

# GALLEON 100 SD

## STREAM DECK-INTEGRIERTE MECHANISCHE TASTATUR

ⓘ Diese Seite wurde teilweise mit KI übersetzt. Die englische Version ist hier verfügbar - [English](#) Bei weiteren Problemen wenden Sie sich bitte an [Kundenbetreuung](#).



**LERNEN SIE IHRE TASTATUR KENNEN**

---



- A. RGB-STIMMUNGLEISTE
- B. DYNAMISCHER LCD-BILDSCHIRM
- C. KABEL VOM TYP A BIS TYP C x 2
- D. 2-IN-1-TASTENKAPPE- UND SCHALTER-ABZIEHER
- E. MAGNETISCH GEDÄMPFTE HANDBALLENAUFLAGE

## EINSTELLEN IHRER TASTATUR

---

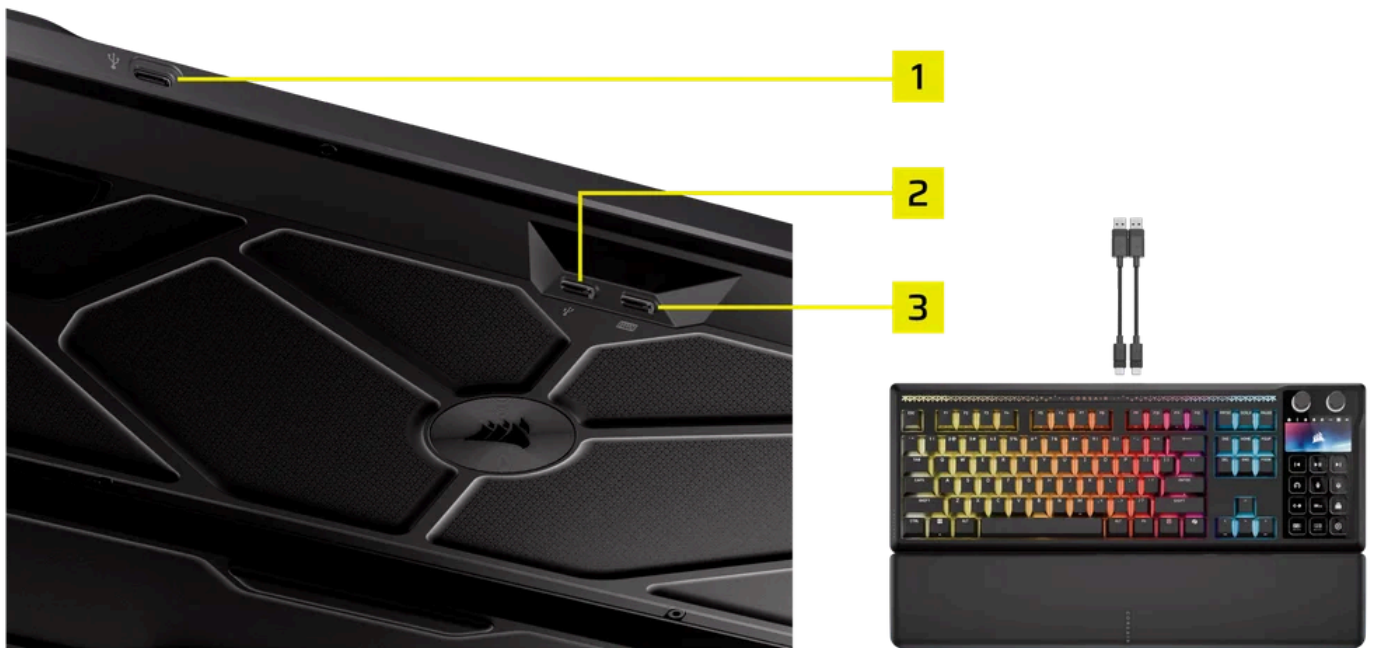
Bevor Sie die Tastatur verwenden, rufen Sie bitte die globalen Einstellungen des Web Hub auf und aktualisieren Sie die Produkt-Firmware auf die neueste Version. [www.corsair.com/web-hub](http://www.corsair.com/web-hub)

Wenn das Firmware-Update fehlschlägt, führen Sie die folgenden Schritte aus: 1. Trennen Sie das USB-Kabel von der Tastatur. 2. Halten Sie die Tasten B + L gedrückt. 3. Schließen Sie das USB-Kabel wieder an, während Sie die

Tasten gedrückt halten.4. Warten Sie, bis die Tastaturbeleuchtung aufleuchtet.5. Führen Sie das Firmware-Update erneut durch.

Schließen Sie die Tastatur über zwei USB-Kabel an einen freien USB-Anschluss vom Typ A an. Siehe Abbildung unten.

- USB-Durchgangsanschluss (1): Zum Anschließen externer Geräte.
- UPSTREAM-ANSCHLUSS (2): An PC anschließen.
- TASTATURFUNKTIONANSCHLUSS (3): Anschluss an PC.



Windows PC®	Apple Mac®	Microsoft Xbox One* Microsoft Xbox Series X   S*	Sony PlayStation 4** Sony PlayStation 5**
-------------	------------	--	--

\*Die Tastatur ist sofort einsatzbereit. Weitere Informationen finden Sie unter [corsair.com/xbox-support](https://corsair.com/xbox-support). \*\*Siehe Abschnitt „Anschluss an Sony PlayStation“.

## TECHNISCHE DATEN

<b>FEATURE</b>	<b>BESCHREIBUNG</b>
Formfaktor	87+12 (US) / 88+12 (UK) / 91+12 (JP) Layout
Farbvarianten	Schwarz
Tastenkappen	PBT Doppelschuss, ABS Einzelspritzguss
Hintergrundbeleuchtung	Pro Taste RGB programmierbar
LED-Farbe	RGB, 16,8 Millionen Farben
Schlüsselschalter	CORSAIR MLX Pulse lineare mechanische vorgeschmierte Tastenschalter, 45 g Betätigungskraft, 2,0 mm Betätigungsweg, 3,6 mm Gesamtweg, garantiert für 80 Millionen Tastenanschläge
Konnektivität	Kabelgebundenes USB (Version 3.0 oder höher empfohlen)
Matrix	Vollständiges Tasten-Rollover (NKRO) mit 100 % Anti-Ghosting
USB-Berichtsrate	Bis zu 8.000 Hz Hyper-Polling mit CORSAIR AXON
On-Board-Profile	5
Anzeige	5-Zoll-IPS-Farb-LCD-Bildschirm mit 12 Tasten
Multifunktionssteuerung	12 Multifunktionstasten + 2 Drehregler
Helligkeitstaste	FN-Tastenkombinationen / Drehregler
Windows-Sperrtaste	Ja
Höhenverstellbar	Ja
Konsolenkompatibilität	Xbox One, Xbox Series X S, PlayStation 4, 5
Software	Ja (CORSAIR WEB HUB, Stream Deck APP)
Kabel	1,8 m, schwarz, abnehmbar, geflochtenes USB-C-zu-USB-A-Kabel
Abmessungen	Tastatur: 448 × 159 × 42 mm / 17,64 × 6,26 × 1,65 Zoll Handballenaufgabe: 448 × 89 × 21 mm / 17,64 × 3,50 × 0,83 Zoll
Gewicht	Tastatur: 1392 g / 49,09 oz Handballenaufgabe: 225 g / 7,94 oz
Garantie	Zwei Jahre - Es gelten die lokalen Vorschriften des jeweiligen Landes.



