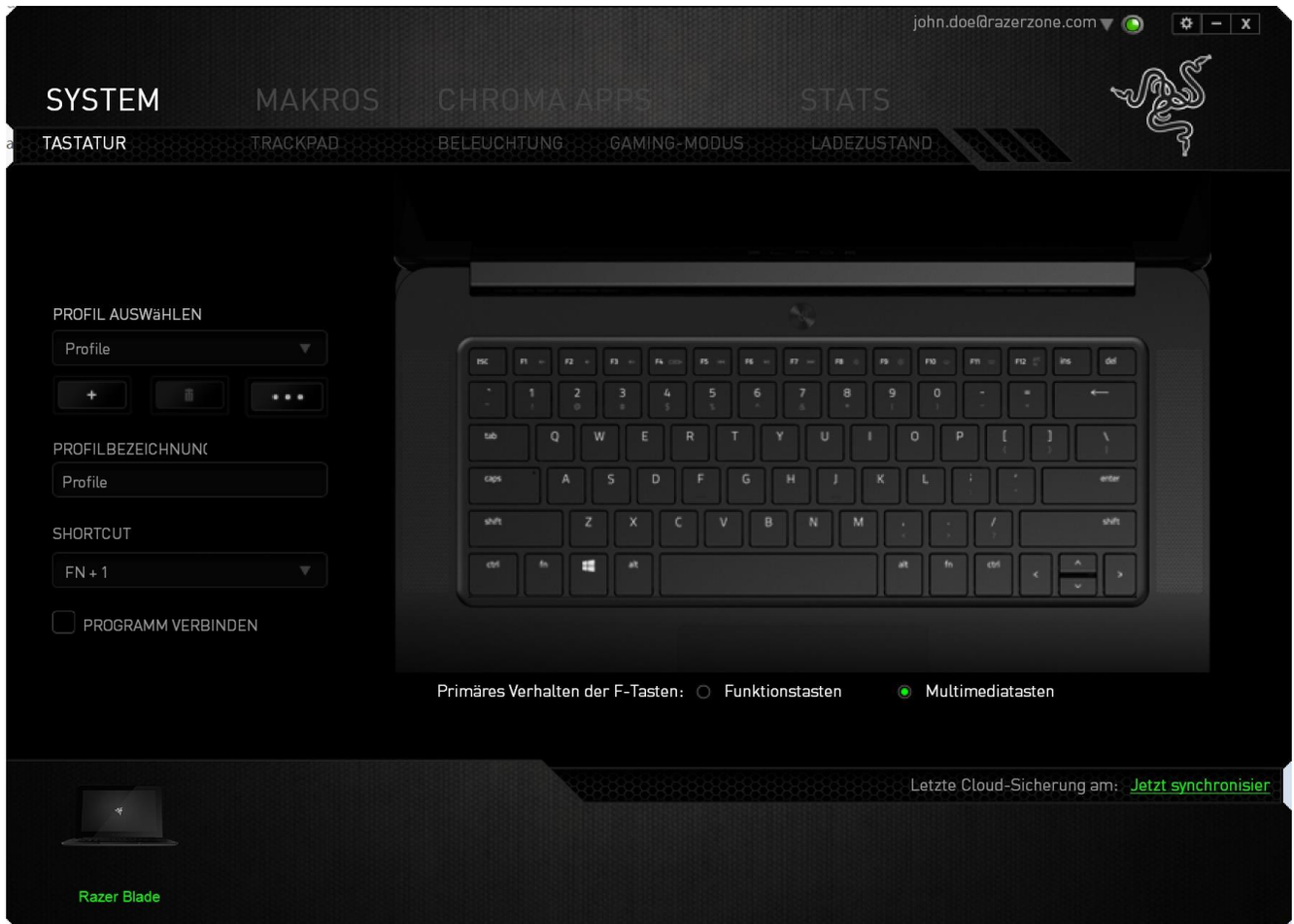


Klicke auf die -Taste, um ein neues Profil zu erstellen oder auf die -Taste, um das aktuelle zu löschen. Mit der -Taste kannst du Profile kopieren, importieren und exportieren. Dein aktuelles Profil trägt automatisch den Namen „Profil“, du kannst es jedoch umbenennen, indem du unter PROFILNAME im Textfeld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

Jedes Profil kann 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 „Tastur“

Auf der Registerkarte „Tastur“ kannst du die grundlegenden Funktionen deines Geräts wie z.B. die Tastenzuweisungen und die Empfindlichkeit des Trackpanels deinen individuellen Gaming-Bedürfnissen anpassen. Die auf dieser Registerkarte vorgenommenen Änderungen 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>

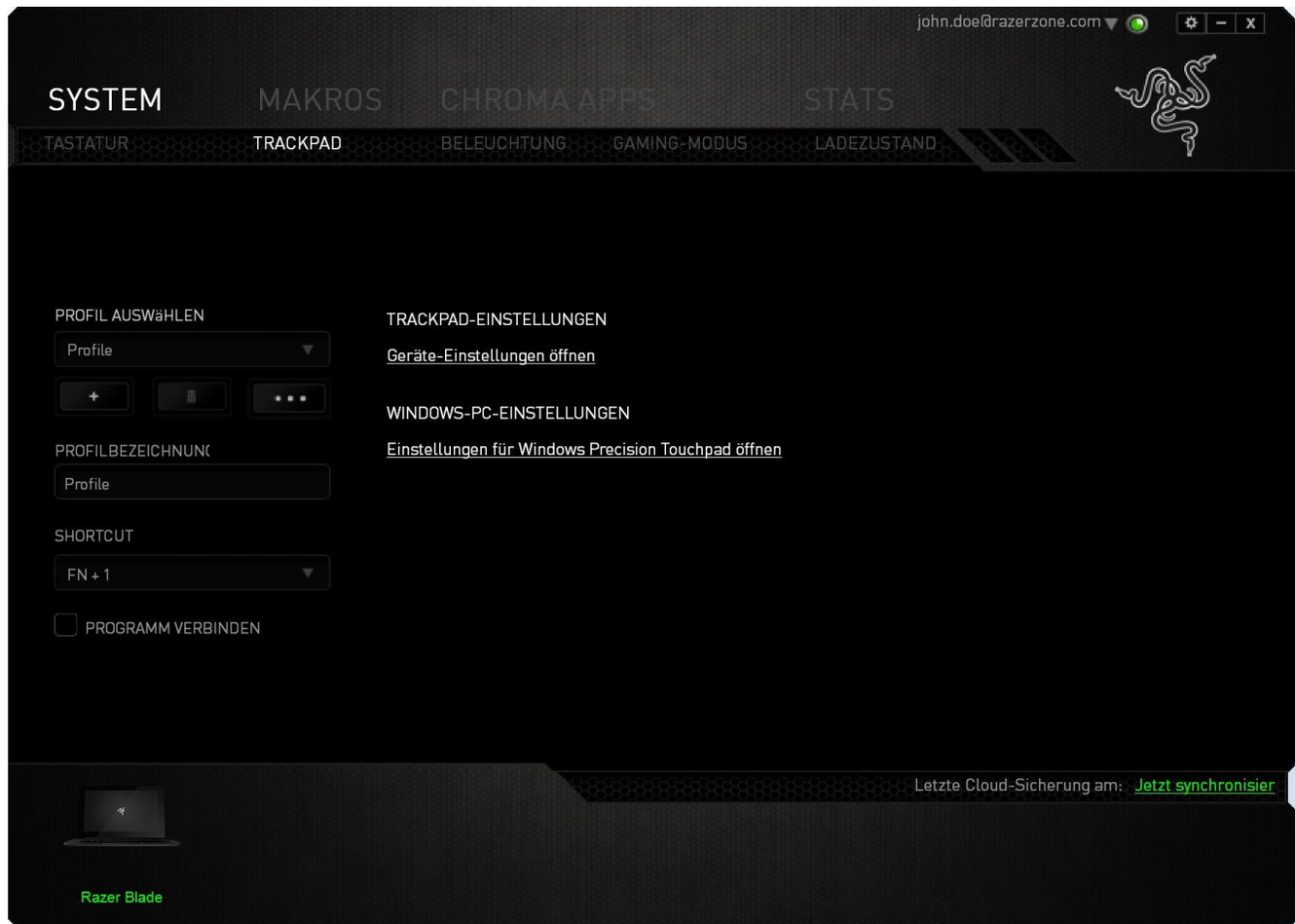


Deaktivieren

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

Trackpad-Konfiguration

Du kannst die Reaktionsgeschwindigkeit des Trackpads sowie die Gesten anpassen, indem du die Links der Benutzeroberfläche anklickst.



