



RAZER LAPTOP COOLING PAD

HANDBUCH

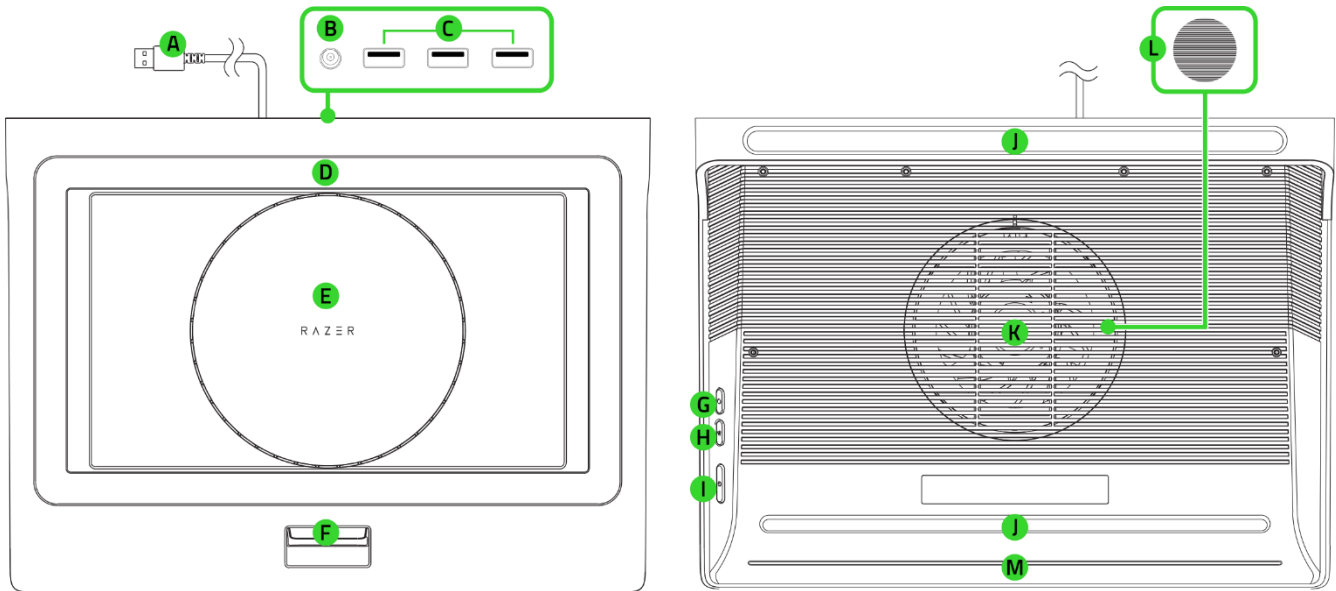
Immer schön cool bleiben, wenn's richtig heiß hergeht, mit dem **Razer Laptop Cooling Pad** – einem intelligenten Laptop-Ständer, der dynamisch je nach der Temperatur deines Laptops die Lüftergeschwindigkeit anpasst. Dank einer luftdichten Druckkammer, individuell anpassbaren Lüfterkurven und einem USB-A-Hub mit 3 Anschlüssen für maximale Konnektivität bekommt dein Laptop den Boost, den er braucht, um sein Bestes geben zu können.

INHALT

1. LIEFERUMFANG.....	3
2. DAS BRAUCHST DU.....	4
3. HOL DIR DAS KOMPLETTPAKET.....	5
4. ERSTE SCHRITTE.....	6
5. SO BENUTZT DU DEIN COOLING PAD.....	9
6. SO KONFIGURIERST DU DEIN RAZER LAPTOP COOLING PAD.....	11
7. SICHERHEIT UND WARTUNG.....	25
8. RECHTLICHE HINWEISE.....	27

1. LIEFERUMFANG

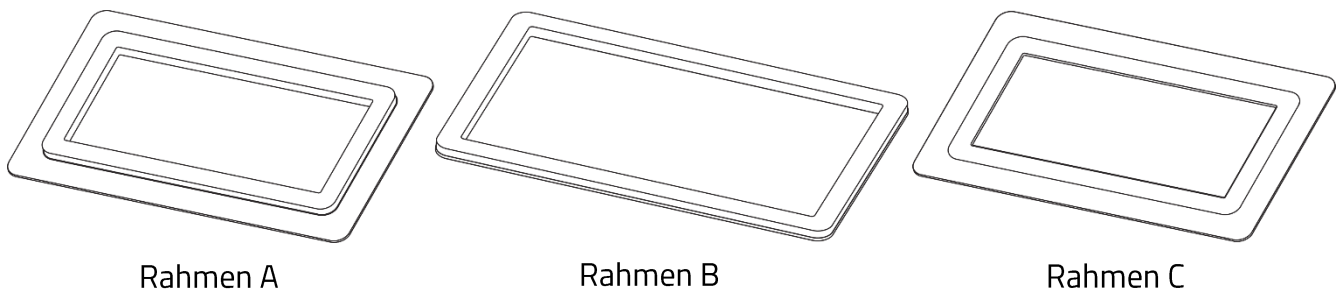
- Razer Laptop Cooling Pad



- A. USB-Kabel (Typ-A)
- B. Stromanschluss
- C. USB-Anschlüsse (Typ A)
- D. Slot für magnetische Rahmen
- E. Hochleistungslüfter (Ø 140 mm)
- F. Höhenverstellbare Laptopstütze
- G. Razer Chroma RGB-Taste (neu zuweisbar)

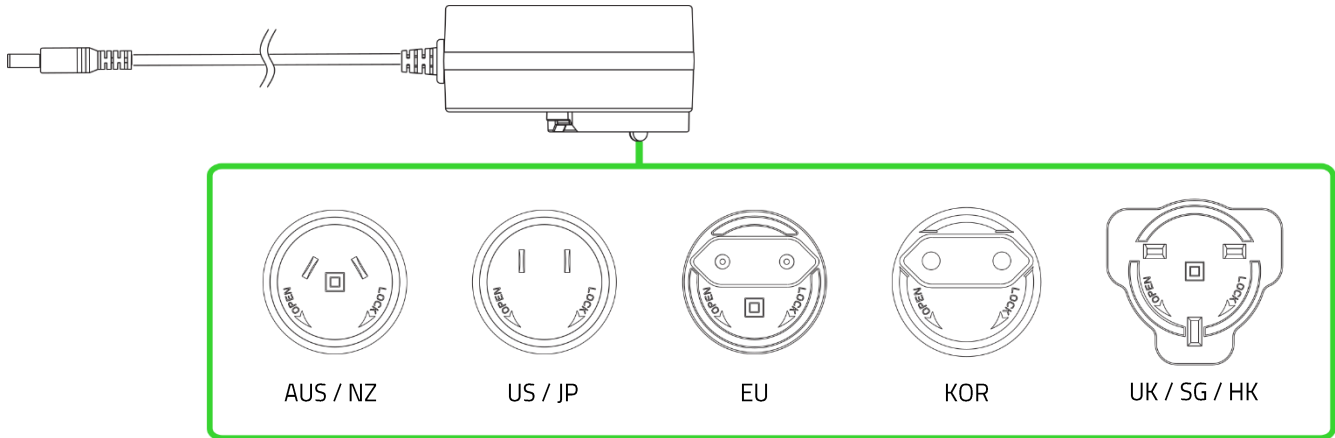
- H. Lüftergeschwindigkeitstaste (neu zuweisbar)
- I. Power-Taste
- J. Rutschfeste gummierte Leisten
- K. Lüfter-Abdeckung
- L. Mesh-Luftfilter
- M. Unterbodenbeleuchtung

- 3 abnehmbare magnetische Rahmen (A, B, C)*



*Rahmen B ist beim Cooling Pad vorinstalliert.

- Netzteil + regionale Stecker*



- Wichtige Produktinformationen

***Je nach Region unterschiedlich.*

2. DAS BRAUCHST DU

PRODUKTANFORDERUNGEN

- Laptop im Format 14 bis 18 Zoll (35,56 - 45,72 cm)[†]
- USB-Anschluss (Typ-A)
- Steckdose

RAZER SYNAPSE-ANFORDERUNGEN

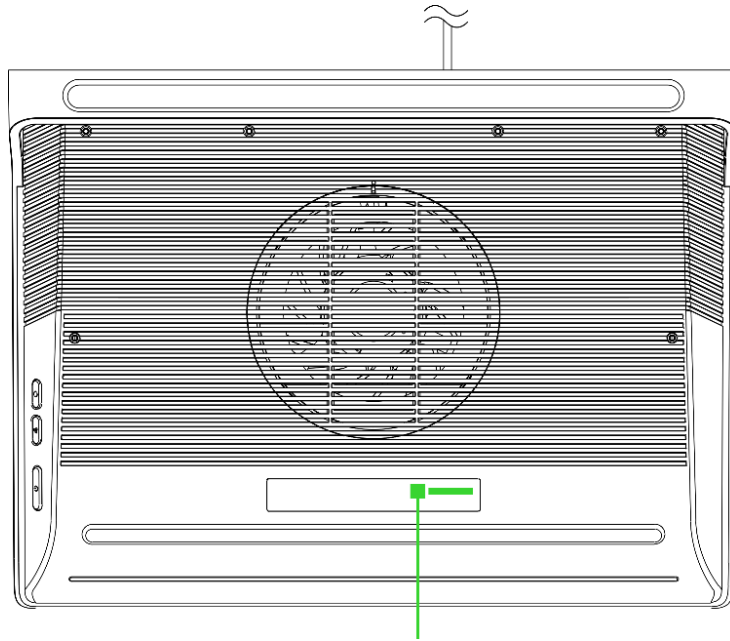
- Windows® 10 64 Bit (oder höher)
- Internetverbindung für Software-Installation