**AXON-HYPERVERARBEITUNGSTECHNOLOGIE**





CORSAIR AXON bietet ein leistungsstarkes und reaktionsschnelles Tastaturerlebnis mit:

- Superschnelle Tastenanschlagserkennung und -verarbeitung
- Bis zu 8.000 Hz Hyper-Polling (einstellbar in den Geräteeinstellungen des CORSAIR WEB HUB)
- Bis zu 5-lagige Onboard-Beleuchtungseffekte (programmierbar im CORSAIR WEB HUB pro Profil)

## VERBINDUNG MIT SONY PLAYSTATION

---

Die Tastatur verfügt außerdem über einen speziellen Modus zur Unterstützung der Sony PlayStation 4 und 5, der über eine Tastenkombination aktiviert werden kann.

ABKÜRZUNG	FUNKTION	INDIKATION
FN+  (5 Sekunden lang gedrückt halten)	Wechseln Sie in den PlayStation-Modus.	 Blinkt 5 Mal weiß innerhalb von 5 Sekunden
FN+  (5 Sekunden lang gedrückt halten)	Zurück zum Standardmodus wechseln	 2 Mal weiß pulsieren

**HINWEIS:** Die verfügbaren Funktionen können je nach Unterstützung der Spielkonsole und Anwendung eingeschränkt sein.

## BETRIEBSMODI

---

Die Tastatur verfügt über drei verschiedene Betriebsmodi:

### 1. HARDWARE (HW)-MODUS

Wenn CORSAIR WEB HUB nicht ausgeführt wird oder die Tastatur an ein Gerät angeschlossen ist, das CORSAIR WEB HUB nicht unterstützt, arbeitet die Tastatur im Hardware-Modus, der die im integrierten Speicher gespeicherten Profile und Einstellungen verwendet.

Im HARDWARE-MODUS kann mit dem linken Drehrad zwischen dem SHORTCUTS-MODUS und dem NUMPAD-MODUS umgeschaltet werden.

## SHORTCUTS-MODUS



### Elgato-Taste

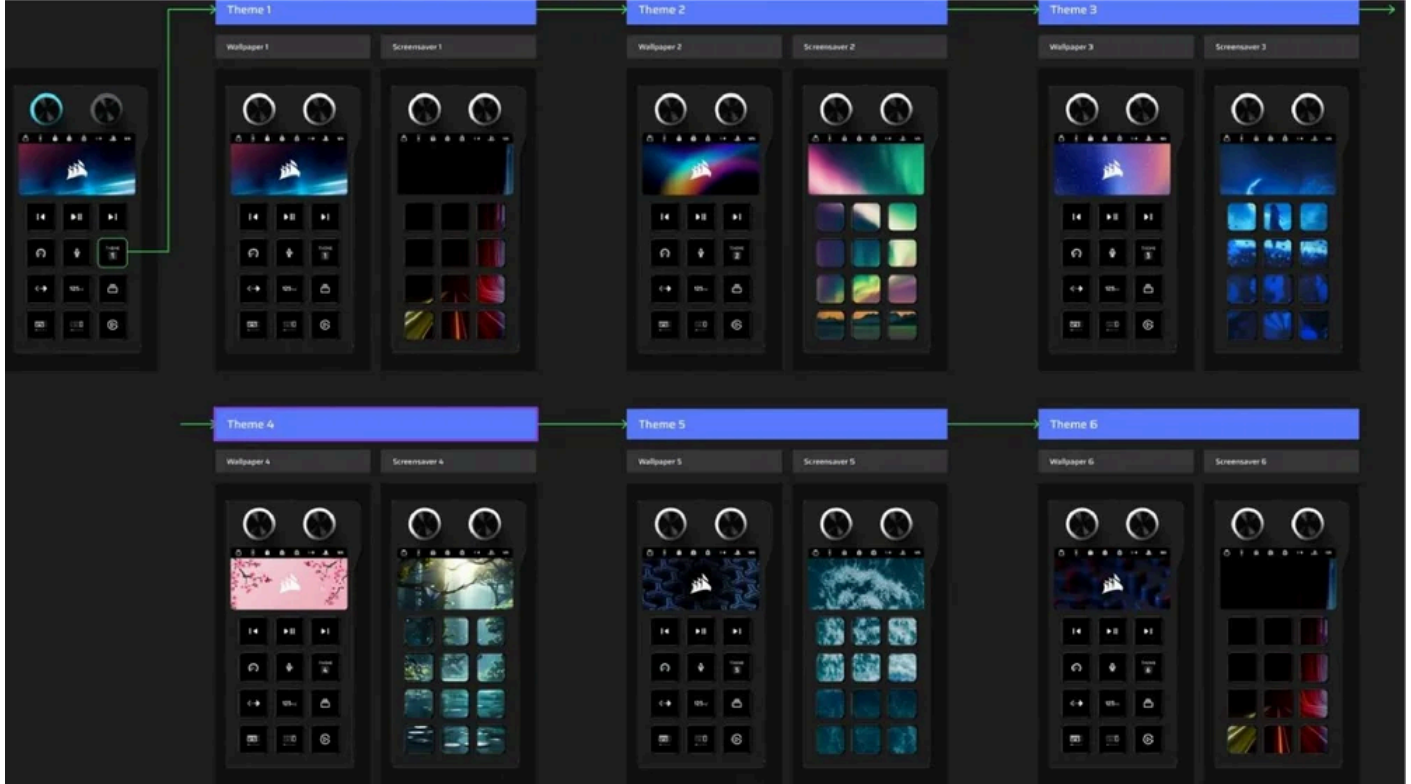
Wenn Sie diese Taste drücken, gibt es zwei mögliche Szenarien\*: Dies wird Anfang des ersten Quartals verfügbar sein.

- **Wenn die Stream Deck-App bereits installiert ist:** Stream Deck wird automatisch gestartet.
- **Wenn die Stream Deck-App nicht installiert ist:** Sie werden zur Installationsseite von Stream Deck weitergeleitet.



### **Themen-Schaltfläche**

Drücken Sie diese Taste, um zwischen sechs verfügbaren Designs zu wechseln. Beachten Sie jedoch, dass die RGB-Beleuchtung im CORSAIR WEB HUB nur im persönlichen Modus angepasst werden kann.



**HINWEIS:** Um die RGB-Beleuchtung im Hardware-Modus oder Web-Hub anzupassen, schalten Sie zunächst das dynamische LCD-Bildschirmdesign auf „Persönlicher Modus“ um. Im persönlichen Modus können Benutzer ihre Beleuchtungseinstellungen im Web-Hub anpassen, sobald sie von einem der sechs voreingestellten Designs zum persönlichen Modus wechseln, wie auch in der Anleitung von Rev beschrieben.



## NUM-TASTEN-MODUS

Es gibt zwei Seiten, zwischen denen mit den unten abgebildeten, gelb markierten Tasten gewechselt werden kann.



## 2. WEB-BASIERTER MODUS

Rufen Sie den Link CORSAIR WEB HUB unter <https://corsair.com/web-hub> auf. Die linke Seite der Tastatur arbeitet im webbasierten Modus, sodass Sie das Gerät anpassen und die im integrierten Speicher gespeicherten Profile und Einstellungen verwenden können.