Im Folgenden findest du die Anpassungsoptionen sowie deren Beschreibung.

Trackpad-Einstellungen

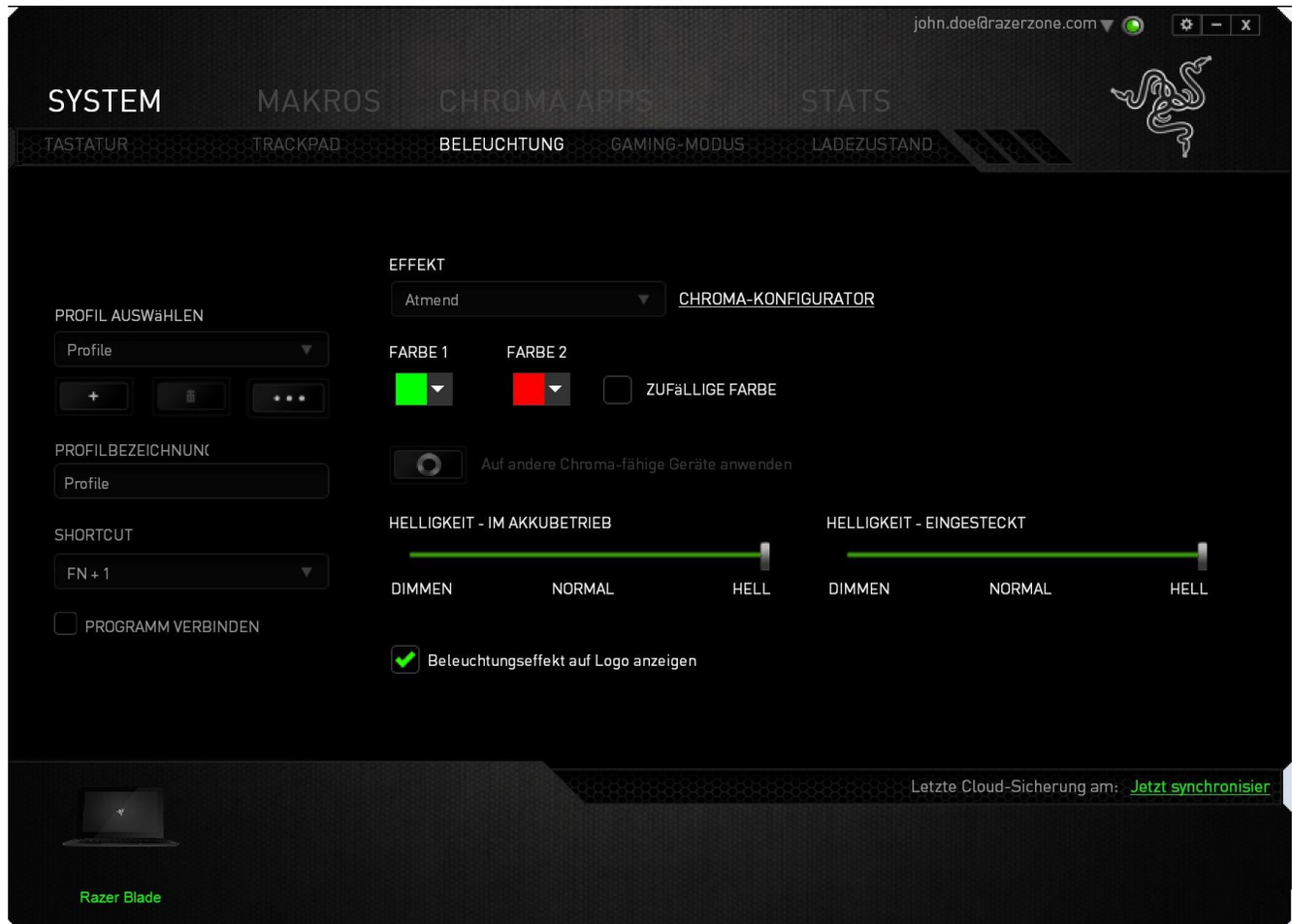
Mithilfe dieses Links kannst du deine Primäre Taste, das Scroll-Verhalten und die Verzögerung des Touchpads festlegen.

Windows-PC-Einstellungen

Mithilfe dieses Links kannst du Gesten, Cursor-Optionen und andere erweiterte Funktionen anpassen.

Registerkarte „Beleuchtung“

In der Registerkarte „Beleuchtung“ kannst du die Farbe der Hintergrundbeleuchtung einzelner Tasten anpassen oder vorgeladene Beleuchtungseffekte auswählen, die auf die gesamte Tastatur angewendet werden. Du kannst festlegen, wie hell die Tastatur leuchten soll, wenn das Gerät mit der Stromversorgung verbunden oder im Akkubetrieb ist. Änderungen, die in dieser Registerkarte vorgenommen werden, speichert das Programm automatisch unter dem aktuellen Profil.



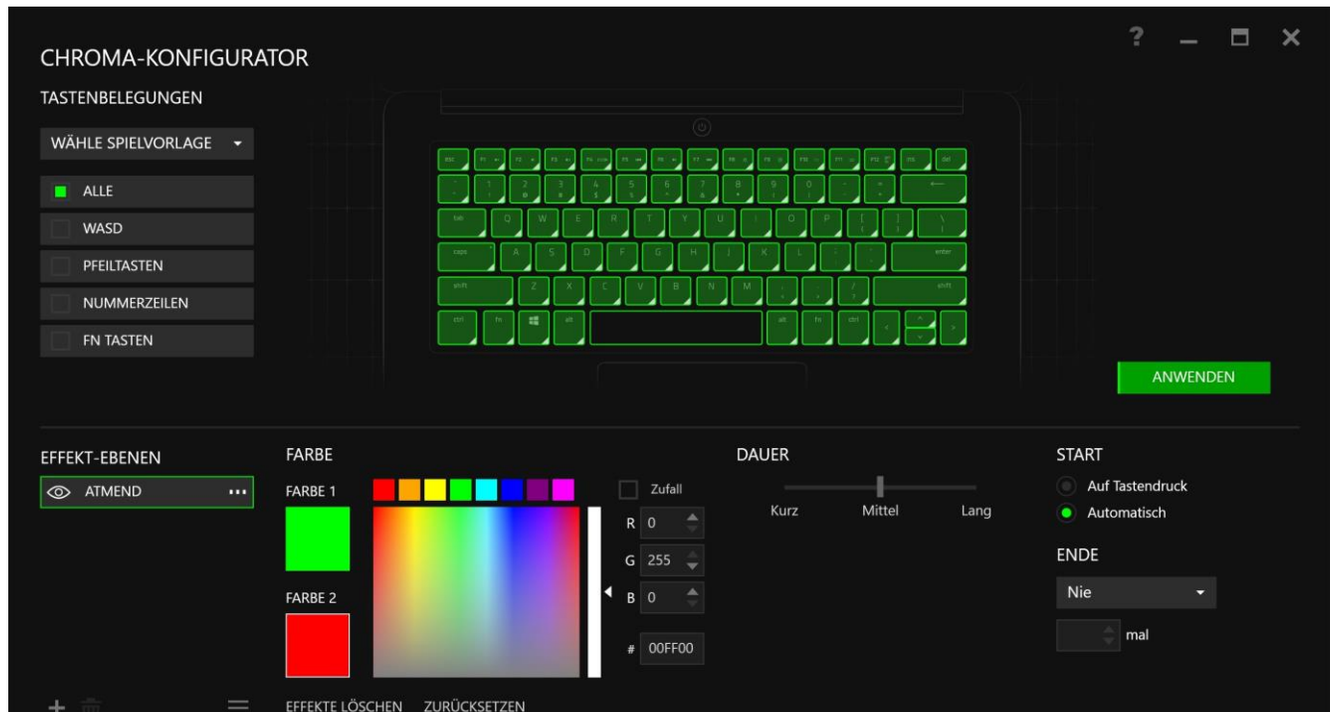
Voreingestellte Beleuchtungseffekte

Es gibt eine Auswahl von ab Werk verfügbaren Beleuchtungseffekten, die ausgewählt und auf die gesamte Tastatur angewendet werden können, wie beispielsweise Spektrum-Beleuchtung, Atmend und viele mehr. Die Standardeinstellung ist die Spektrum-Beleuchtung. Wähle den gewünschten Effekt und die entsprechenden Eigenschaften (z.B. die Farbe) aus dem unteren Bereich dieses Tabs.