[†]Die vollständige Kompatibilitätsliste findest du unter: support.razer.com

3. HOL DIR DAS KOMPLETTPAKET



Registriere dein Produkt und hol dir exklusive Vorteile
[razerid.razer.com/warranty](https://www.razerid.razer.com/warranty)

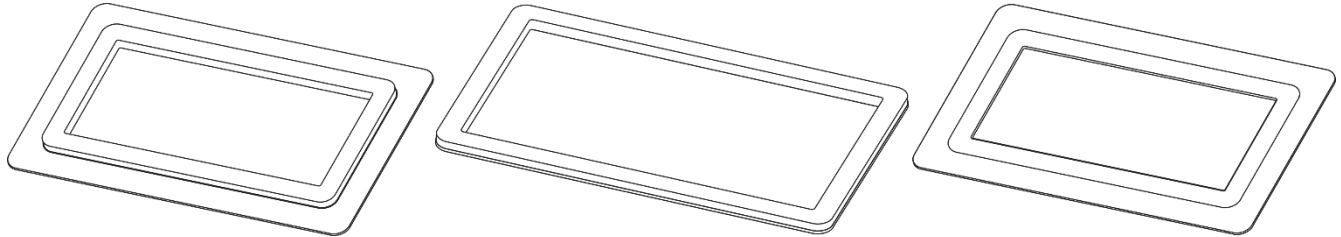


*Die Seriennummer deines
Produktes kannst du hier finden.*

4. ERSTE SCHRITTE

RAHMEN ENTFERNEN / INSTALLIEREN

Mit dem richtigen Rahmen für deinen Laptop optimierst du die Kühlungsperformance.



Rahmen A

Für Razer Blade 14 / 15 / 16
ODER andere Laptops über
14 Zoll

Rahmen B

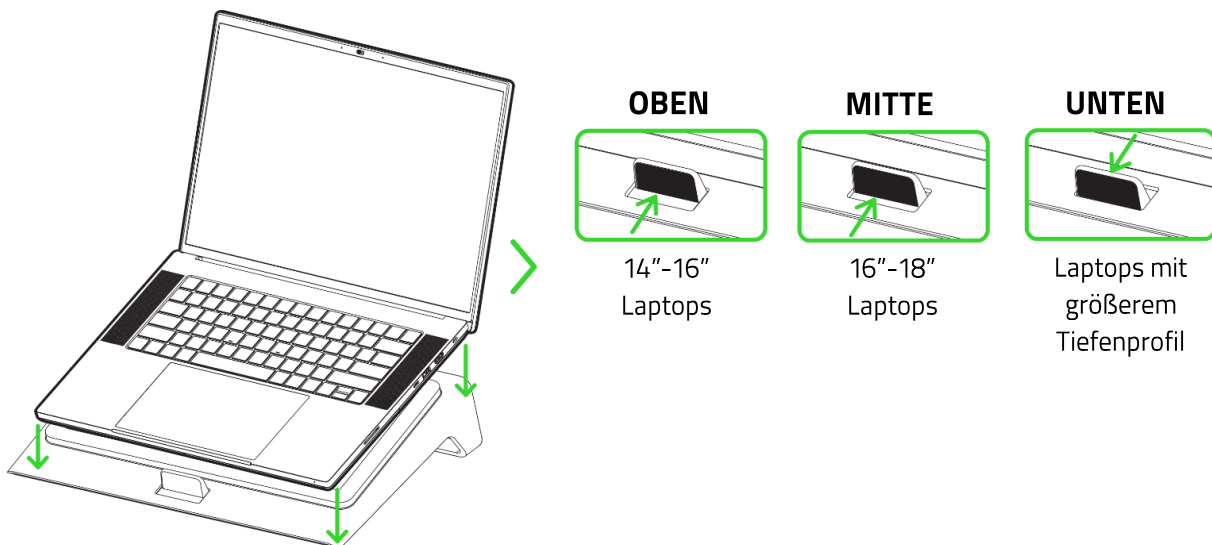
Für Razer Blade 17 / 18
ODER andere Laptops über
15,6 Zoll

Rahmen C

Für Laptops ohne
Lüfter an der
Unterseite

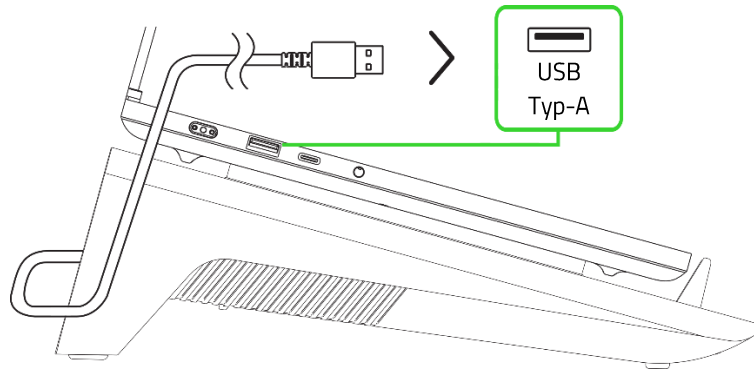
EINRICHTUNG

1. Setze dein System von oben auf das Cooling Pad und passen den Laptop-Halter entsprechend an.

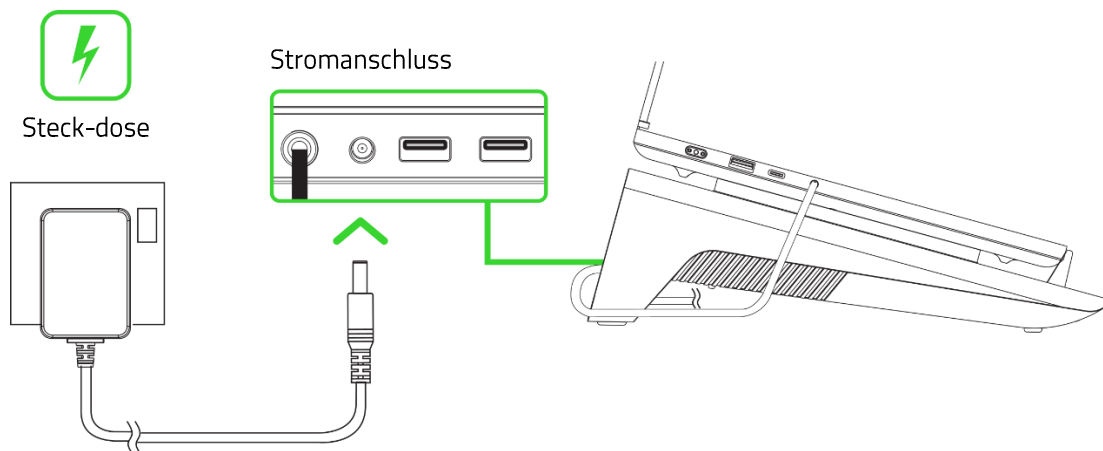


i Laptopgrößen sind nur als Referenz angegeben; bitte bei Bedarf anpassen. Du solltest die empfohlene Einstellung für deinen Laptop und Rahmen verwenden, um für eine optimale Kühlung zu sorgen, ohne die Lüftungsschlitze zu blockieren. Da jeder Laptop über unterschiedliche Lüftungsschlitze an verschiedenen Positionen verfügt, solltest du darauf achten, dass die Einstellung des Halters und der ausgewählte Rahmen auch wirklich zum Design deines Laptops passen. Die Kühlungsperformance variiert je nach Modell, Größe und internen Komponenten des jeweiligen Laptops. Das Kühlungsergebnis ist abhängig von Umgebungsbedingungen, Laptop-Konfiguration und Nutzung.

2. Verbinde das Cooling Pad mit einem USB-Anschluss an deinem System.

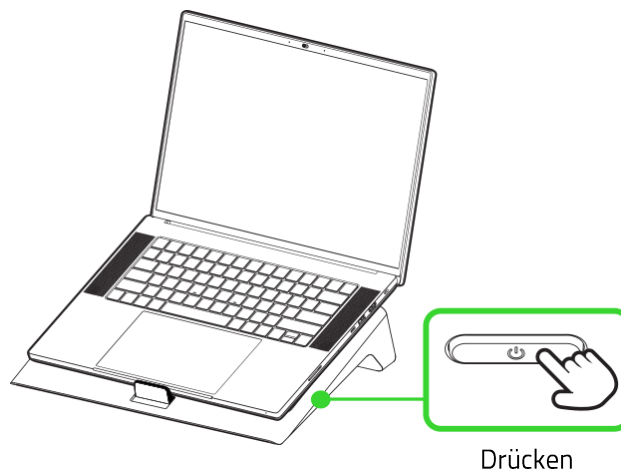


3. Verbinde das Netzteil mit dem Cooling Pad und dann mit einer Steckdose.



i Bitte verwende den passenden Steckeradapter für deine Region. Über diese Verbindung wird der Lüfter mit Strom versorgt.