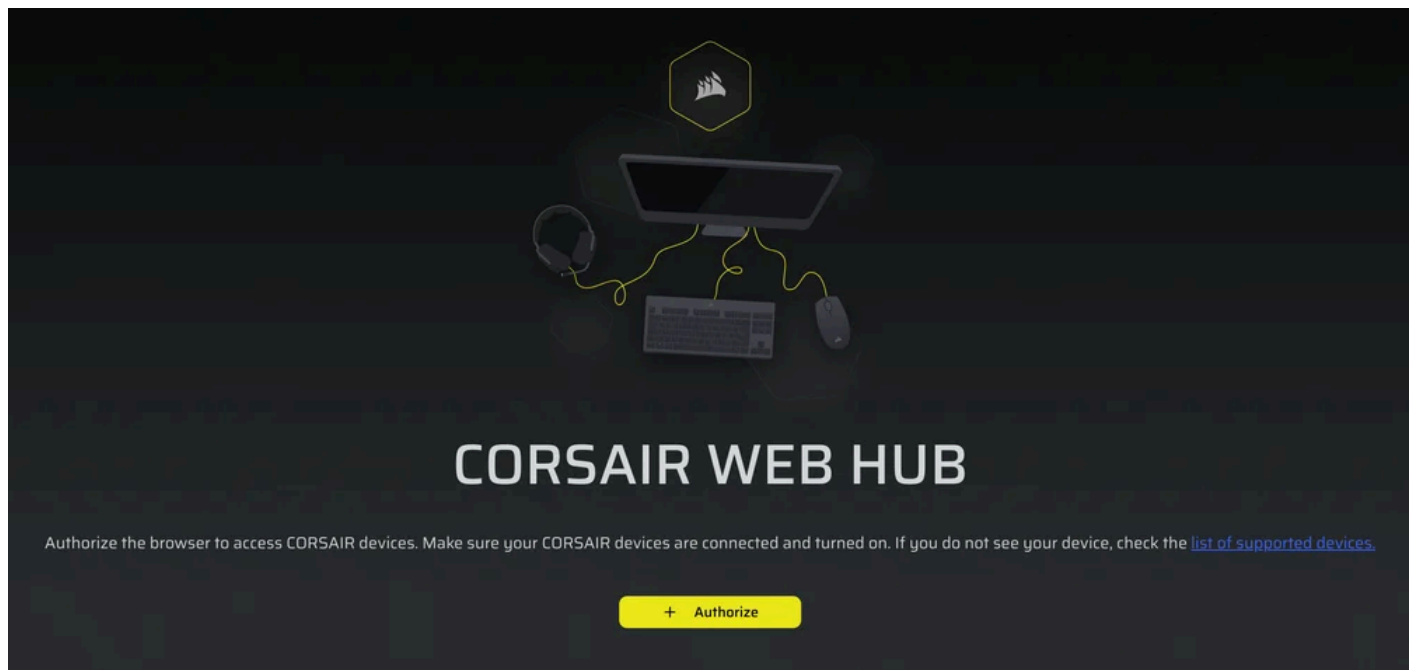
**Hinweis:** Bitte beachten Sie, dass bestimmte Funktionen und Tastenkombinationen je nach Modus unterschiedliche Auswirkungen haben. Wenn Ihr GALLEON 100 SD also nicht das erwartete Verhalten zeigt, vergewissern Sie sich bitte, dass Sie sich im richtigen Modus befinden.

## CORSAIR WEB HUB

FUNKTION	HARDWARE-MODUS	WEB-HUB-MODUS
Speicher & Profile	8 MB für bis zu 5 Profile	8 MB für bis zu 5 Profile
Neue Profile erstellen	Nicht zutreffend	JA
Lichteffekte erstellen	Nicht zutreffend	JA
Schlüsselzuweisungen erstellen	JA	JA
Maximale Beleuchtungsebenen	Nicht zutreffend	5

CORSAIR WEB HUB ist ein benutzerfreundliches Web-Dienstprogramm mit einer intuitiven, nahtlosen Benutzeroberfläche, auf die über den Link <https://corsair.com/web-hub/> zugegriffen werden kann. Es sind keine App-Downloads erforderlich. CORSAIR Web Hub ist leichtgewichtig

und ermöglicht die Anpassung des GALLEON 100 SD und der unterstützten Peripheriegeräte über das Internet. Programmieren Sie ganz einfach Makros, weisen Sie Tastenbelegungen zu, aktualisieren Sie die Firmware, passen Sie den Spielmodus an und vieles mehr.



CORSAIR WEB HUB bietet Optionen zum Starten der Programmierung für:

- Lichteffekte
- Wichtige Aufgaben
- Blitz-Tap
- Spielmodus
- Geräteeinstellung

### **3. ELGATO STREAM DECK MODUS**

Navigieren Sie zu folgendem Link, um die Software zur Verwaltung des integrierten Stream Decks herunterzuladen: <https://www.elgato.com/s/downloads> Damit stehen Ihnen alle Anpassungsmöglichkeiten und Funktionen zur Verfügung, die in den Abschnitten zu Stream Deck in diesem Handbuch beschrieben werden.

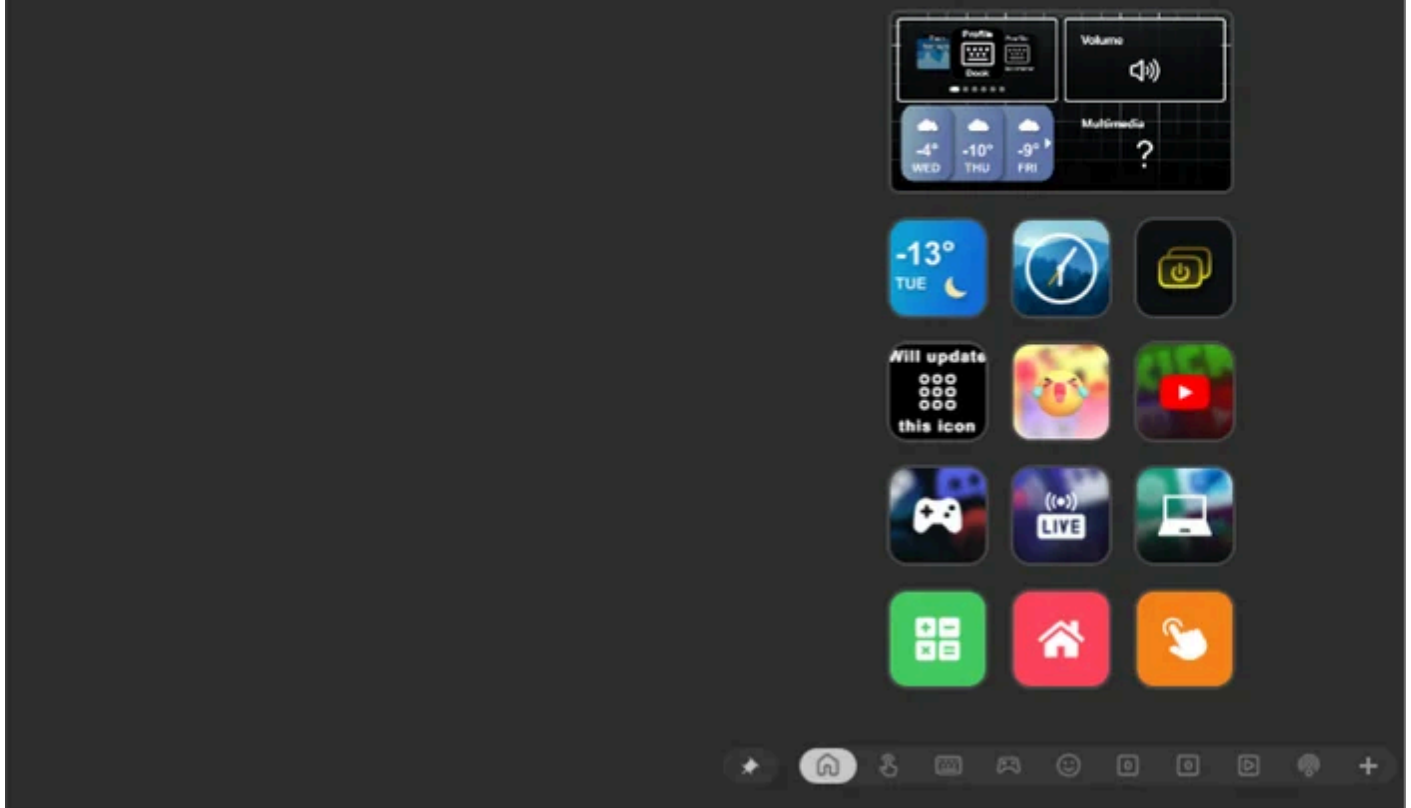


## ERSTE SCHRITTE MIT STREAM DECK

**Holen Sie sich die App** Um Ihre Steuerelemente anzupassen, benötigen Sie die Stream Deck-App. Sie ist kostenlos für PC und Mac und unter [www.elgato.com/s/downloads](http://www.elgato.com/s/downloads) verfügbar.