	Name	Beschreibung	Einrichtung
	Durchlaufen des Farbspektrums	Die Beleuchtung der Tastatur wechselt in einer Endlosschleife zwischen 16,8 Millionen Farben.	Keine weitere Anpassung erforderlich
	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.
	Statisch	Die Tastatur leuchtet in der ausgewählten Farbe.	Farbe auswählen
	Atmung	Die Beleuchtung pulsiert in der ausgewählten Farbe bzw. den ausgewählten Farben.	Wähle bis zu zwei Farben oder Zufallsfarben.
	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
	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.
	Feuer	Jede Taste leuchtet in warmen Farben auf, um das Lodern von Flammen zu imitieren.	Keine weitere Anpassung erforderlich

Erweiterte Konfiguration der Beleuchtung

Über Razer Synapse kannst du auf einen erweiterten Chroma-Konfigurator für dein Gerät mit Chroma-Unterstützung zugreifen. Klicke auf die Verknüpfung von der Registerkarte **Beleuchtung**, um diesen Konfigurator zu öffnen.



- 1) Wähle die Bereiche der Tastatur, die du anpassen möchtest. Du kannst mehrere Bereiche durch Halten der STRG-Taste auswählen.
- 2) Eine Effekt-Schicht für den ausgewählten Bereich hinzufügen.
- 3) Effekte mithilfe der verschiedenen Optionen anpassen.
- 4) Klicke auf die ANWENDEN-Schaltfläche, um alle Konfigurationen deines gerät zu speichern und anzuwenden.

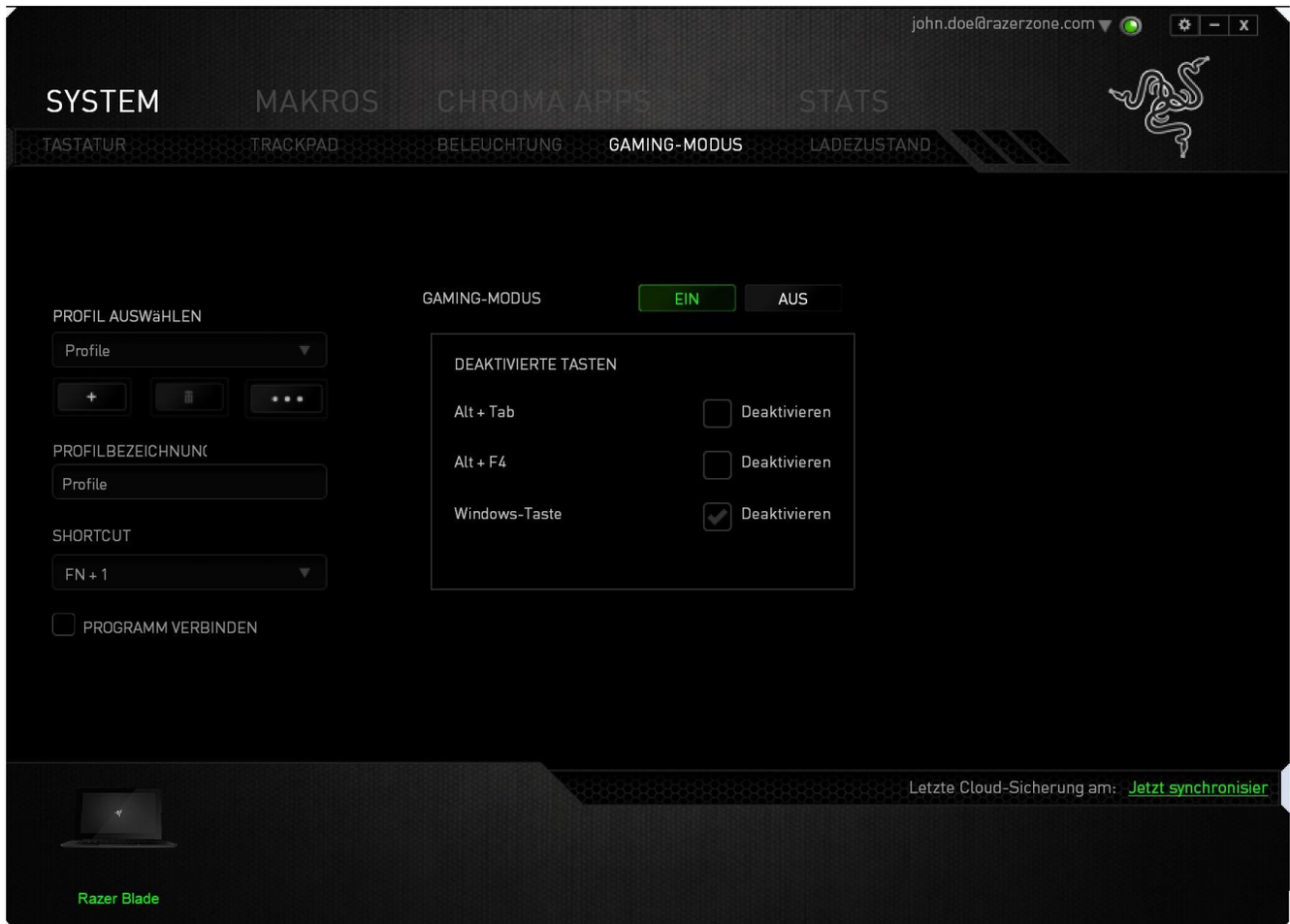
Anpassbare Beleuchtungseffekte

Du kannst auch die Beleuchtungsfarbe individuell für jede einzelne Taste auswählen. Wähle den Effekt „Custom“ (Benutzerdefiniert) und die Taste, die du ändern möchtest. Wähle dann eine Farbe aus der Farbauswahl.

Die Option „Benutzerdefiniert“ enthält auch Vorlagen für verschiedene Spielgenres wie First-Person-Shooter, MOBA, MMO und RTS und andere.