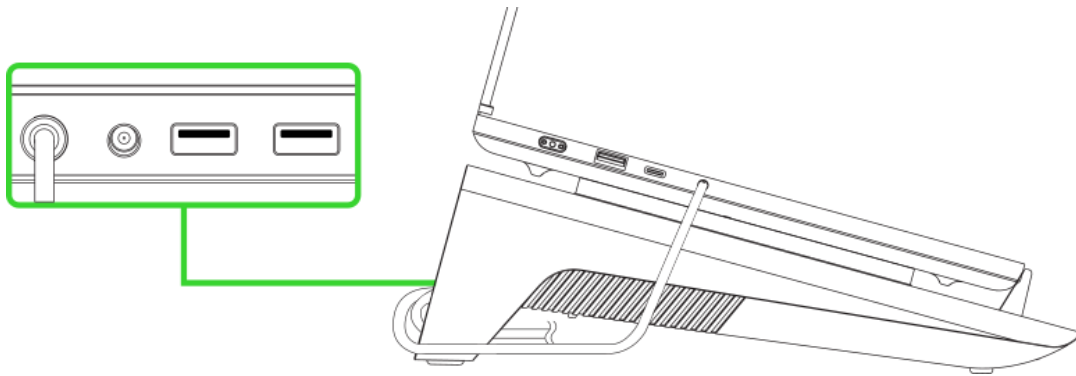
4. Drücke die Power-Taste, um das Cooling Pad einzuschalten.



i Installiere bei Aufforderung Razer Synapse oder lade dir das Installationsprogramm von [razer.com/synapse](https://www.razer.com/synapse) herunter, um die Beleuchtung des Cooling Pads sowie die Kühlmodi anzupassen.

KABEL-MANAGEMENT

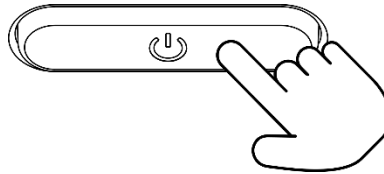
Wenn du das Cooling Pad mit deinem Laptop verbindest, achte darauf, dass die Kabel sauber und ordentlich unter dem Pad verlegt sind.



5. SO BENUTZT DU DEIN COOLING PAD

EIN-/AUSSCHALTEN

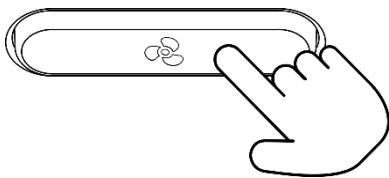
Drücke die Power-Taste, um das Cooling Pad ein- oder auszuschalten.



Drücken

SO PASST DU DIE LÜFTERGESCHWINDIGKEIT AN

Drücke die Lüftergeschwindigkeitstaste, um die verfügbaren Lüftergeschwindigkeiten des Cooling Pads durchzugehen.



Drücken **

NIEDRIG > MITTEL > HOCH

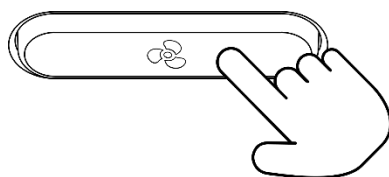
**Wiederholen, bis die gewünschte Lüftergeschwindigkeit erreicht ist.

i Du kannst die Lüfter-Einstellungen per Razer Synapse im Detail abrufen und anpassen. Bei Systemen, auf denen Razer Synapse installiert ist, kannst du mithilfe der Lüftergeschwindigkeitstaste weitere Lüfterkurvenmodi durchgehen, und der Lüfter wird mit dem Standby-Modus deines Laptops synchronisiert, damit er entsprechend ein- und ausgeschaltet wird, wobei dann beim Verlassen des Standby-Modus wieder die ursprünglichen Einstellungen aktiviert werden.

SO AKTIVIERST/DEAKTIVIERST DU DEN LÜFTER DES COOLING PADS

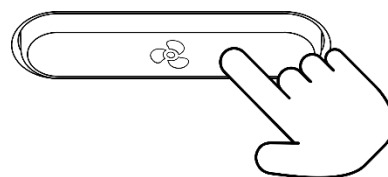
Drücke die Lüftergeschwindigkeitstaste, um den Lüfter des Cooling Pads einzuschalten. Lass die Taste gedrückt, um den Lüfter wieder auszuschalten.

Aktivieren



Drücken

Deaktivieren

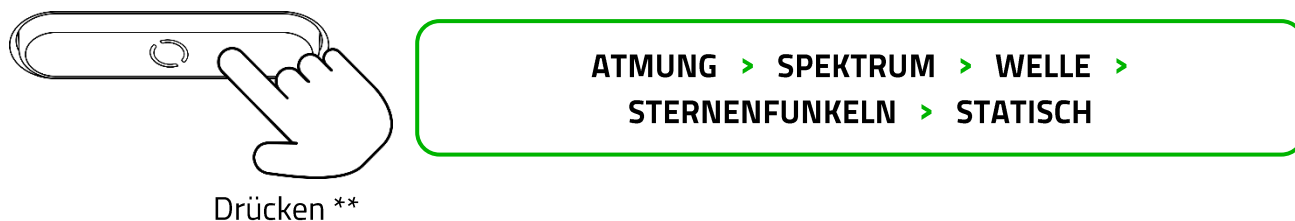


3 Sek. gedrückt lassen

SO PASST DU DIE RAZER CHROMA-BELEUCHTUNG AN

Chroma-Effekte durchgehen

Durch Drücken der Chroma RGB-Taste kannst du die Beleuchtungseffekte der Unterbodenbeleuchtung durchschalten.

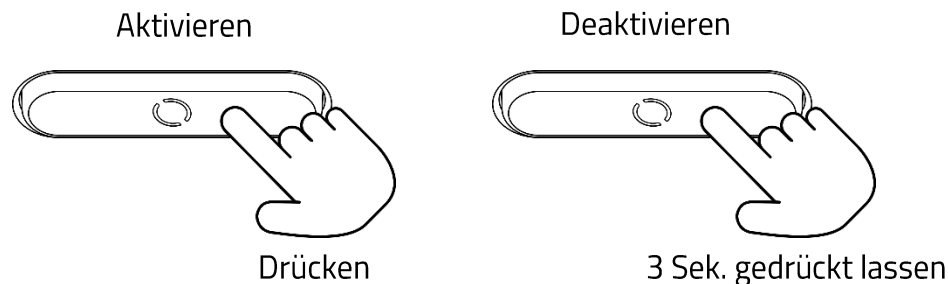


** Wiederholen, bis der gewünschte Beleuchtungseffekt aktiv ist.

- i** Zusätzliche Chroma-Beleuchtungsoptionen kannst du per Razer Synapse anpassen. Ist das Cooling Pad mit einem System verbunden, auf dem Razer Synapse installiert ist, wird die Beleuchtung mit dem Standby-Modus deines Laptops synchronisiert, damit sie entsprechend ein- und ausgeschaltet wird, wobei dann beim Verlassen des Standby-Modus wieder die ursprünglichen Einstellungen aktiviert werden.

Chroma-Beleuchtung ein-/ausschalten

Drücke die Chroma RGB-Taste, um die Beleuchtung des Cooling Pads einzuschalten. Lass die Taste gedrückt, um die Beleuchtung wieder auszuschalten.



SO PASST DU DAS COOLING PAD INDIVIDUELL AN

Razer Synapse

Du kannst eine intelligente Kühlung und Präzisionsmodi bei deinem Cooling Pad nutzen, etwa dynamische Lüfterkurven, die auf die CPU- oder GPU-Temperatur des Laptops reagieren. Die RGB-Beleuchtung und die Funktion der Lüftergeschwindigkeitstaste lassen sich ändern, und dank der individuell anpassbaren Beleuchtung genießt du ein noch immersiveres Gaming-Erlebnis.

- i** Nur ab Windows 10 (64 Bit) USB-Konnektivität ist am Laptop erforderlich, um das Cooling Pad per Razer Synapse anpassen zu können.

6. SO KONFIGURIERST DU DEIN RAZER LAPTOP COOLING PAD

i *Hinweis: Dieses Handbuch bietet einen Überblick über das neue Razer Synapse und behandelt unter Umständen einige der Features deines Geräts nur zum Teil. Das neue Razer Synapse benötigt eine Internet-Verbindung für Installation, Aktualisierung, Nutzung und Speichern cloud-basierter Features. Die Registrierung für eine Razer ID ist empfohlen, aber optional. Bei allen hier aufgeführten Features sind Änderungen vorbehalten, abhängig von der aktuellen Softwareversion, verbundenen Geräten und installierten Add-ons.*

REGISTERKARTE "SYNAPSE"

Die Registerkarte "Synapse" ist die Standardregisterkarte, wenn du Razer Synapse zum ersten Mal startest. Mithilfe der folgenden Schaltflächen navigierst du auf der Benutzeroberfläche:

— Minimieren

Klicke auf diese Schaltfläche, um die App in der Taskleiste zu minimieren, während sie im Hintergrund aktiv ist.