**Standardprofil**-Wenn Sie die Stream Deck-App zum ersten Mal öffnen, sehen Sie das Standardprofil mit Plugins für die folgenden Funktionen:

- KB-Beleuchtung ändern
- Abfragerate ändern
- Profile wechseln
- Themen wechseln
- Spielmodus ein-/ausschalten
- FlashTap ein-/ausschalten



**Lernen Sie die Grundlagen** Verfügbare Aktionen werden im rechten Bereich der Stream Deck-App angezeigt. Ziehen Sie eine beliebige Aktion auf eine freie Taste oder einen freien Drehregler und konfigurieren Sie dann die Einstellungen im Bereich darunter.

**Arbeiten mit Tasten** Drücken Sie eine Taste, um eine zugewiesene Aktion sofort auszuführen. Verwenden Sie Ordner und Seiten, um Ihre Aktionen für einen schnellen Zugriff zu organisieren. Mit Multi-Aktionen können Sie mehrere Befehle miteinander verknüpfen und mit einem einzigen Tastendruck ausführen. Mit Key Logic können Sie einem Tastendruck, einem doppelten Tastendruck oder einem gedrückten Tastendruck verschiedene Aktionen zuweisen.

**Arbeiten mit den Drehreglern** Die beiden Drehregler steuern zwei Drehreglersätze und ermöglichen so die vollständige Steuerung von bis zu vier Drehregleraktionen. Um zwischen der Steuerung der oberen und unteren Drehregleraktion zu wechseln, gehen Sie wie folgt vor:

1. Halten Sie den Drehknopf 3 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie ihn dann los.
2. Das Zifferblatt wechselt zwischen der Steuerung der oberen und unteren Aktion.

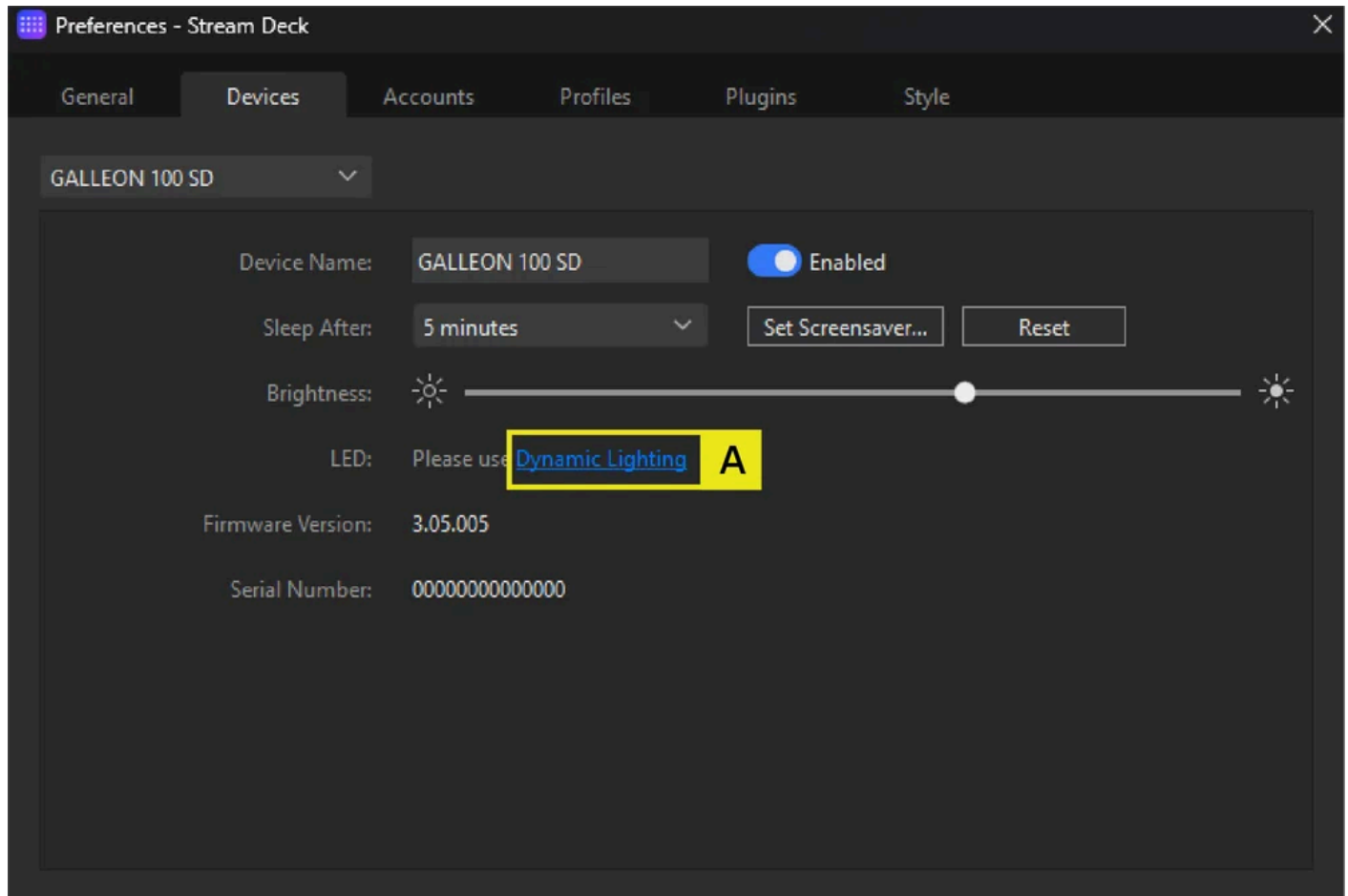
Mit den Drehreglern können wichtige Aktionen ausgeführt werden, was noch mehr Steuerungsmöglichkeiten bietet.

- **Aktionsrad:** Drehen Sie das Rad, um eine Aktion auszuwählen, und drücken Sie dann das Rad, um die Aktion auszuführen. Stellen Sie sich dies wie ein Waffen- oder Gegenstandsauswahlrad in einem Spiel vor.
- **Aktionsauslöser:** Einzelne Aktionen können dem Drehen im Uhrzeigersinn, gegen den Uhrzeigersinn und dem Drücken des Drehknopfs zugewiesen werden. Jetzt kann ein einziger Drehknopf drei verschiedene Aktionen ausführen.

Um mit Action Wheel und Action Trigger zu beginnen, ziehen Sie sie per Drag & Drop auf die rechten Seiten der Drehregler.

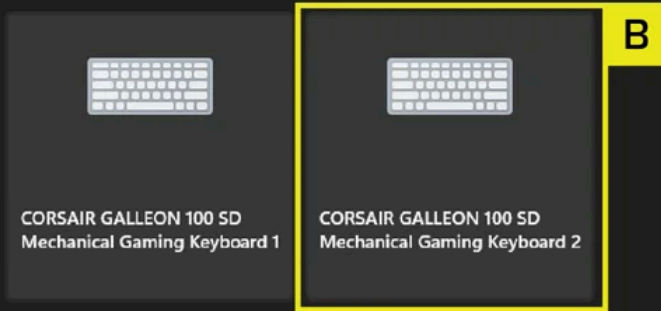
### So stellen Sie die Beleuchtung für die beiden Drehregler ein

A. Öffnen Sie die Stream Deck App und gehen Sie zur Registerkarte „Geräte“. Klicken Sie dort unter dem Abschnitt „LED“ auf „Dynamische Beleuchtung“.