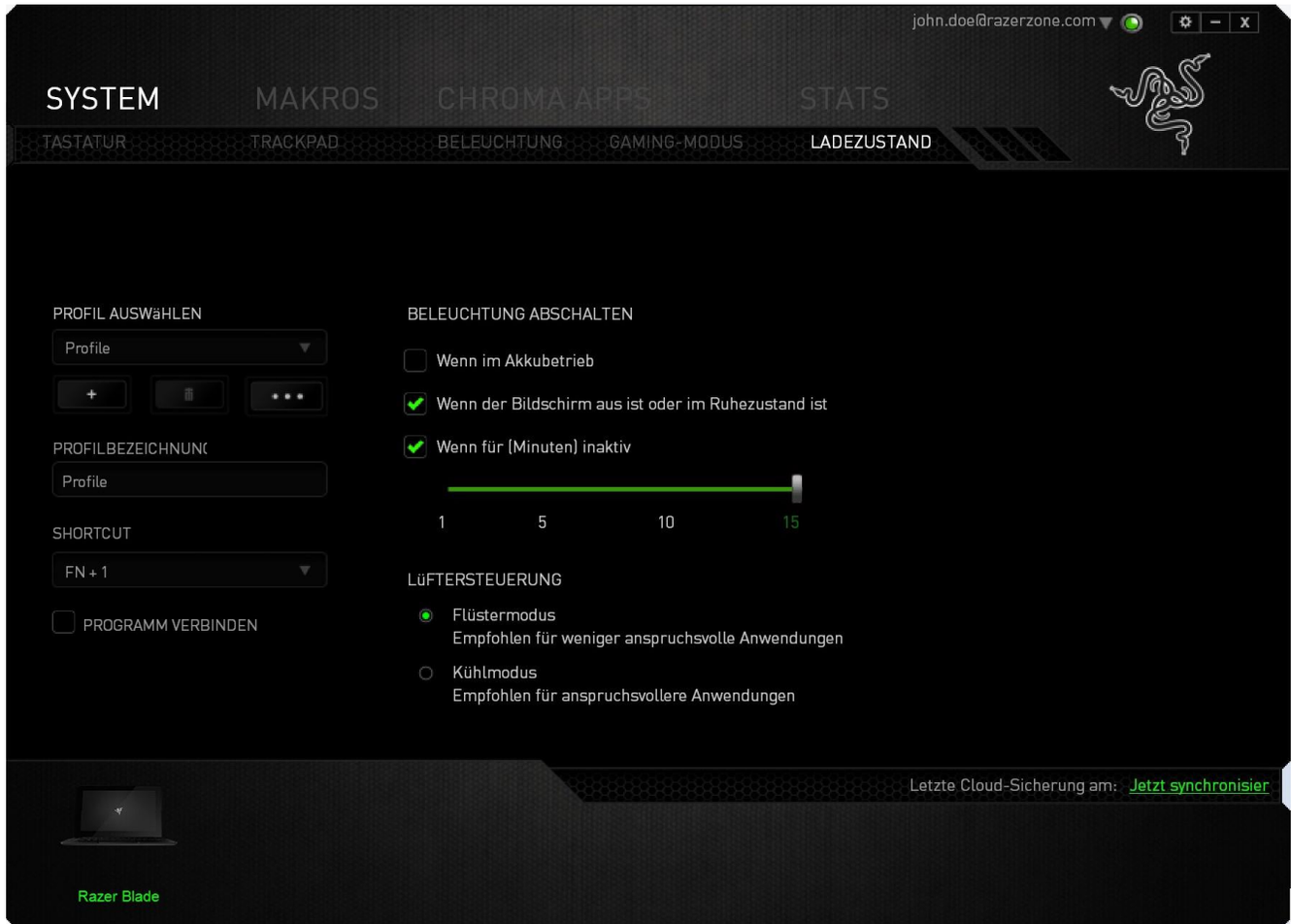
Registerkarte „Spielmodus“

Die Registerkarte „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 and Alt + F4 deaktivieren. Zudem kannst du durch Aktivierung der Spielmodusfunktion den Anti-Ghosting-Effekt optimieren.



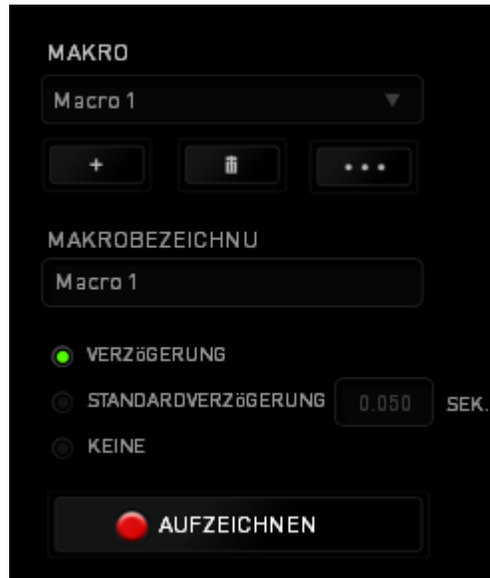
Registerkarte „Ladezustand“

Auf der Registerkarte „Ladezustand“ kannst du den Energieverbrauch deines Geräts verwalten. Du kannst deine Tastatur nach einer bestimmten Leerlaufzeit in den Ruhemodus versetzen lassen.



Registerkarte „MAKROS“

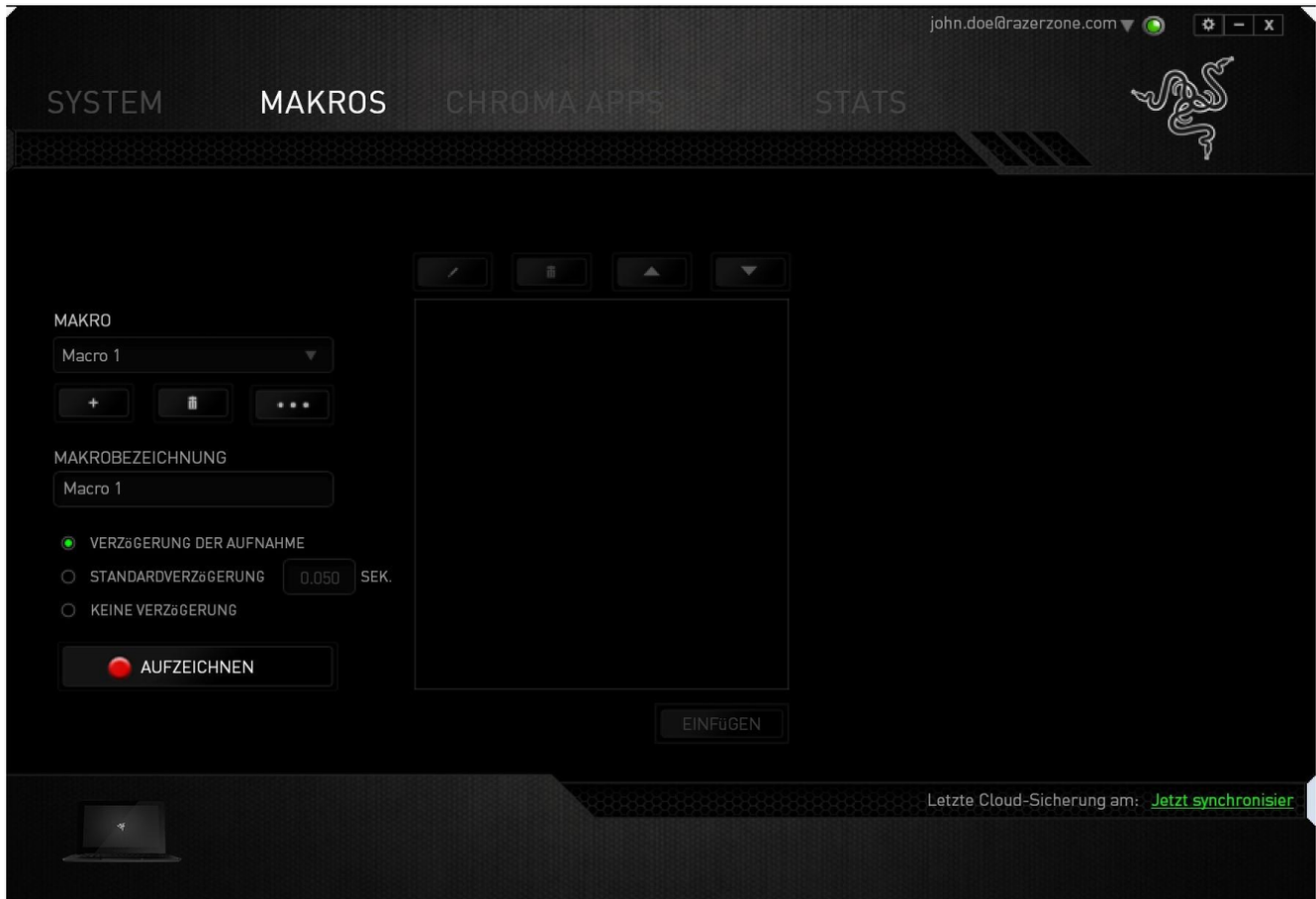
In der Registerkarte „Makros“ kannst du eine Reihe von präzisen Tastenfolgen erstellen. Außerdem hast du in dieser Registerkarte die Möglichkeit, zahlreiche Makros und extrem lange Makrobefehle zu konfigurieren.



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.