 Maximieren

Diese Schaltfläche dehnt das Browser-Fenster auf den gesamten Bildschirm aus. Um das Fenster in seiner ursprünglichen Größe wiederherzustellen, klicke erneut auf die Schaltfläche "Maximieren".

✕ Schließen

Diese Schaltfläche schließt alle relevanten Registerkarten und beendet die App vollständig.

< Vorherige Registerkarte

Klicke auf diese Schaltfläche, um zur zuletzt besuchten Registerkarte zurückzukehren.

> Nächste Registerkarte

Klicke auf diese Schaltfläche, um zur nächsten Seite zu gelangen, falls du zuvor auf die Schaltfläche "Vorherige Registerkarte" geklickt hast.

 Registerkarte "Aktualisieren"

Diese Schaltfläche lädt die aktuelle Seite erneut. Nützlich, falls eine Seite nicht richtig angezeigt wird oder du wirklich den aktuellsten Content sehen möchtest.

↓ Update herunterladen

Erscheint diese Schaltfläche, wurden Änderungen an der App vorgenommen. Nützlich, falls eine Seite nicht richtig angezeigt wird oder du wirklich den aktuellsten Content sehen möchtest.

☰ Mehr

Klicke auf diese Schaltfläche, um ein Pop-up erscheinen zu lassen, mit dessen Hilfe du ganz leicht auf deine Registerkarten "Geräte", "Module" und "Andere installierte Apps" zugreifen kannst.

⚙️ Einstellungen

Klicke auf diese Schaltfläche, um die Registerkarte "Einstellungen" zu öffnen, wo du im Handumdrehen die Einstellungen dieser App anpassen kannst.

👤 Profil

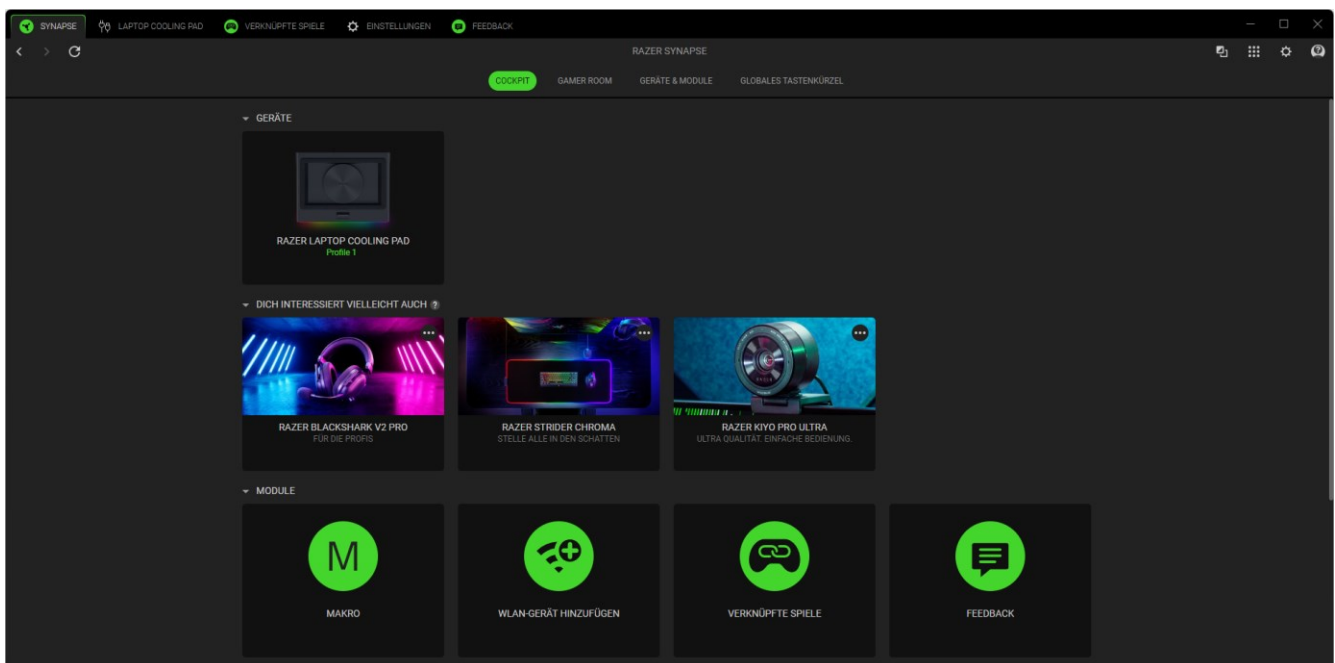
Diese Schaltfläche öffnet ein Pop-up, mit dem du auf die Optionen "Anmelden", "Feedback", "Diese Software bewerten", "WLAN-Gerät hinzufügen" und "Verlassen" zugreifen kannst.

❓ Info

Lässt du den Mauszeiger über dieser Schaltfläche verweilen, erscheinen zusätzliche Informationen zu einem Feature oder einer Funktion.

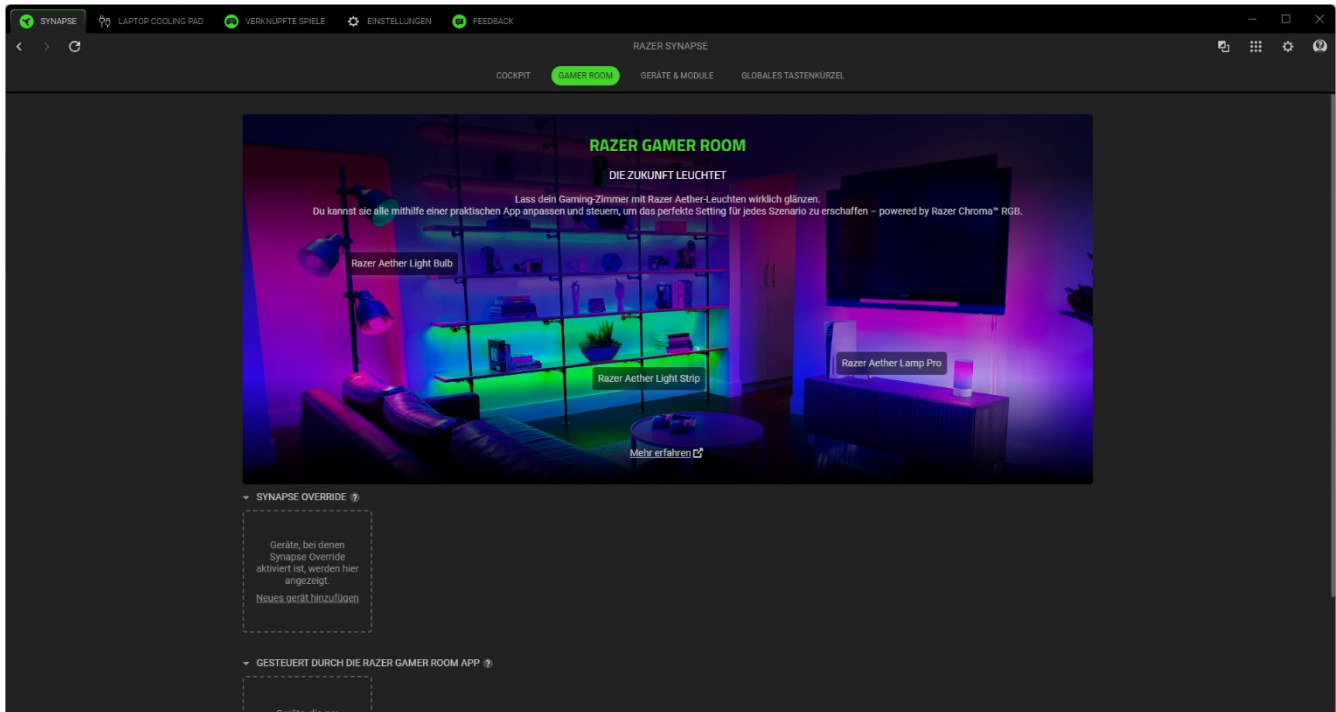
Cockpit

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



Gamer Room

Die Registerkarte "Gamer Room" zeigt dir alle Geräte an, die Razer Aether-Beleuchtung unterstützen. Hier kannst du dir deine Geräte mit Gamer Room-Unterstützung ansehen und sie verwalten.