B. Wählen Sie auf der Seite „Dynamische Beleuchtung“ das rechte Gerätefeld aus, das das rechte vollständige LCD-Modul darstellt.

## Personalization > Dynamic Lighting



### Manage all Dynamic Lighting devices



Use Dynamic Lighting on my devices

On



Compatible apps in the foreground always control lighting

On



Background light control

Let another app control lighting when an app or game isn't in use. Apps have control in the order you choose below.



Brightness

Change the brightness of your lights



Effects

Click the button to enable global effect mode

● Currently device effect types are different, global mode is off

Reset for all devices

[Learn more about Dynamic Lighting and background light control](#)

[Get help](#)

C. Wählen Sie im Abschnitt „Effekte“ den Lichteffect aus, den Sie auf die beiden Drehregler anwenden möchten.

**Hinweis:** Nur mit dem Verlaufseffekt können Sie für jedes Drehrad unterschiedliche Farben festlegen. Alle anderen Effekte wenden eine einzige Farbe/einen einzigen Effekt auf beide Drehräder an.

# CORSAIR GALLEON 100 SD Mechanical Gaming Keyboard 2

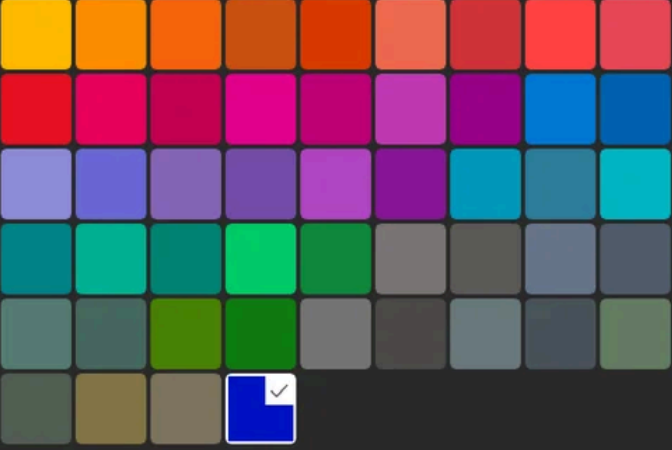
Brightness  
Change the brightness of your lights

Effects  
Choose color themes and effects for your lighting

Direction  
Horizontal


Match my Windows accent color  
Off

Main color



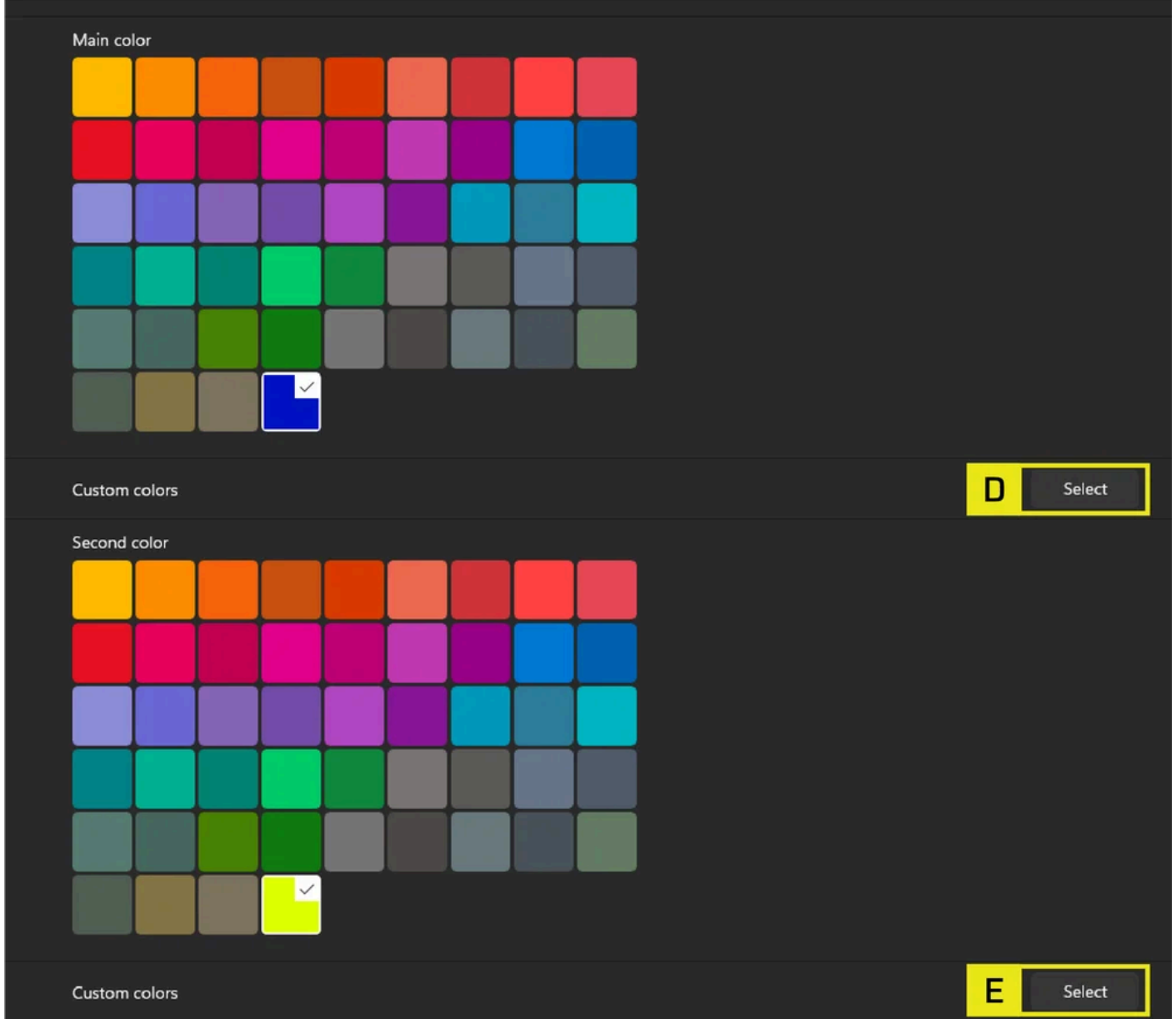
Custom colors  
Select

Second color



D. Wenn „Gradient“ ausgewählt ist, steuert die Einstellung „Main Color“ den linken Drehregler.

„ E. Die Einstellung „Custom Color“ steuert den rechten Drehregler.



**An jede Aufgabe anpassen** Profile sind benutzerdefinierte Layouts für verschiedene Apps, Spiele und Arbeitsabläufe. Erstellen Sie so viele, wie Sie benötigen, und wechseln Sie dann manuell oder automatisch mit Smart Profiles zwischen ihnen.

**Erweitern Sie Ihre Fähigkeiten** Der Elgato Marketplace bietet Hunderte von Plugins und Profilen, die von der Community erstellt wurden und Ihnen neue Möglichkeiten zur Steuerung Ihrer Apps, Spiele und Geräte bieten. Erstellen Sie ein kostenloses Konto unter [marketplace.elgato.com](https://marketplace.elgato.com), und suchen und installieren Sie Add-ons direkt über die Stream Deck-App oder im Internet. Plugins werden automatisch aktualisiert, sobald neue Versionen verfügbar sind, sodass Sie immer auf dem neuesten Stand sind.