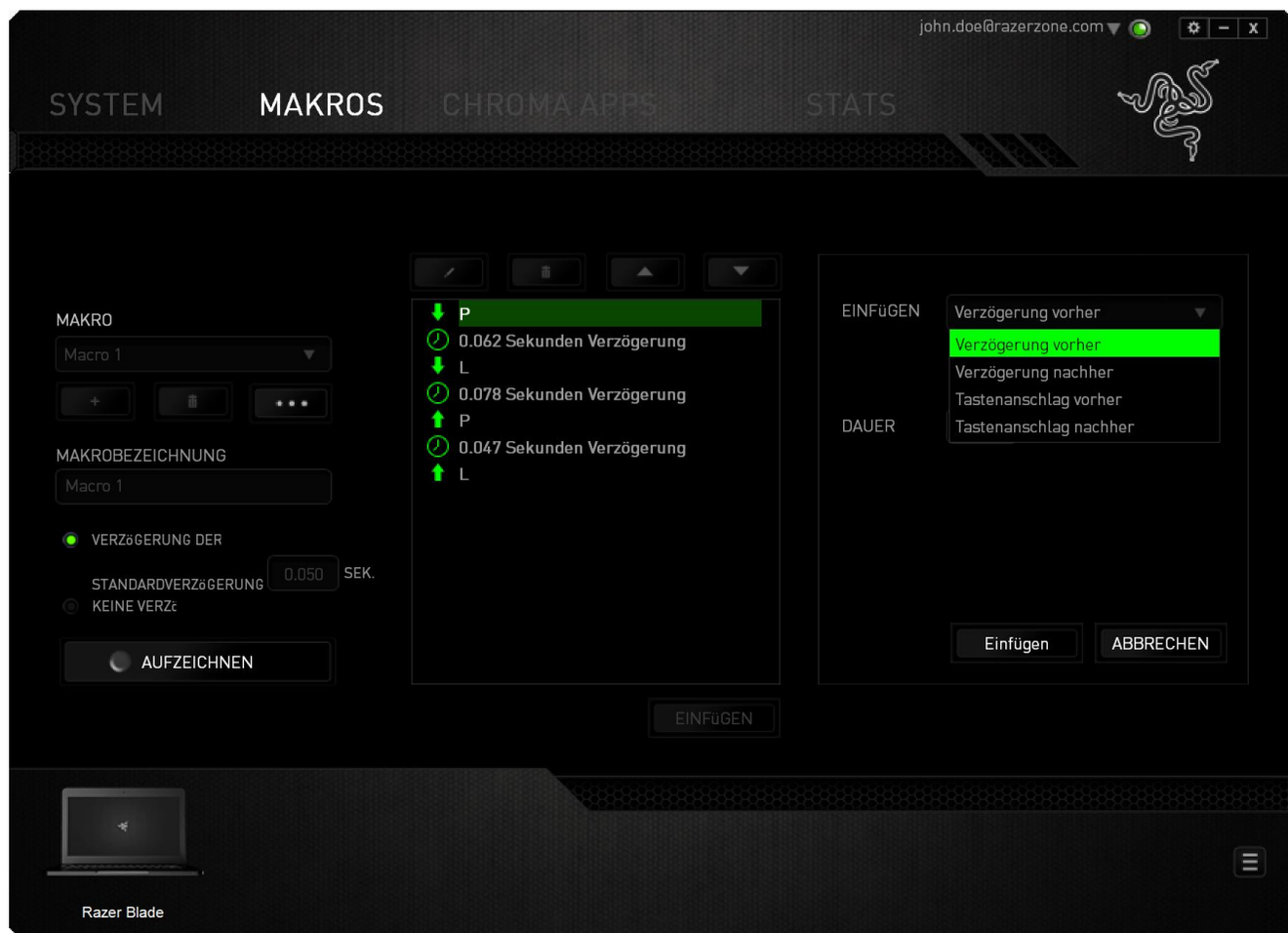
Wenn du ein Makro aufgezeichnet hast, wähle einen Befehl auf dem Makrobildschirm aus, um ihn zu bearbeiten. Die Tastenfolgen sind sequenziell angeordnet, wobei der erste Befehl oben auf dem Bildschirm angezeigt wird.

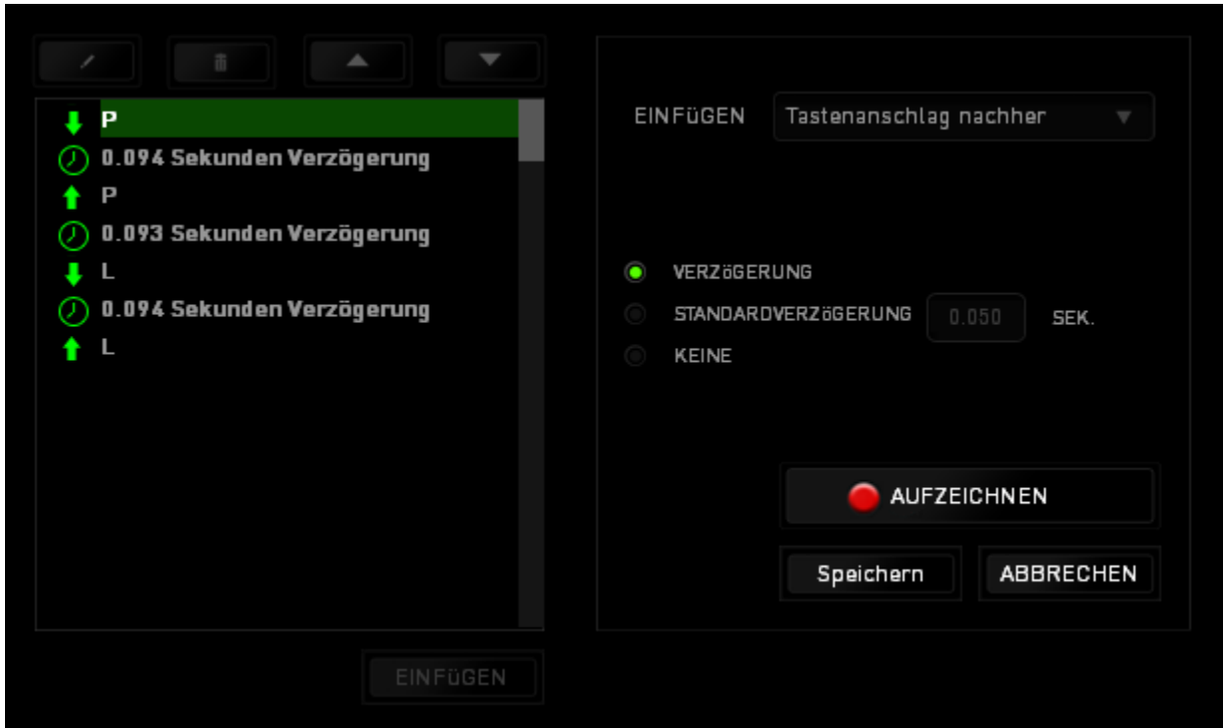


Verwende die Schaltfläche  , um einen Befehl zu bearbeiten und die Schaltfläche  , um einen Befehl zu löschen. Mit den Schaltflächen  und  kannst du den Befehl nach oben oder unten verschieben..

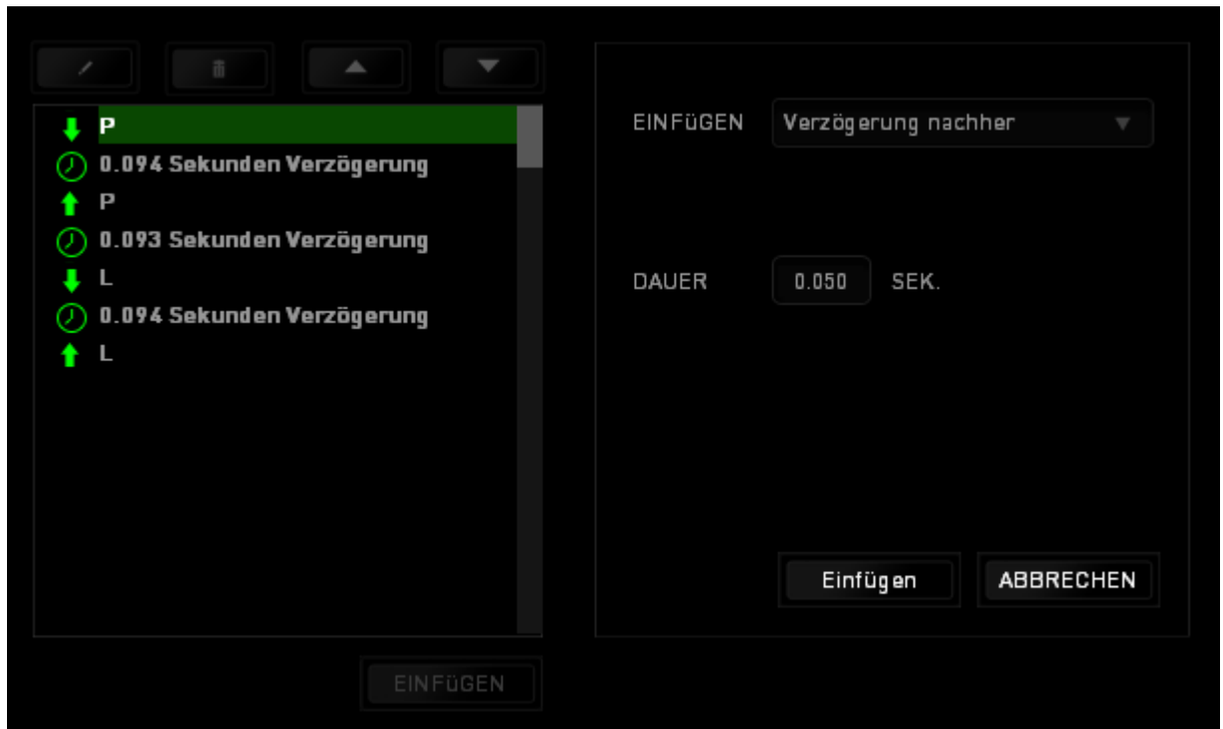
Mit der Schaltfläche  kannst du zusätzliche Tastenfolgen oder Zeitverzögerungen, vor oder nach dem ausgewählten Befehl, einfügen.