Synapse Override

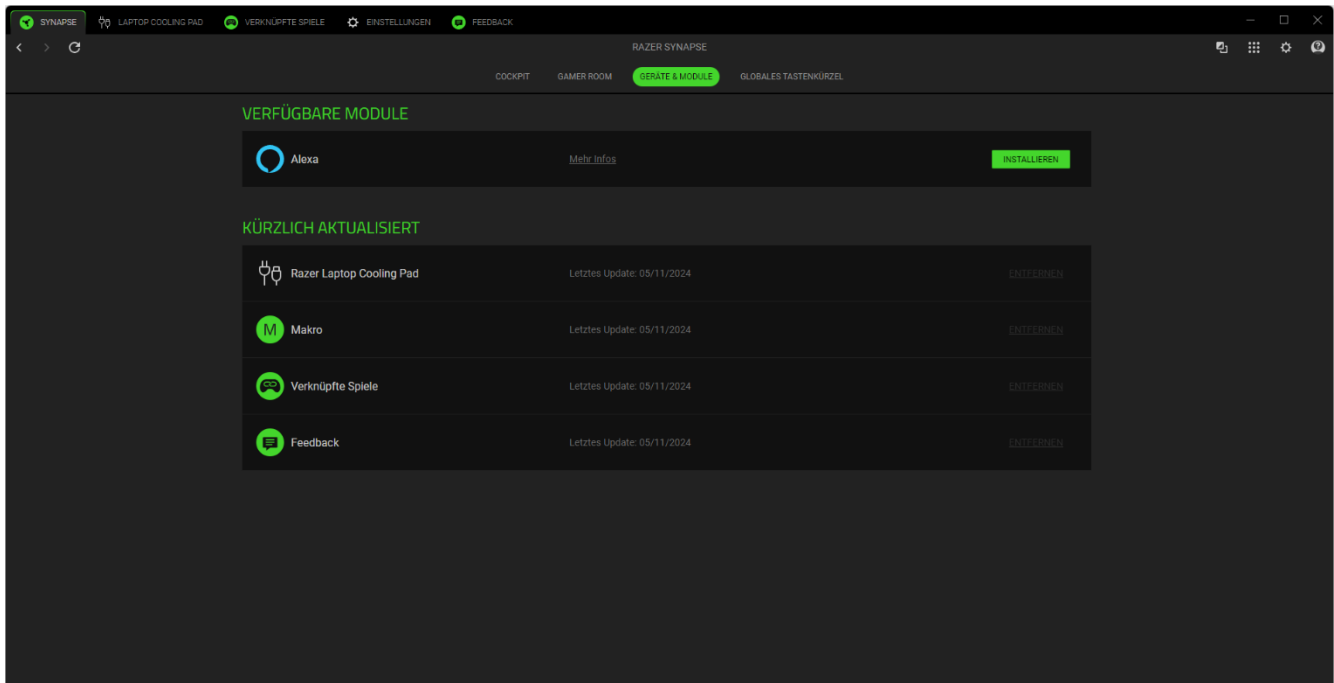
Hier kannst du die Beleuchtung deines Geräts auswählen und anpassen. Lass sie auf Spiele mit Razer Chroma-Unterstützung und Chroma Connect Apps reagieren.

Gesteuert durch die Gamer Room App

Hier siehst du alle unterstützten Geräte, die von der Gamer Room App gesteuert werden.

Geräte & Module

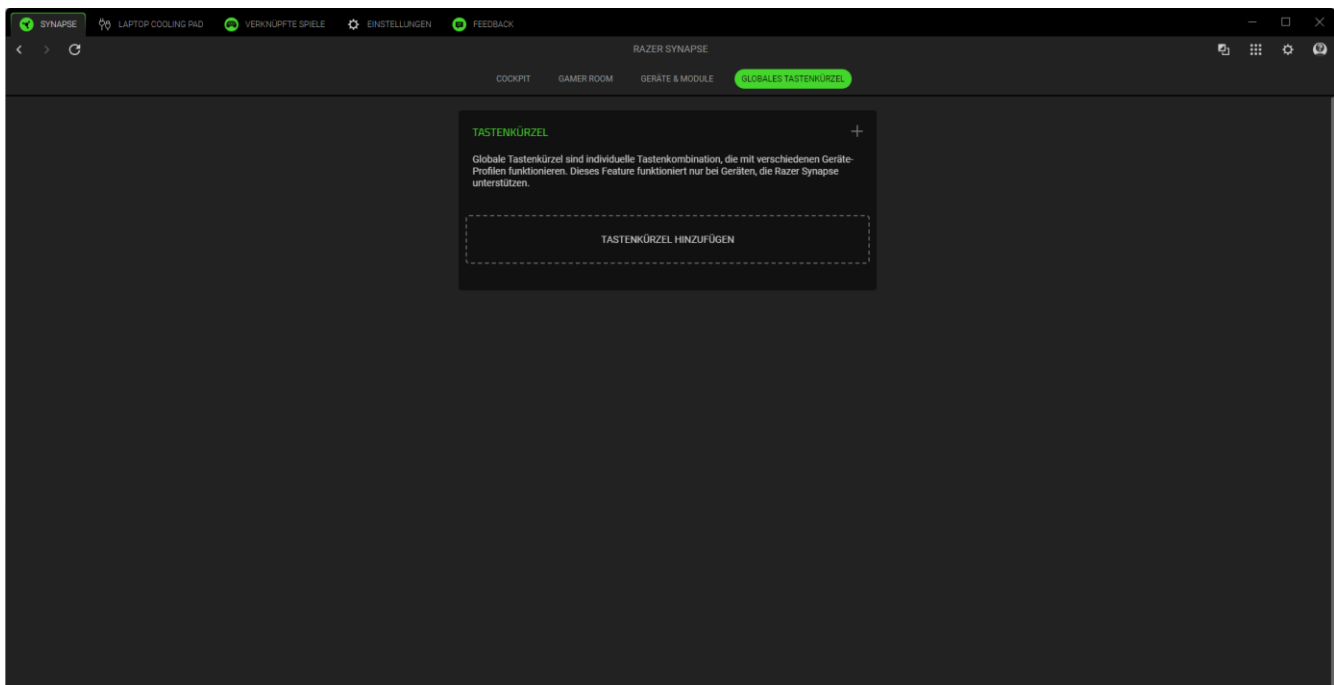
Unter der Registerkarte "Module" werden alle installierten und zur Installation verfügbaren Module angezeigt.



Globale Tastenkürzel

Du kannst Aktionen oder Razer Synapse-Funktionen benutzerdefinierten Tastenkombinationen zuweisen, die dann für alle Geräteprofile gelten.

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



LAPTOP COOLING PAD

Die Registerkarte LAPTOP COOLING PAD ist die wichtigste für dein Razer Gerät. Dort siehst du den aktuellen CPU- und GPU-Status deines Systems und du kannst Geräte-Einstellungen ändern, etwa Lüftergeschwindigkeit, Tastenbelegung und Beleuchtung. Alle Änderungen, die unter dieser Registerkarte vorgenommen werden, speichert das Programm automatisch auf deinem System und in der Cloud. Mithilfe der folgenden Schaltflächen hast du Zugriff auf deine Profil-Optionen:

▼ Dropdown-Liste "Profile"

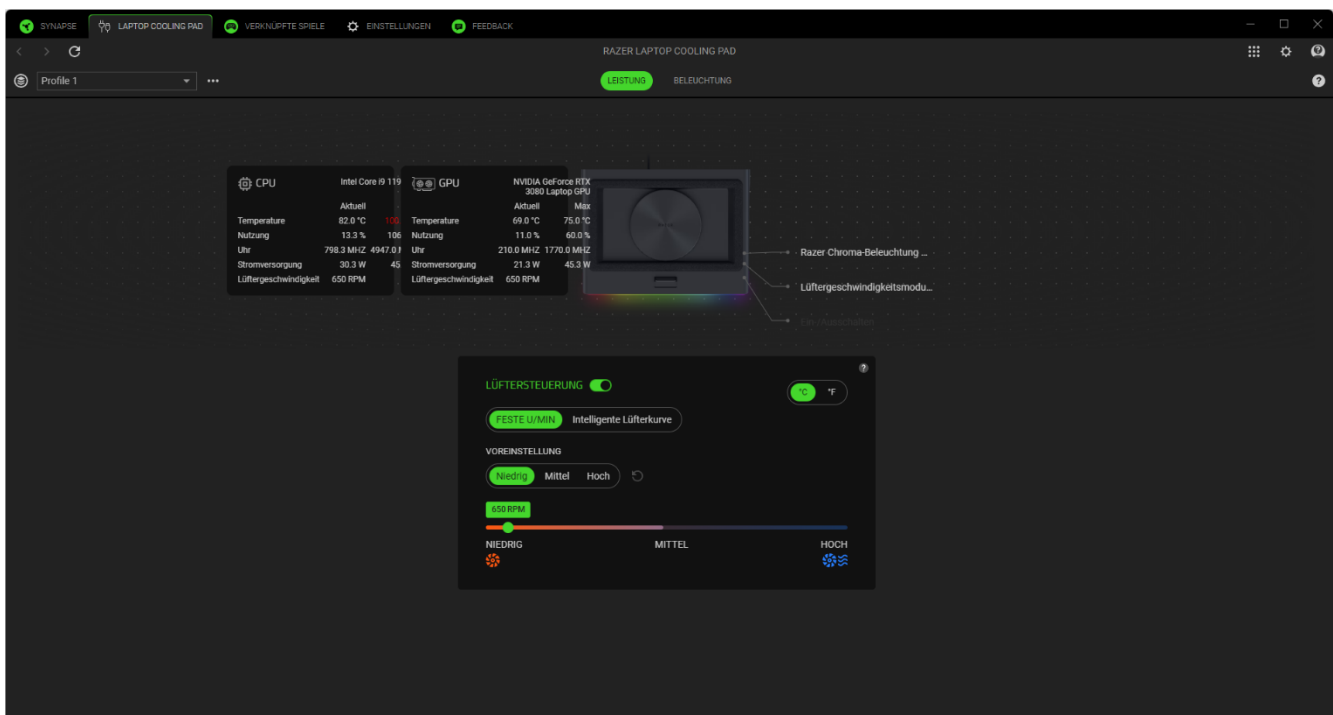
Klicke auf diese Dropdown-Liste, um alle Profile für dieses Gerät zu sehen und schnell das Profil zu wechseln.