**Gestalten Sie Ihr Stream Deck ganz nach Ihrem Geschmack** Das Aussehen Ihres Stream Decks ist vollständig anpassbar. Klicken Sie in der App mit der rechten Maustaste auf den Bildschirm Ihrer Tastatur, um aus verschiedenen Hintergrunddesigns auszuwählen. Installieren Sie ganze Icon-Sets aus dem Marketplace und wenden Sie sie dann einzeln auf Ihre Tasten an.

# HARDWARE-ÜBERSICHT

---

## FN-SCHNELLZUGRIFFE BELEUCHTETE ANZEIGE

Wenn Sie die FN-Taste drücken, werden alle Beleuchtungen vorübergehend ausgeschaltet, mit Ausnahme der Tasten, denen sekundäre Funktionen und Makros zugewiesen sind. Bei diesen Tasten bleibt die Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet.

- Die Standardfarbe ist WEISS.
- Benutzer können die Farbanzeige im CORSAIR WEB HUB individuell anpassen.

Die Farbanzeige für das aktuell verwendete Profil hat Vorrang vor der Beleuchtung der FN-Tastenkombinationen.

## FUNKTION DER SPIELMODUS-TASTE

Rufen Sie die wettbewerbsoptimierten Einstellungen auf, indem Sie FN + F1 auf der Game Mode-Taste drücken.

**HINWEIS:** Wenn durch die Aktivierung des Spielmodus die aktuelle Abfragerate der Tastatur geändert wird, kommt es zu einer Verzögerung von bis zu 1 Sekunde, während die Tastatur die Raten umstellt. Es wird empfohlen, den Spielmodus VOR Beginn des Spiels zu aktivieren, um die Auswirkungen auf Ihr Spielerlebnis zu begrenzen.

<b>MODUS</b>	<b>FUNKTIONEN</b>	<b>HARDWARE</b>	<b>SOFTWARE (CORSAIR WEB HUB)</b>	<b>ANMERKUNG</b>
Standardmodus (Spielmodus aus)	Spielmodus aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard-Abfragefrequenz (1000 Hz)</li> <li>• Win Lock aus</li> <li>• RGB-Beleuchtung</li> </ul>	Nein	Nein	Werkseinstellung
Spielmodus ein	Spielmodus aktiviert: <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB-Abfragerate: Standardmäßig 1000 Hz, kann im Web Hub auf maximal 8000 Hz eingestellt werden</li> <li>• Win Lock aktivieren</li> <li>• 1 Sekunde rote Wellen-Effekte* (Wellenbeleuchtung zentriert vom Spielmodus-Knopf), dann zum Spielmodus-Licht wechseln</li> </ul>	Ja	Ja	Kann im Web Hub angepasst werden. Eine Änderung der Abfragerate führt zu einem Neustart der Tastatur.

## STANDARD-TASTENKOMBINATIONEN

Alle unten aufgeführten Funktionen setzen voraus, dass die FN-Taste gedrückt gehalten wird und die Aktion beim Drücken aktiviert wird, sofern nicht anders angegeben. Standard-Funktionskürzel mit aufgedruckten Symbolen.

<b>ABKÜRZUNG</b>	<b>FUNKTION</b>
FN + F1	Spielmodus ein/aus
FN + F2	Zyklen an Bord oder Softwareprofile
FN + F3	Hintergrundbeleuchtung herunter
FN + F4	Hintergrundbeleuchtung
FN + F5	Medien-Track stoppen
FN + F6	Vorheriger Medientitel
FN + F7	Medientitel abspielen/anhalten
FN + F8	Nächster Medientitel
FN + F9	Stummschalten / Stummschaltung aufheben
FN + F10	Verringert das Volumen
FN + F11	Erhöht das Volumen
FN + `	Zurück zu den Standardeinstellungen für Lichteffekte
FN + 1 ~ 0	Onboard-Lichteffekte auswählen
FN + [	Effekt nach links drehen
FN + ]	Effekt nach rechts drehen
FN + -	Verringern Sie die Geschwindigkeit des Lichteffekts.
FN + =	Erhöhen Sie die Geschwindigkeit des Lichteffekts
FN + Pfeil nach links / Pfeil nach rechts	Zwischen benutzerdefinierten Hintergrundbildern wechseln. Diese Tastenkombinationen werden von Thema 1 bis Thema 6 deaktiviert und in Thema 7 aktiviert.
FN + M	Makroaufzeichnung
FN + Umschalttaste	FlashTap ein/aus
FN + Win	Schaltet die Windows-Sperre ein und aus. Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um zwischen dem PlayStation-Modus und dem Standardmodus zu wechseln.

## **MAKROAUFZEICHNUNG / LÖSCHEN VON NOTIZEN**

- Makroaufzeichnung starten: FN + M-Taste gedrückt halten (Anzeige: Anzeige blinkt rot)
- Drücken Sie eine beliebige Tastenkombination, um die Aufnahme zu starten.

- Aufnahme beenden: Drücken Sie die Tasten FN + M (Anzeige: Die Anzeige blinkt rot).
- Drücken Sie eine beliebige Taste, die FN-Taste oder eine Modifikatortaste (STRG/UMSCHALT/ALT/ALTGR) + Taste.
  - **Wenn Tasten aufgezeichnet wurden:** Durch Drücken dieser Taste oder Tastenkombination wird das Makro gespeichert.
  - **Wenn keine Tasten aufgezeichnet wurden:** Durch Drücken dieser Taste oder Tastenkombination werden alle gespeicherten Makros oder Funktionen gelöscht.

## BELEUCHTUNG-SHORTCUTS

ABKÜRZUNG	LICHTWIRKUNG
FN + `	Aktuelle HW-Profilbeleuchtung
FN + 1	Horizont
FN + 2	Aquarell
FN + 3	Spiralförmiger Regenbogen
FN + 4	Regenbogenwelle
FN + 5	Typ Beleuchtungstaste (zufällige Farbe)
FN + 6	Typ Beleuchtung Ripple (zufällige Farbe)
FN + 7	Farbwechsel (zufällige Farbreihenfolge)
FN + 8	Farbimpuls (zufällige Farbreihenfolge)
FN + 9	Farbwelle (zufällige Farbreihenfolge)
FN + 0	Statische Farbe
FN + -	Effektgeschwindigkeit reduzieren
FN + =	Effektgeschwindigkeit erhöhen
FN + [	Effekt nach links drehen
FN + ]	Effekt nach rechts drehen

## WERKSEINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN UND EINFÜHRUNGSVIDEO ERNEUT ABSPIELEN

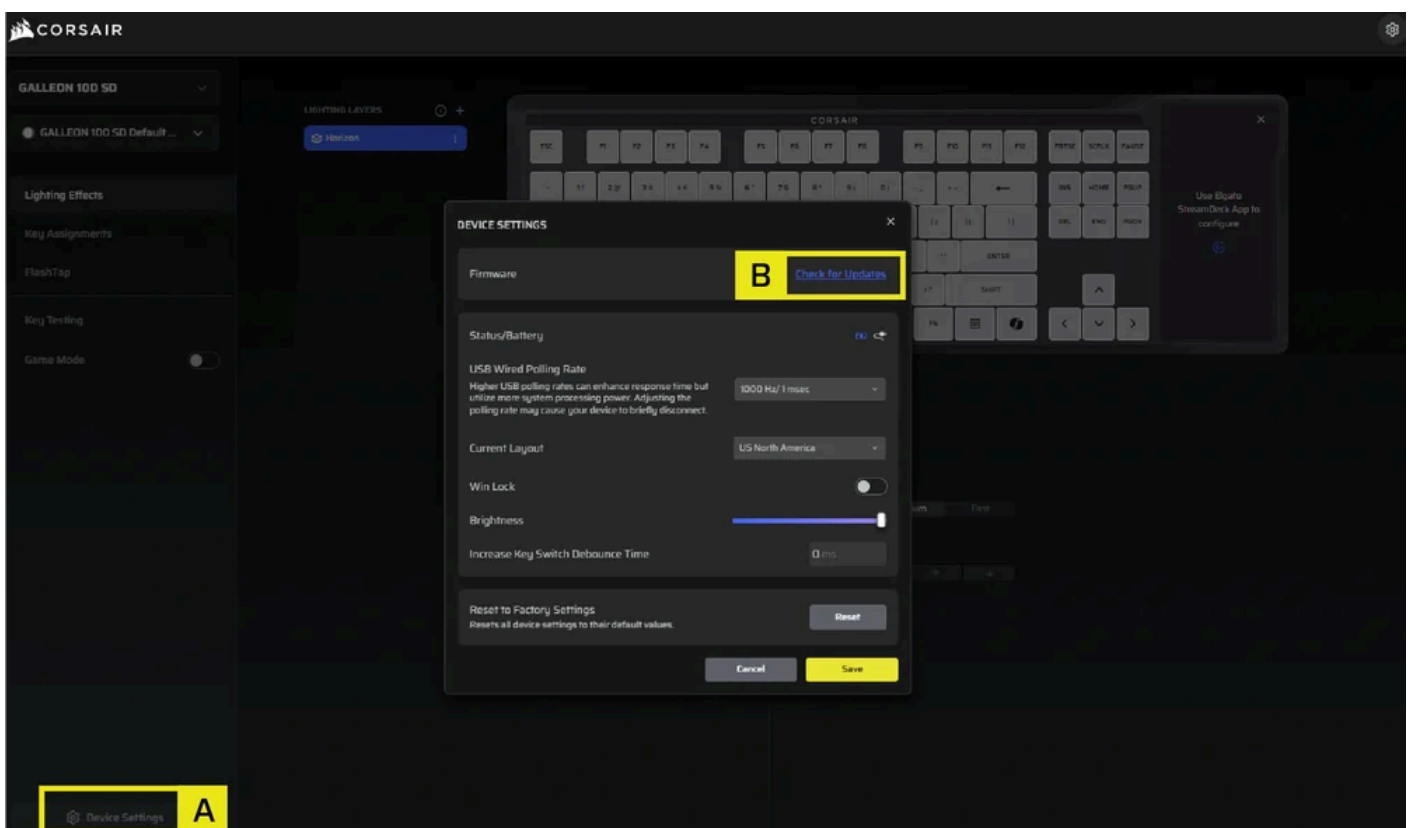
---

Halten Sie die ESC-Taste zwei Sekunden lang gedrückt, während das Gerät angeschlossen ist, um die integrierten Speicherprofile zu löschen und die Werkseinstellungen wiederherzustellen. Außerdem wird das Einführungsvideo zu den Produktfunktionen erneut abgespielt.

## SO FÜHREN SIE EIN FIRMWARE-UPDATE FÜR DEN HARDWARE-MODUS DURCH

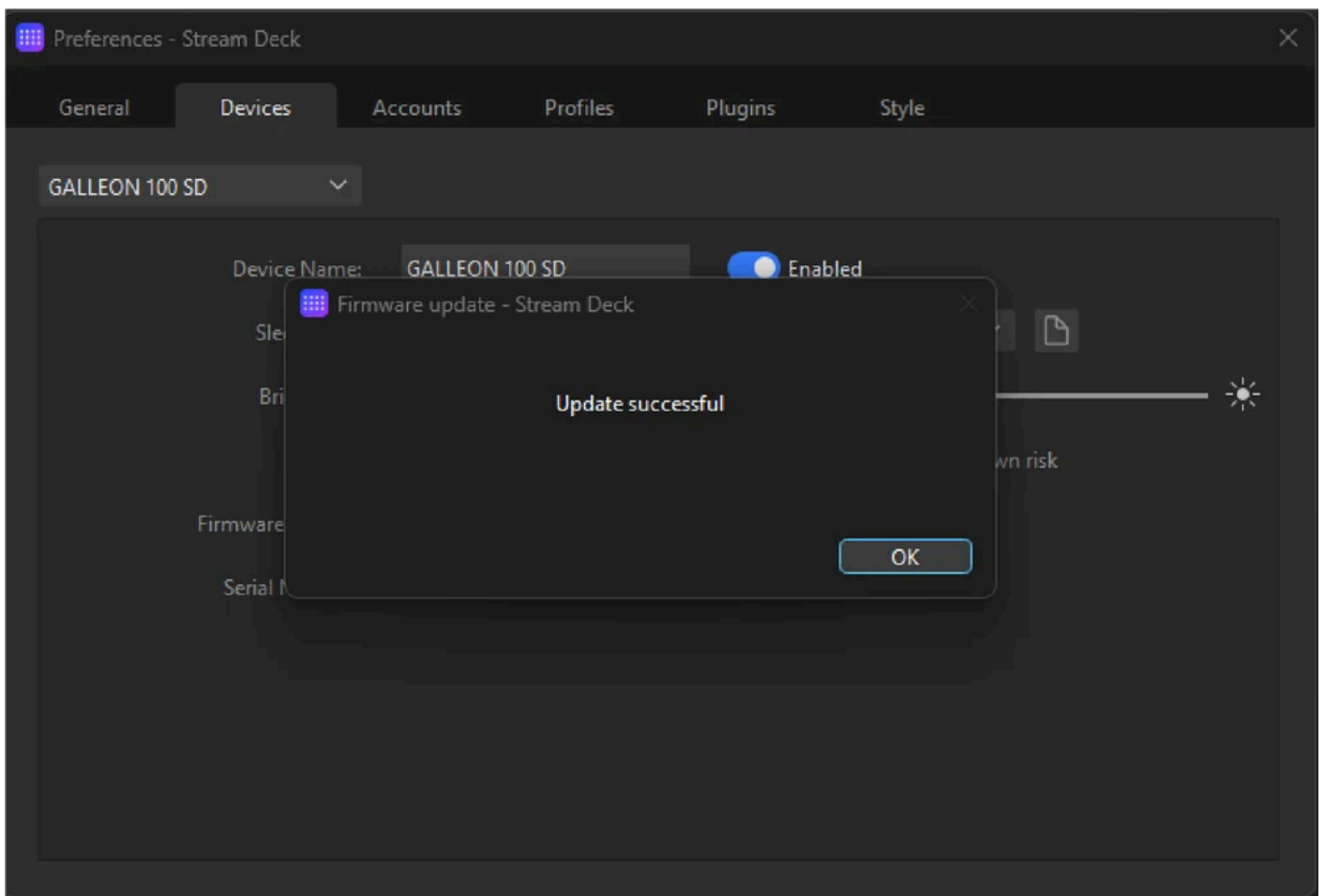
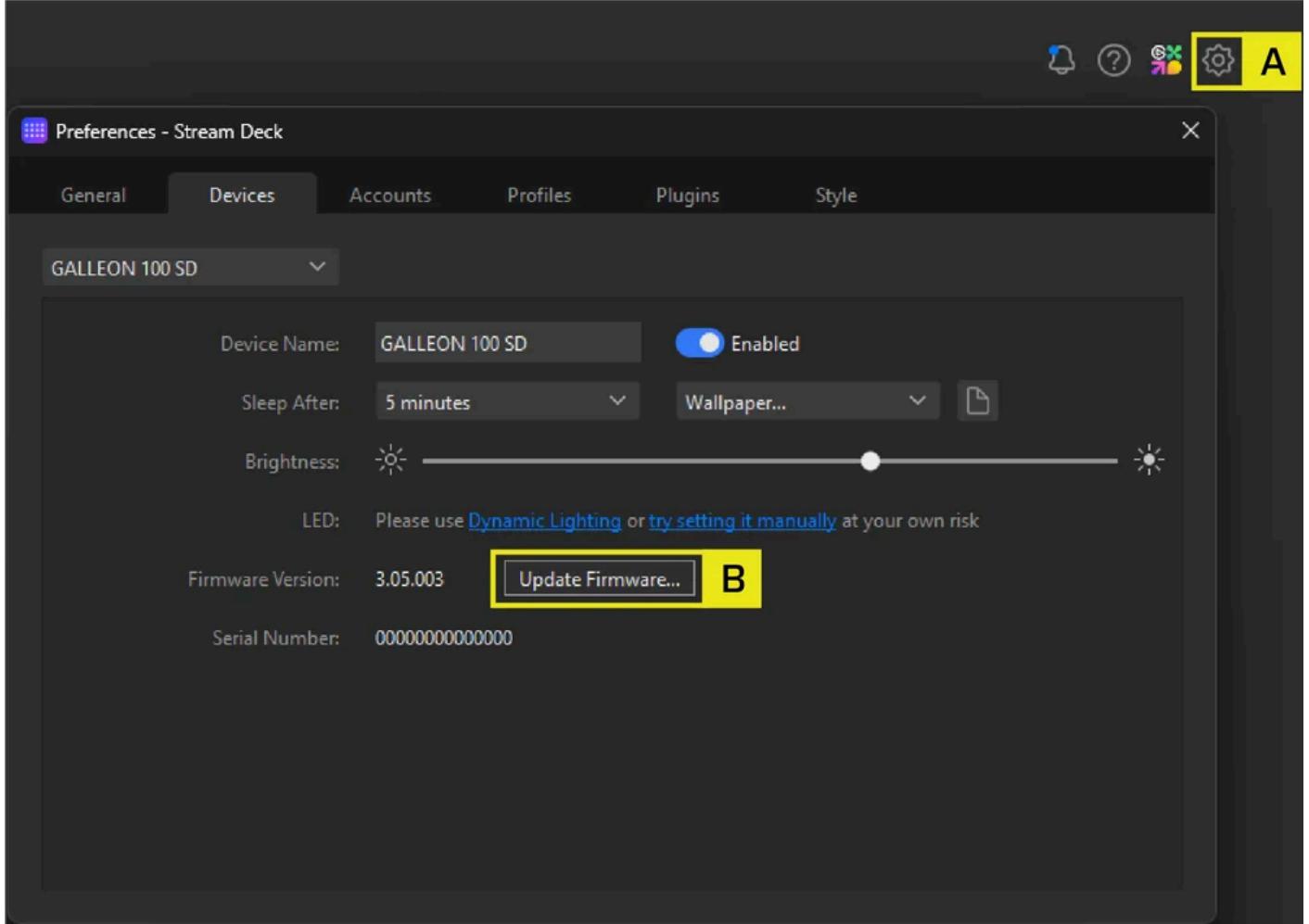
### 1. Gehen Sie zum CORSAIR WEB HUB