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.



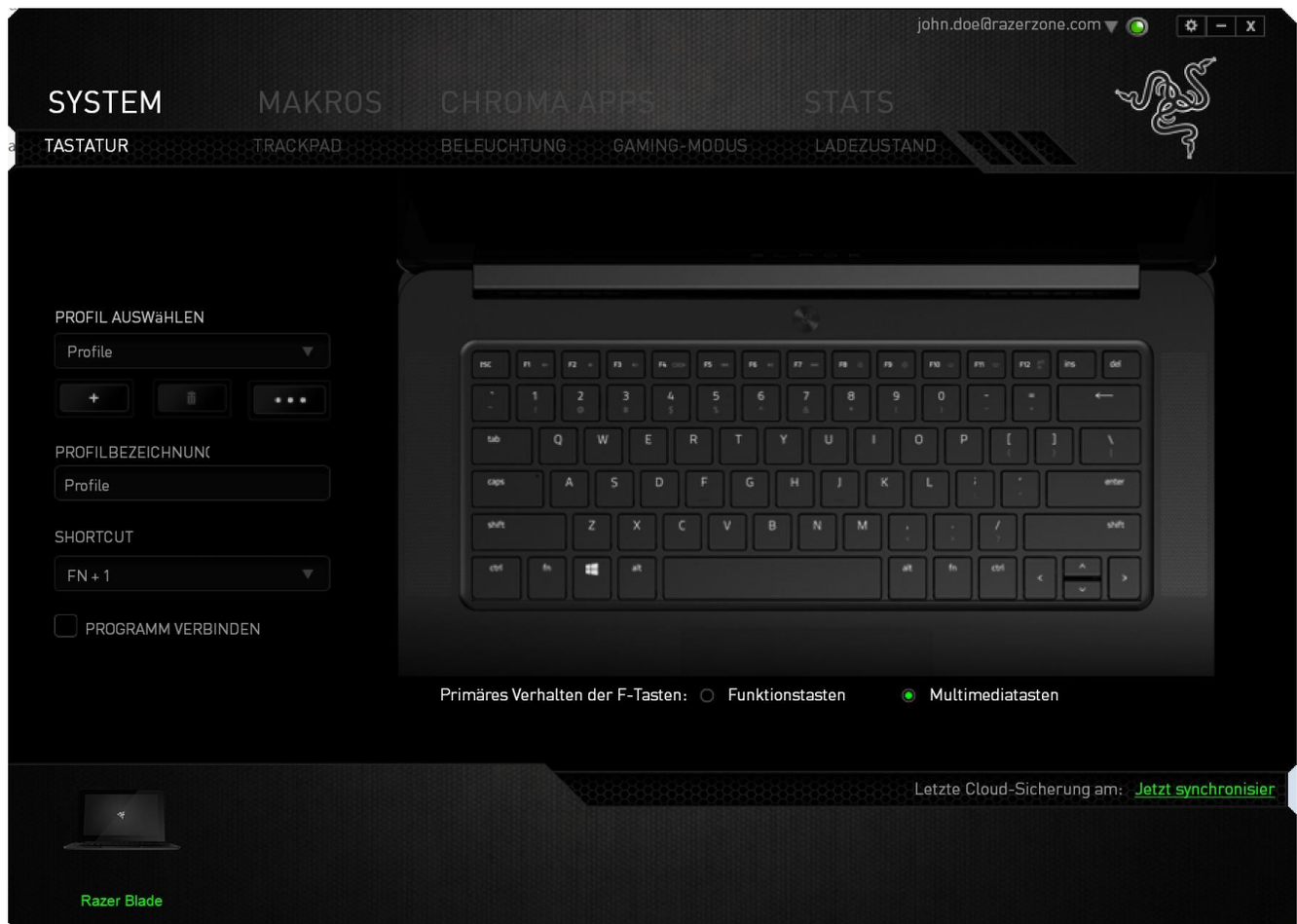
STATISTIKEN & HEATMAPS

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.

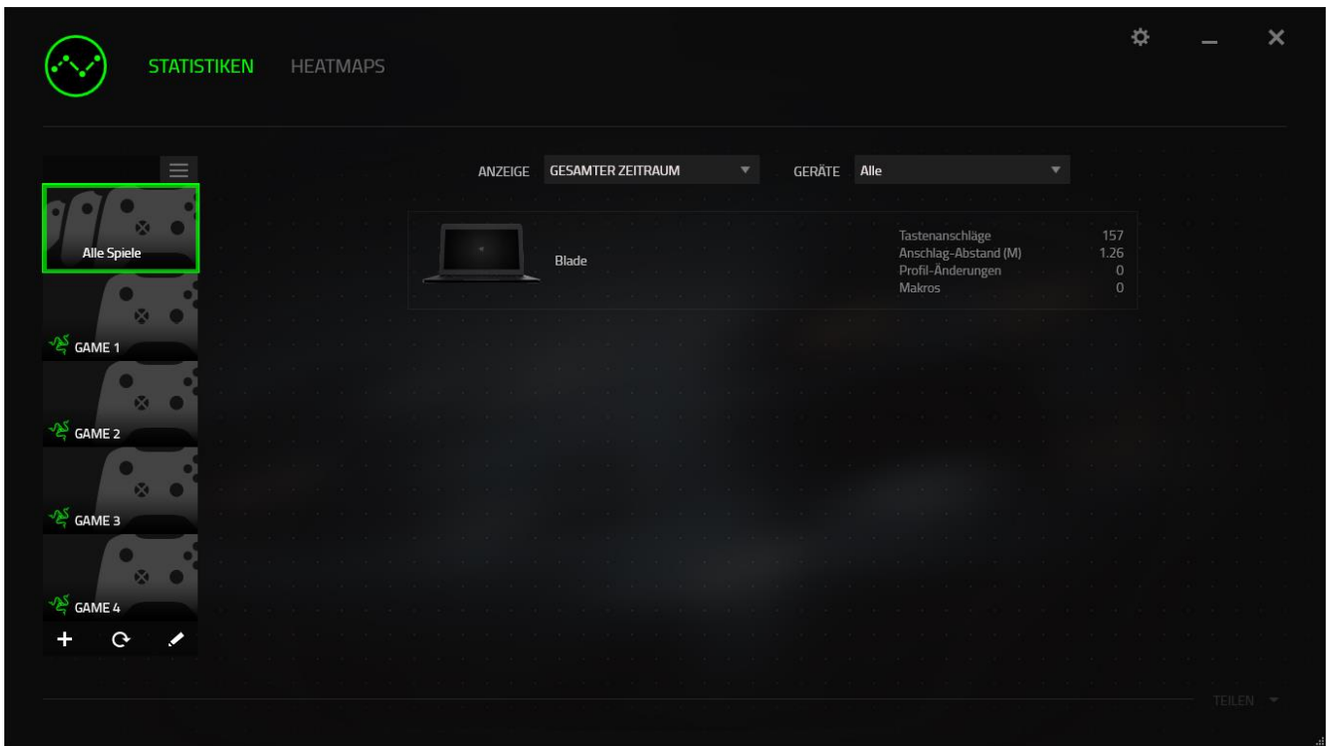


Bestätige die Aktivierung der Funktion im erscheinenden Dialogfenster. Du hast nun Zugriff auf die Registerkarte „Statistiken“ unten rechts in Razer Synapse. Klicke einfach auf die Registerkarte, um das Funktionsfenster zu öffnen.