*** Diverses

Klicke auf diese Schaltfläche, um ein Pop-up mit Optionen zu deinem aktuellen Profil zu öffnen.

Performance

Über die Registerkarte "Performance" kannst du dir den CPU- und GPU-Status deines Systems ansehen, frei belegbare Schaltflächen anpassen und die Lüftergeschwindigkeit mithilfe von Voreinstellungen oder intelligenten Lüfterkurven anpassen.



Profil

In deinem Profil werden die Einstellungen für alle deine Razer Peripheriegeräte gespeichert. Standardmäßig basiert die Profilbezeichnung auf deinem Systemnamen. Klicke auf die Dropdown-Liste (▾), um alle Profile für dieses Gerät zu sehen und schnell das Profil zu wechseln.

Um ein Profil hinzuzufügen, umzubenennen, zu exportieren, zu duplizieren oder zu löschen, klicke die Schaltfläche (⋮) an.

Lüftersteuerung

Du kannst die Lüftergeschwindigkeit mithilfe anpassbarer Voreinstellungen ändern.

Feste U/Min.

Wähle eine feste Lüftergeschwindigkeitsvoreinstellung und passe sie im Detail mit dem Schieberegler an, um eine optimale Performance bei der Kühlung zu erzielen. Mithilfe der Reset-Schaltfläche (↺) kannst du mit den Standardeinstellungen upscalen.

Intelligente Lüfterkurve

Lässt das Cooling Pad sich automatisch an die aktuelle Temperatur der CPU oder GPU deines Systems anpassen, um eine effiziente Kühlung zu gewährleisten. Du kannst die Lüfterkurven für jede Voreinstellung anpassen und festlegen, wie die Lüftergeschwindigkeit auf Temperaturänderungen reagieren soll.

Frei belegbare Tasten

Klicke auf eine der frei belegbaren Tasten, um ihre aktuelle Funktion zu ändern. Wenn du eine Taste auswählst, kannst sie zu einer der folgenden Funktionen ändern:

 Standard

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

 Tastaturfunktion

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

 Mausfunktion

Diese Option ermöglicht es dir, eine beliebige Taste mit einer Mausfunktion zu belegen. Unten findest du die Funktionen, unter denen du wählen kannst:

- 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.
- Mausrad-Klick – Aktiviert die Funktion des universellen Bildlaufs.
- Doppelklick – Führt einen doppelten Klick mit der linken Maustaste mithilfe der zugewiesenen Taste 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.
- Maustaste 4 – Führt in den meisten Internet-Browsern die Funktion "Zurück" aus.
- Maustaste 5 – Führt in den meisten Internet-Browsern die Funktion "Vorwärts" 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.
- Bildlauf nach oben wiederholen – Führt fortlaufend die Funktion "Bildlauf nach oben" mithilfe der zugewiesenen Taste aus, solange die zugewiesene Taste gedrückt gehalten wird.
- Bildlauf nach unten wiederholen – Führt fortlaufend die Funktion "Bildlauf nach unten" mithilfe der zugewiesenen Taste aus, solange die zugewiesene Taste gedrückt gehalten wird.
- Bildlauf nach links wiederholen – Führt fortlaufend die Funktion "Bildlauf nach links" mithilfe der zugewiesenen Taste aus, solange die zugewiesene Taste gedrückt gehalten wird.
- Bildlauf nach rechts wiederholen – Führt fortlaufend die Funktion "Bildlauf nach rechts" mithilfe der zugewiesenen Taste aus, solange die zugewiesene Taste gedrückt gehalten wird.

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

Makro

Makros sind zuvor aufgezeichnete Abfolgen von Tastenanschlägen und Tastenklicks, die mit präzisiertem Timing ausgeführt werden. Indem du einer Taste eine Makro-Funktion zuweist, kannst du komplexe Kombinationen ganz einfach ausführen. Diese Funktion wird nur angezeigt, falls du das Makro-Modul installiert hast.

Inter-Device

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

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 Chroma-Effekt wechseln

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

Razer Hypershift

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

Programm starten

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

↗ Windows-Schnellasten

Diese Option ermöglicht es dir, einer Taste einen Windows-Kurzbefehl zuzuweisen. Weitere Informationen unter: support.microsoft.com/kb/126449

☰ Text-Funktion

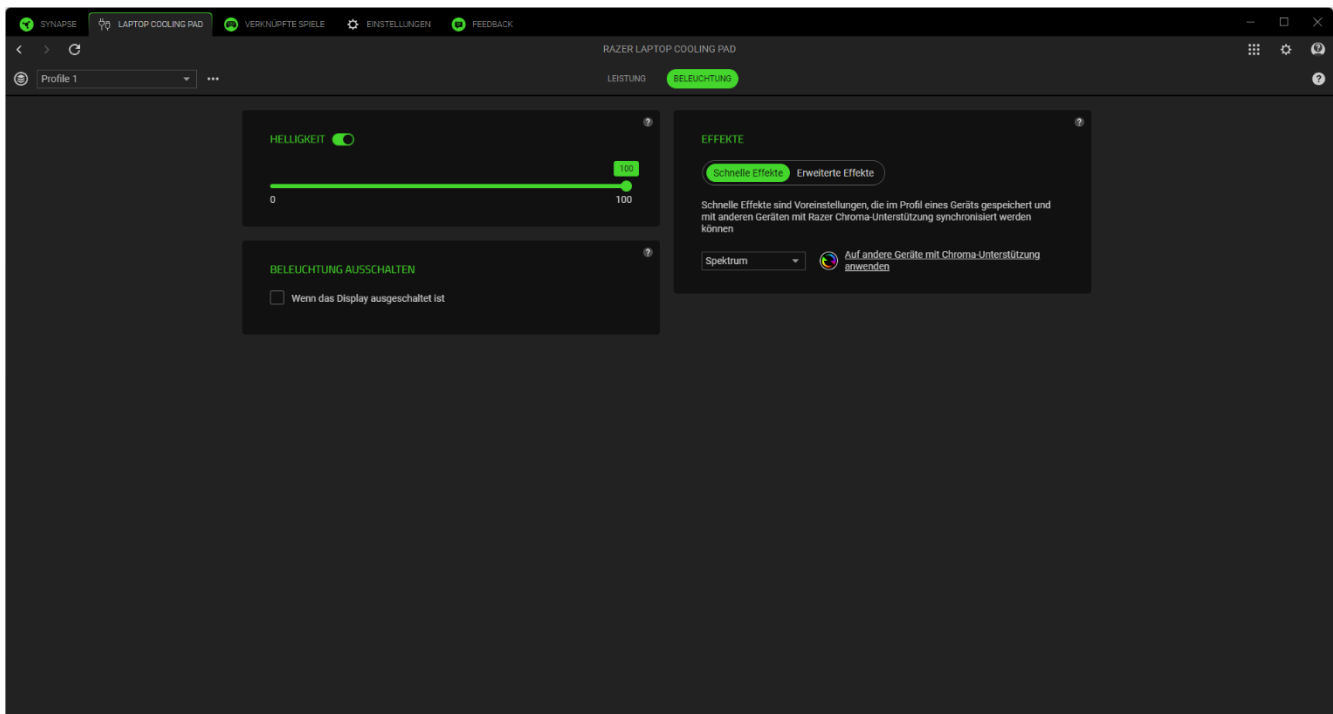
Mithilfe der Text-Funktion kannst du einen zuvor geschriebenen Text per Tastendruck eingeben. Schreibe dazu einfach den gewünschten Text in das entsprechende Feld, und schon wird er eingesetzt, sobald du die zugewiesene Taste drückst. Diese Funktion unterstützt Unicode, und du kannst auch Sonderzeichen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

⊘ Deaktivieren

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

Beleuchtung

Über die Registerkarte "Beleuchtung" kannst du die Beleuchtungseinstellungen für dein Razer Gerät anpassen.



Helligkeit



Du kannst die Beleuchtung deines Razer Geräts ausschalten, indem du die Helligkeit anpasst oder die Leuchtkraft per Regler erhöhst oder verringerst.






Beleuchtung ausschalten


Du kannst Energie sparen, indem mithilfe dieser Option die Beleuchtung deines Geräts ausschaltest, sobald der Bildschirm ausgeschaltet wird.

Schnelle Effekte


Es gibt eine Anzahl vordefinierter Effekte, die ausgewählt und auf die Beleuchtung deines Geräts angewendet werden können:

	Name	Beschreibung	Einrichtung
	Audiometer	Das Cooling Pad leuchtet je nach aktueller Lautstärke mit einem Standard-Farbspektrum auf	Farben-Boost-Stufe wählen
	Atmung	Die Beleuchtung pulsiert in der ausgewählten Farbe bzw. den ausgewählten Farben	Wähle bis zu zwei Farben oder Zufallsfarben

	Feuer	Das Cooling Pad leuchtet in warmen Farben auf, um das Lodern von Flammen zu imitieren	Keine weitere Anpassung erforderlich
	Durchlaufen des Farbspektrums	Die Beleuchtung wechselt in einer Endlosschleife zwischen 16,8 Millionen Farben	Keine weitere Anpassung erforderlich
	Sternenfunkeln	Die LEDs leuchten und verdunkeln sich zufällig für einen per Zufall bestimmten Zeitraum	Wähle bis zu zwei Farben oder Zufallsfarben und dann die Dauer
	Statisch	Die Beleuchtung leuchtet weiter in der ausgewählten Farbe	Wähle eine Farbe
	Welle	Die Beleuchtung scrollt in die gewählte Richtung	Wähle die Wellenrichtung

Solltest du noch andere Geräte mit Razer Chroma-Unterstützung besitzen, kannst du ihre Schnellen Effekte durch Anklicken der Schaltfläche Chroma Sync () mit deinem Razer Gerät synchronisieren.

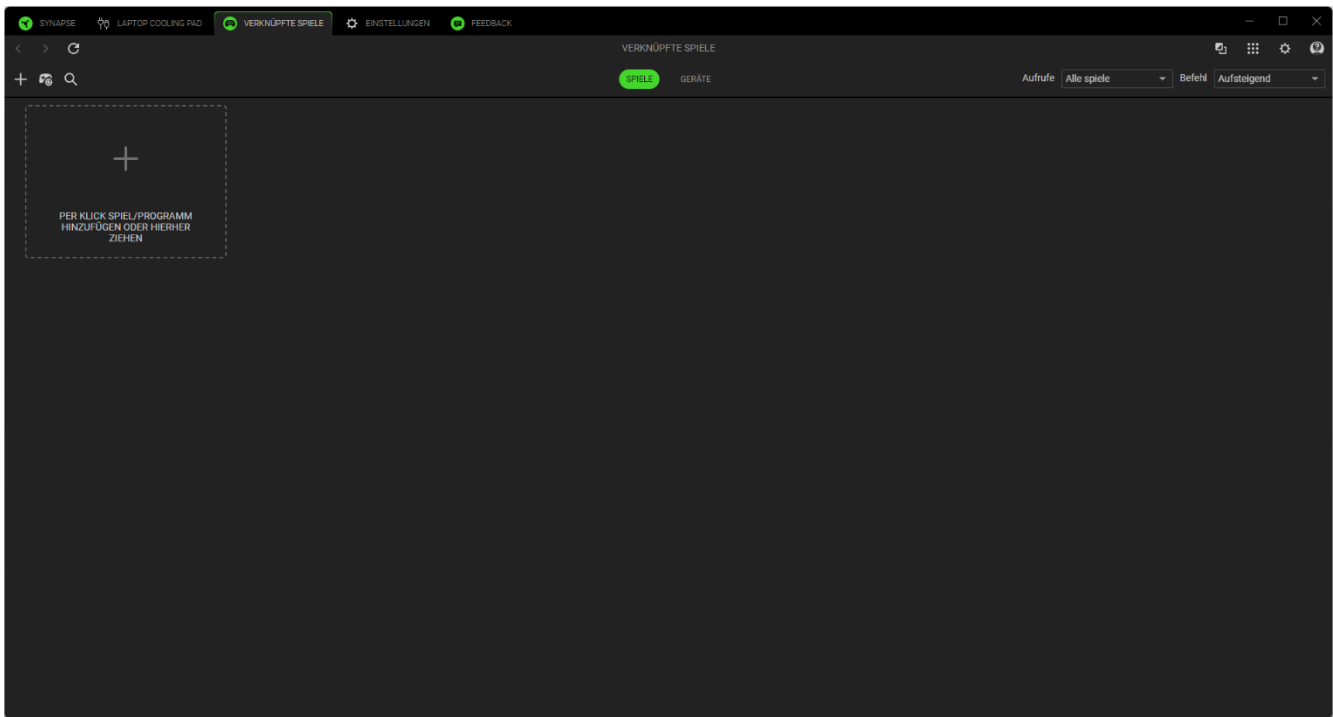
Erweiterte Effekte

Mithilfe der Option "Erweiterte Effekte" kannst du ein Chroma-Effekt-Profil auswählen, um es mit deinem Razer Chroma-Peripheriegerät zu verwenden. Um deinen eigenen Razer Chroma-Effekt zu erstellen, klicke einfach auf die Razer Chroma Studio-Schaltfläche ()

 Nur andere Razer Geräte, die den ausgewählten Beleuchtungseffekt unterstützen, werden synchronisiert.

VERKNÜPFTE SPIELE

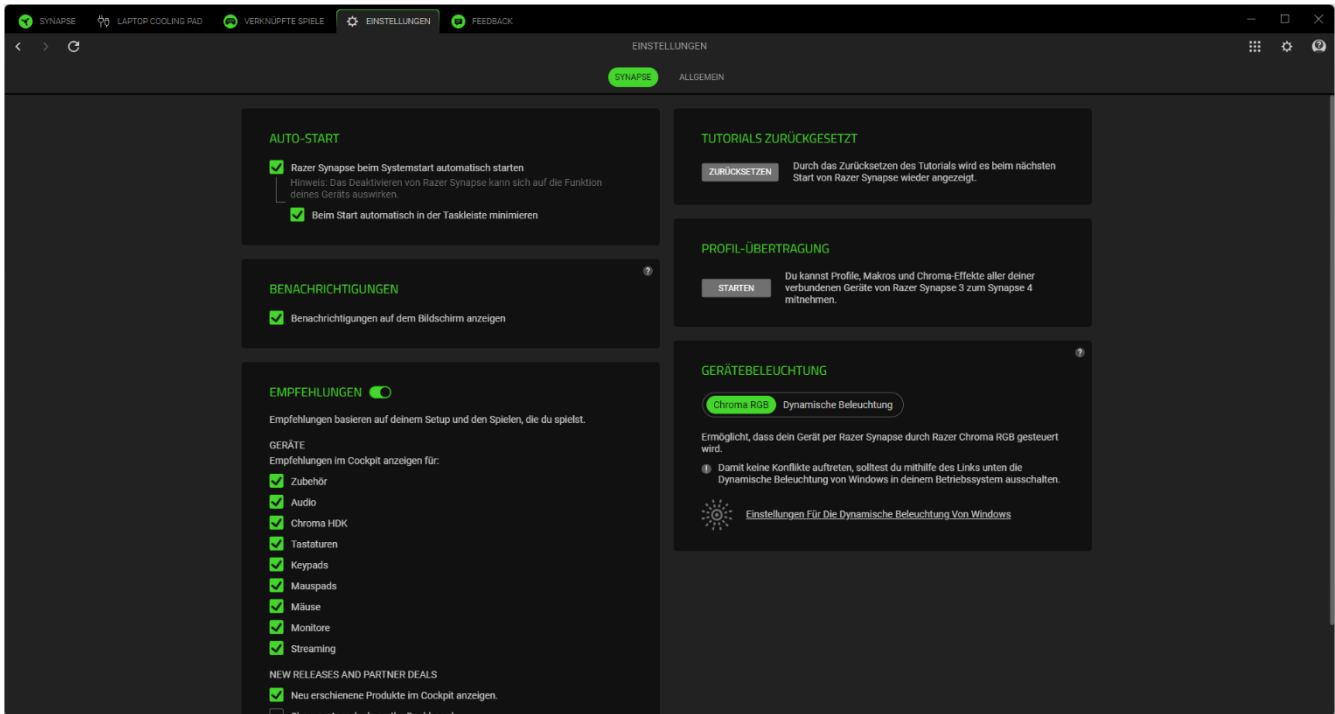
Die Registerkarte "Verknüpfte Spiele" gibt dir die Möglichkeit, Apps hinzuzufügen, Peripheriegeräte anzusehen, die mit Apps verknüpft sind, oder nach aufgeführten Apps zu suchen. Du kannst auch Apps alphabetisch sortieren oder danach, welche zuletzt oder am häufigsten gespielt wurden. Apps werden dort auch dann noch aufgeführt, wenn sie nicht mehr mit einem Razer Gerät verknüpft sind. Um eine App hinzuzufügen, die nicht aufgeführt ist, kannst du per Schaltfläche "Hinzufügen" (+) manuell danach suchen oder per Schaltfläche "Scannen" (📷) eine automatische Suche veranlassen. Klicke auf die Schaltfläche "Suchen" (🔍), um nach einem bestimmten Spiel oder Programm aus der Liste zu suchen.



Um eine App mit deinem Razer Gerät zu verknüpfen, klicke in der Liste darauf und wähle ein Gerät und sein Profil aus. So wird dein Gerät automatisch auf das ausgewählte Profil gesetzt, wenn du die App startest.

EINSTELLUNGEN

Die Registerkarte "Einstellungen", die du per Klick auf (⚙️) öffnest, ermöglicht dir die Anpassung folgender Optionen:



Autostart

Legt das Verhalten der App beim Start fest.

Benachrichtigungen

Die Option "Benachrichtigungen" erlaubt es der App, Benachrichtigungen auf dem Bildschirm anzuzeigen, selbst wenn andere Apps im Vollbildmodus laufen.

Empfehlungen

Mithilfe von Empfehlungen können wir dir die neuesten Produkte und Features direkt in deinem Cockpit vorstellen, je nach deinen installierten Geräten und verknüpften Spielen.