SPIELELISTE

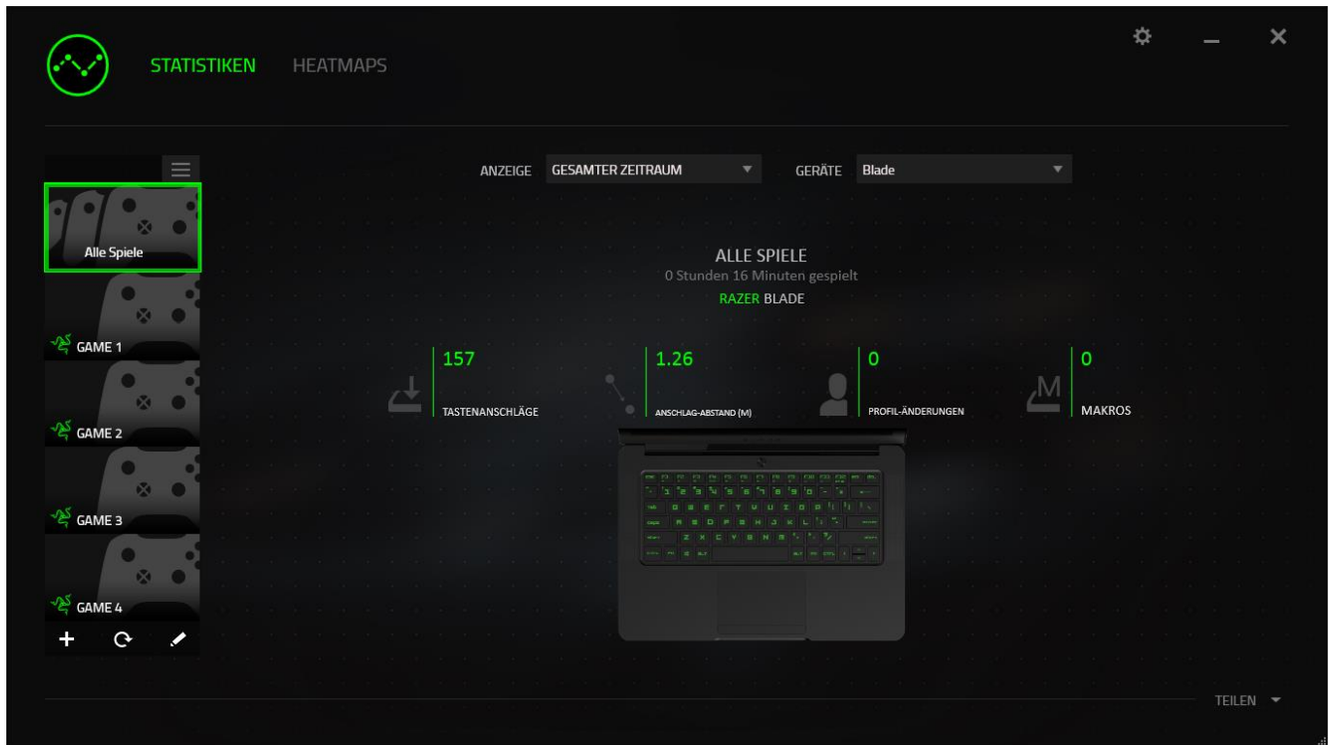
Statistiken & Heatmaps funktionieren durch das Nachverfolgen und Aufzeichnen der Verwendung aller unterstützten Geräte für jedes Spiel. Wenn dieses Feature aktiviert ist, dann wird dein System automatisch nach allen installierten Spielen durchsucht und diese werden dann der Spielereihe auf der linken 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.