Tutorials zurücksetzen

Mithilfe der Schaltfläche "Zurücksetzen" reaktivierst du alle Tutorials, die dir dabei helfen, dich mit den Features von Razer Synapse vertraut zu machen.

Profil-Übertragung

Du kannst Profile, Makros und Chroma-Effekte aller deiner verbundenen Geräte von Razer Synapse 3 zum neuen Razer Synapse mitnehmen.

Gerätebeleuchtung

Legt fest, welche App die Beleuchtungseffekte deines Geräts steuert.

Sprache

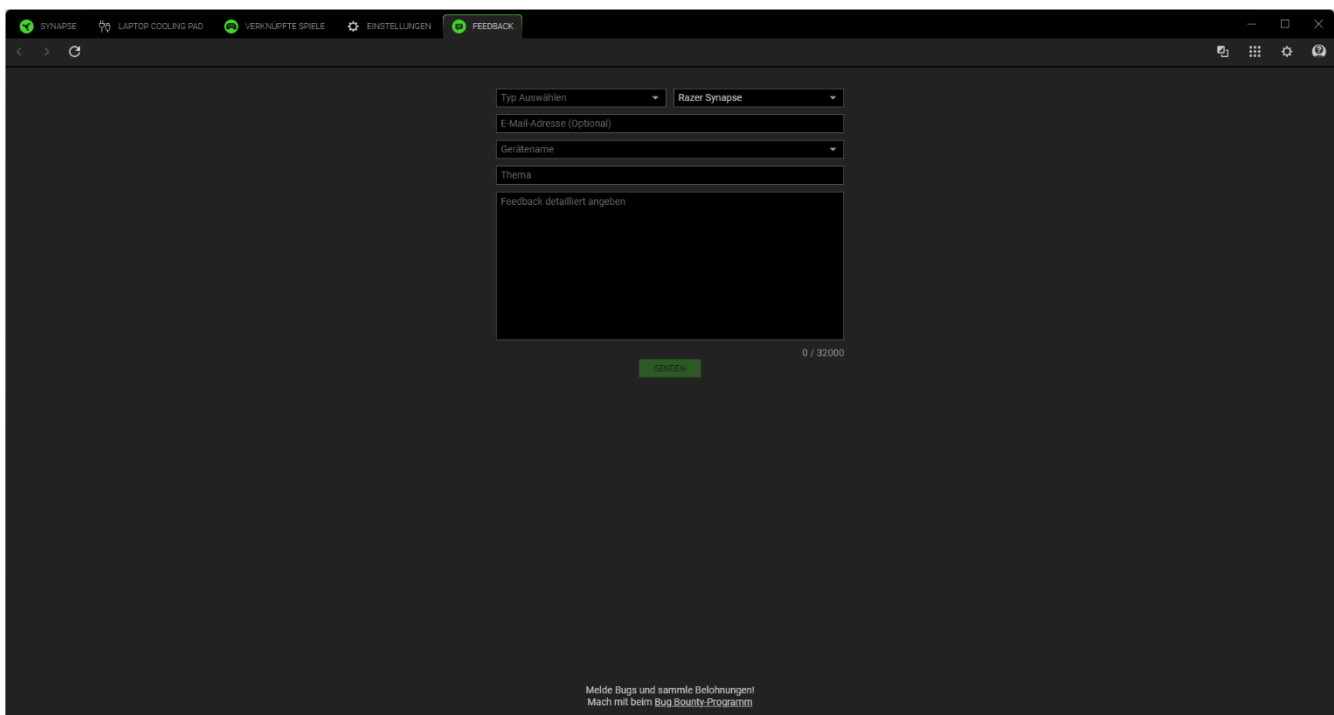
Legt die Anzeigesprache von Razer Synapse fest.

Info

Über die Registerkarte "Info" kannst du dir die aktuelle Software-Version, Copyright-Angaben und Links zu den Nutzungsbedingungen von Razer anzeigen lassen. Mithilfe dieser Option kannst du auch schnell auf die Razer Communitys in den Sozialen Medien zugreifen.

FEEDBACK

Hilf uns dabei, Razer Synapse noch besser zu machen, indem du uns Kommentare, Anregungen und Problemlösungen zur Software schickst. Du kannst dich direkt über diese Registerkarte an uns wenden und dich sogar für das Melden von Bugs belohnen lassen.



The screenshot shows the 'FEEDBACK' tab in the Razer Synapse application. The form includes the following fields:

- Typ Auswählen: Razer Synapse
- E-Mail-Adresse (Optional):
- Gerätename:
- Thema:
- Feedback detailliert angeben: (Large text area)

At the bottom of the form, there is a green 'SENDEN' button and a character count '0 / 32000'. At the very bottom of the window, there is a small text box that reads: 'Melde Bugs und sammle Belohnungen! Mach mit beim Bug Bounty-Programm'.

7. SICHERHEIT UND WARTUNG

SICHERHEITSRICHTLINIEN

Um die größtmögliche Sicherheit bei der Benutzung deines Razer Laptop Cooling Pads zu gewährleisten, empfehlen wir die Einhaltung der folgenden Richtlinien:

Nimm das Produkt nicht auseinander und benutze es nicht mit abweichender Stromspannung. Deine Garantie würde sonst erlöschen.

Solltest du Probleme beim normalen Betrieb des Produkts haben und die Fehlerbehebung schafft keine Abhilfe, trenne das Produkt von der Stromversorgung und wende dich an support.razer.com. Dort findest du FAQs, Ratgeber und die Kontaktdaten unseres Razer Advocacy-Teams.

Lege das Cooling Pad stets auf eine stabile, ebene Oberfläche, damit dein Laptop nicht herunterfallen kann, und achte darauf, dass das Cooling Pad so positioniert ist, dass es deinen Laptop sicher stützt.

Den Schaumstoff am Rahmen des Cooling Pads solltest du niemals ziehen, dehnen oder ablösen.

Die Rahmen solltest du weder verbiegen noch unnötigem Druck aussetzen.

Bevor du dein Cooling Pad benutzt, achte darauf, dass es mit dem installierten Rahmen zum Format deines Laptops kompatibel ist und die Lüftungsschlitze nicht blockiert sind.

Wenn du die Verbindung des Cooling Pads mit einem Gerät trennst, solltest du das Kabel nie abrupt abziehen. Ziehe dazu stets sanft am Stecker.

Ganz gleich, ob das Cooling Pad ein- oder ausgeschaltet ist, führe NIEMALS Fremdkörper in die Lüftungsschlitze oder Öffnungen des Cooling Pads ein.

Sei stets vorsichtig mit dem Mesh-Luftfilter. Du solltest den Filter nicht durchbohren, durchstechen oder einreißen.

Halte das Produkt von Flüssigkeiten, Feuchtigkeit und Nässe fern. Betreibe das Produkt nur innerhalb eines Temperaturbereichs von 0 °C bis 40 °C. Sollte die Temperatur außerhalb dieses Bereiches liegen, trenne das Produkt von der Stromversorgung und/oder schalte es aus, bis die Temperatur sich wieder auf ein geeignetes Maß eingeppegelt hat.

PFLEGE

Dein Razer Laptop Cooling Pad benötigt nur ein geringes Ausmaß an Wartung, um in einem optimalen Zustand zu bleiben. Wir empfehlen, das Cooling Pad und sein Netzteil einmal monatlich

vom Netz zu trennen, alle verbundenen Geräte zu entfernen und das Cooling Pad mit einem weichen Tuch oder einem Wattestäbchen zu reinigen, um das Ansammeln von Schmutz zu vermeiden. Bitte verwende keine Seife oder aggressive Reinigungsmittel.

Für eine gründliche Reinigung solltest du die Lüfter-Abdeckung und den Mesh-Luftfilter entfernen, um dann mit Druckluft, einer weichen Bürste oder einem Tuch Staub und Schmutz von Gerät, Lüfter und Filter zu entfernen. Befestige nach der Reinigung wieder Filter und Abdeckung.

VORSICHT: Die Lüfter-Abdeckung und der Mesh-Luftfilter sollten nur zu Wartungszwecken entfernt werden. Befestige beide Komponenten nach der Wartung wieder, um für eine einwandfreie Performance und Sicherheit zu sorgen.

8. RECHTLICHE HINWEISE

INFORMATIONEN ZUM URHEBERRECHT UND ZUM GEISTIGEN EIGENTUM

©2025 Razer Inc. Alle Rechte vorbehalten. Razer, das dreiköpfige Schlangen-Logo, das Razer-Logo, "For Gamers. By Gamers" und das "Razer Chroma"-Logo sind Marken und/oder eingetragene Marken von Razer Inc. und/oder angeschlossenen Unternehmen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Das eigentliche Produkt kann von Fotos und Bildern abweichen. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Windows und das Windows-Logo sind eingetragene Marken oder Warenzeichen der Microsoft-Gruppe.

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 anderen Formen von geistigem Eigentum. Dein Razer Laptop Cooling Pad (das "Produkt") könnte 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

Die neusten und aktuellsten 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 Nichtgebrauch des Produkts ergeben. Razer ist in keinem Falle verpflichtet, für höhere Summen als den Einzelhandelspreis des Produkts zu haften.

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.