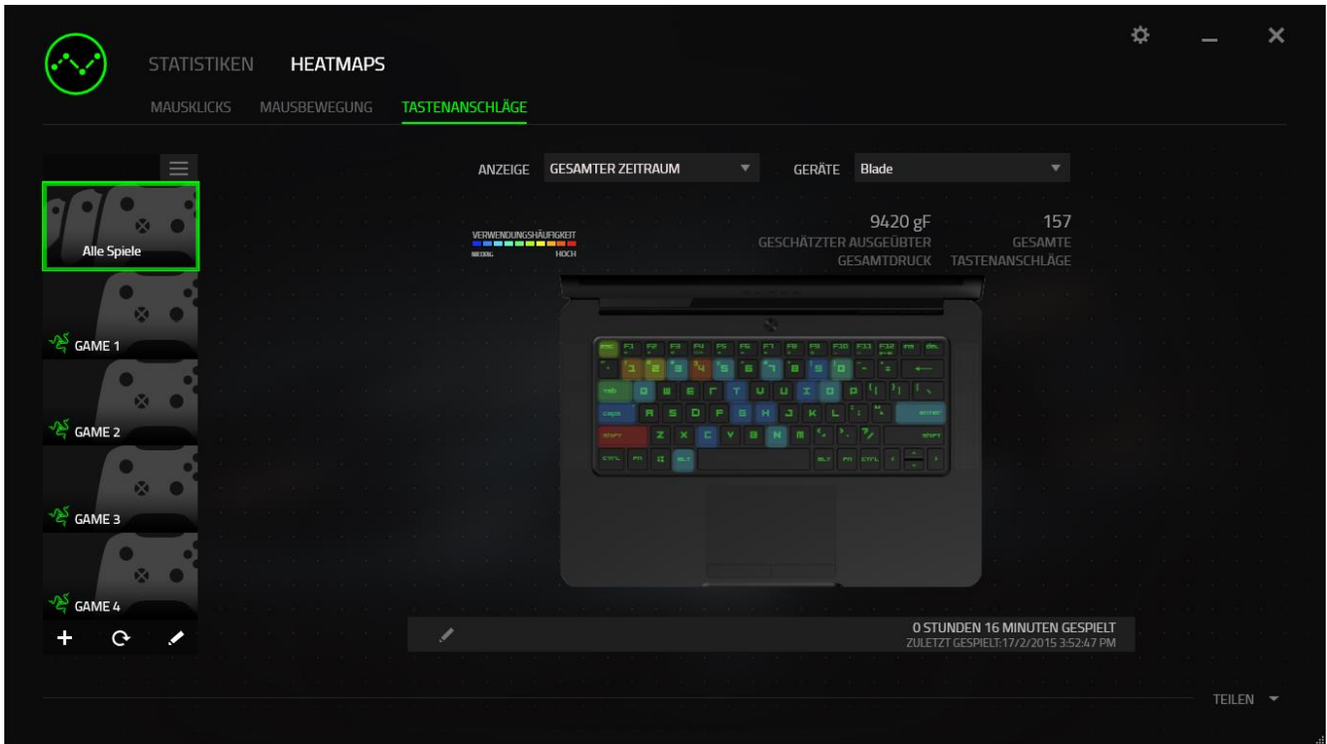
REGISTERKARTE STATISTIKEN

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 - TASTATUR

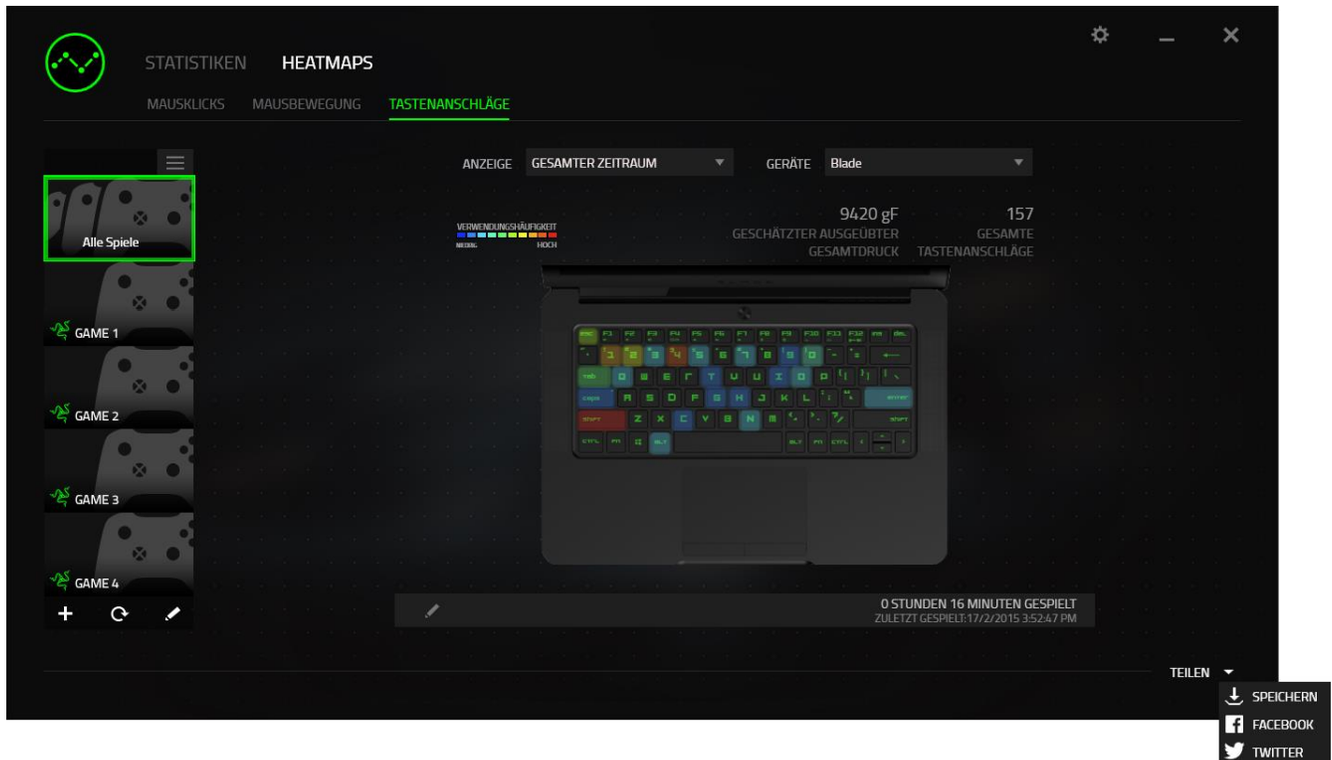
Die Registerkarte Heatmaps zeigt die am häufigsten verwendeten Tasten deines Razer-Gerätes für jedes Spiel in deiner Spieleliste.



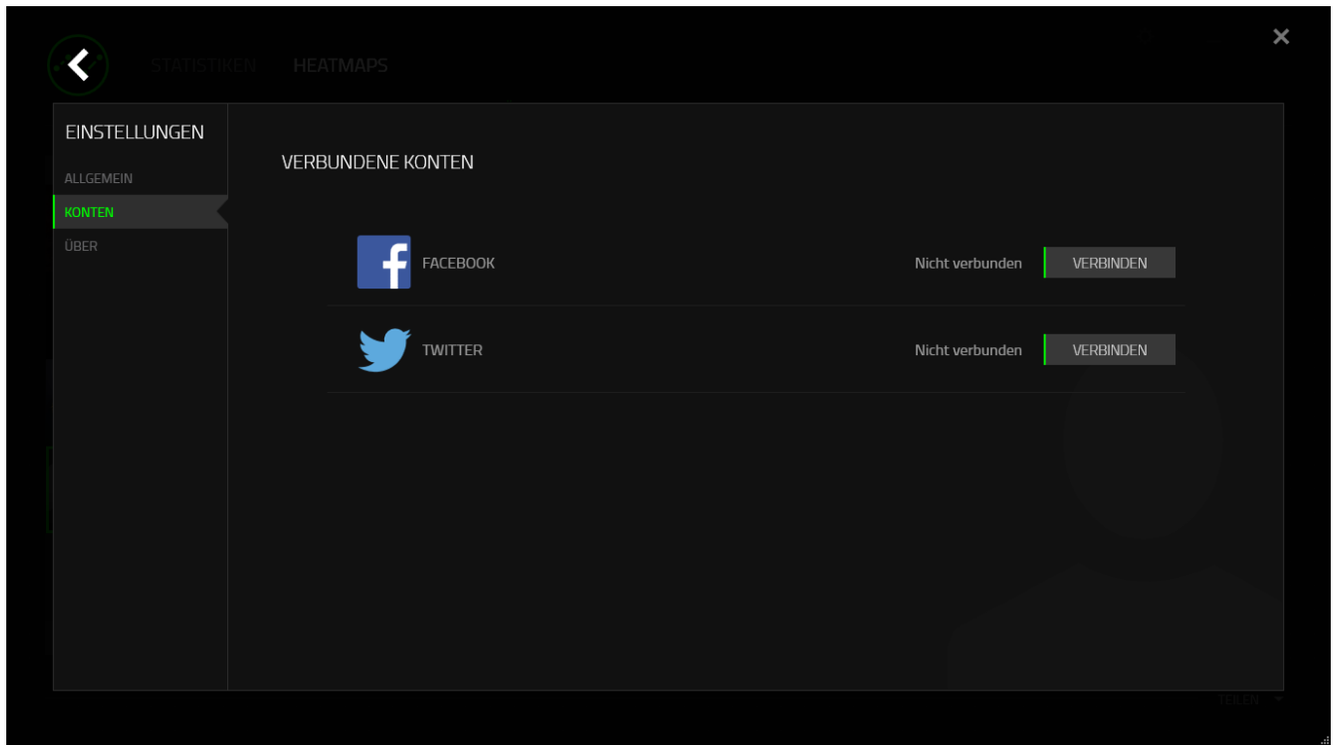
SOCIAL MEDIA

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.



6. SICHERHEIT UND WARTUNG

SICHERHEITSRICHTLINIEN

Um die höchstmögliche Sicherheit bei der Verwendung der Razer Blade 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 Geräts 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

Nachstehend findest Du einige Tipps, damit Du mit dem Gerät möglichst lange im Spiel bleibst. 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. Es folgen einige Hinweise, um Verletzungen zu vermeiden und optimalen Komfort bei der Verwendung Ihrer Razer Blade zu gewährleisten.

1. Stelle deinen Laptop direkt vor dir auf. Wenn du eine externe Maus hast, platziere sie neben dem Laptop. 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 deines Stuhls und Schreibtischs so an, dass sich Laptop und Maus auf Ellbogenhöhe oder unterhalb der Ellbogenhöhe befinden.

3. Füße gut aufliegen lassen, die Körperhaltung aufrecht und die Schultern entspannt.
4. 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.
5. Die Handgelenke nicht lange auf harten Oberflächen liegen lassen. Wenn du eine externe Maus verwendest, benutze eine Handgelenkauflage während des Spielens.
6. 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.
7. Wenn bei der Verwendung deines Laptops körperliche Beschwerden wie Schmerzen, Gefühllosigkeit oder ein Kribbeln in Händen, Handgelenken, Ellbogen, Schultern, im Nacken oder im Rücken auftreten, solltest du dich sofort an einen Arzt wenden.

AKKU

Das Razer Blade arbeitet mit einer internen wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Polymer-Batterie. Im Allgemeinen hängt die Lebensdauer der Batterie von der Benutzung ab. Tägliche ausgiebige Benutzung führt zu einer kürzeren Batterielebensdauer. Gelegentliche Benutzung hingegen erhöht die Batterielebensdauer. Ist der Akku im Razer Blade leer (oder so gut wie leer), einfach aufladen. Wenn der Akku auch nach mehreren Versuchen nicht aufgeladen wird, ist er eventuell defekt. Akkus sind gemäß jeweils geltenden Umweltgesetzen und örtlichen Vorschriften zu entsorgen.

7. RECHTLICHE BEDINGUNGEN

INFORMATIONEN ZUM URHEBERRECHT UND ZUM GEISTIGEM EIGENTUM

© 2017 Razer Inc. Alle Rechte vorbehalten. Razer, "For Gamers. By Gamers.", Powered by Razer Chroma-Logo, das dreiköpfige Schlangen-Logo, sowie das Razer-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 und das Windows-Logo sind Marken der Microsoft-Unternehmensgruppe.

Herstellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Home Theater und das Doppel-D-Symbol sind Marken von Dolby Laboratories.

Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. 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 Blade Produkt (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

Siehe www.razerzone.com/warranty für die neuesten und aktuellen Bedingungen der eingeschränkten Produktgarantie.

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.

ANSCHAFFUNGSKOSTEN

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.