- A. Drücken Sie „Nach Updates suchen“ für die Firmware.
- B. Gehen Sie zu den Geräteeinstellungen.



### 2. Gehe zu Stream Deck

- A. Drücken Sie auf das Symbol „Geräteeinstellungen“.
- B. Drücken Sie „Firmware aktualisieren“.



# KOMPATIBILITÄTSMODUS

---

1. Wenn Sie die FN-Taste und die Windows-Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten, wechselt FW vom Standardmodus in den Kompatibilitätsmodus.
2. Um vom Kompatibilitätsmodus zum Standardmodus zurückzukehren, halten Sie die FN-Taste und die Windows-Taste 5 Sekunden lang gedrückt.
3. Beim Aufrufen des Kompatibilitätsmodus blinkt die Windows-Taste während des Moduswechsels fünfmal innerhalb von fünf Sekunden weiß.
4. Beim Wechsel vom Kompatibilitätsmodus in den Standardmodus blinkt die Windows-Taste während des Moduswechsels zweimal innerhalb von zwei Sekunden weiß.

Im Kompatibilitätsmodus ist die Ausgabe beschränkt auf:

- 13 Tasten + 7 Modifikatortasten (RCtrl, LAlt, LShift, Windows, AltGr)
- Ausgabe von Still-Medien-Tasten
- Die tatsächliche Abtastrate kann aufgrund von Einschränkungen der PS-USB-Schnittstelle von der Einstellung abweichen.

# BIOS-MODUS

---

1. Wenn Sie die Tasten B und S gedrückt halten, während Sie das Gerät über USB anschließen, wechselt die Firmware in den BIOS-Modus.
2. Um vom BIOS-Modus zum Standardmodus zurückzukehren, halten Sie die ESC-Taste gedrückt, während Sie das Gerät über USB mit Strom versorgen (dadurch wird der EEPROM gelöscht, aber keine Werksrücksetzung durchgeführt).

Im BIOS-Modus ist die Ausgabe beschränkt auf:

- 6 Tasten + 5 Modifikatortasten (RCtrl, LAlt, LShift, Windows, AltGr)
- Fest eingestellt auf eine Abfragerate von 125 Hz
- Keine Medientastenausgabe

# COPYRIGHT / RECHTLICHE HINWEISE

---

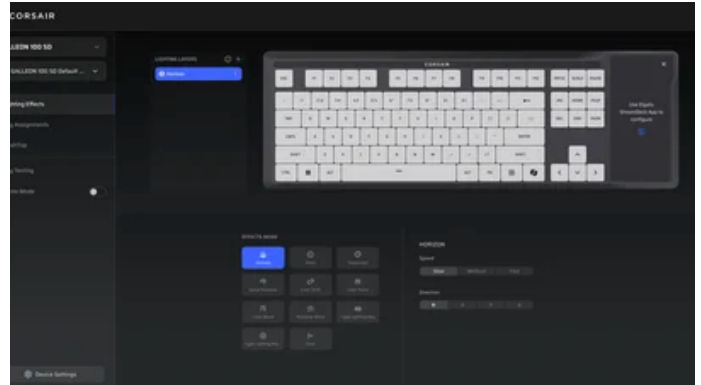
anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Das Produkt kann geringfügig von den Abbildungen abweichen.



R-R-CSI-RGP0166

## WEITERE ARTIKEL

---



**BLOG**  
**GALLEON 100 SD:  
WERKSEINSTELLUNGEN  
ZURÜCKSETZEN +  
KOMPATIBILITÄT, BIOS UN...**

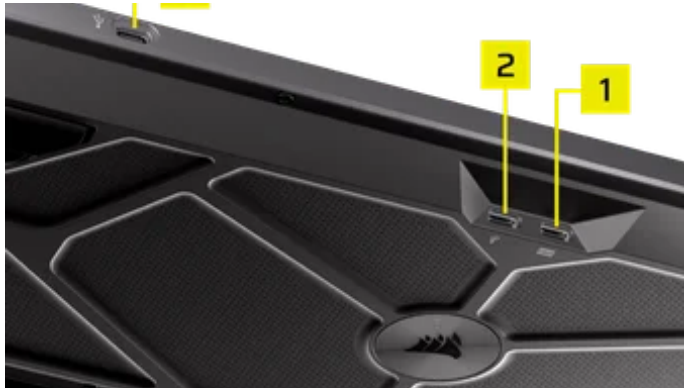
**HOW TO**  
**GALLEON 100 SD: CORSAIR  
WEB HUB-SCHNITTSTELLE**



**BLOG**

**NEWS**

**GALLEON 100 SD:  
SPIELMODUS, LEISTUNG,  
WENN ES DARAUFG  
ANKOMMT**



**GALLEON 100 SD:  
MAKROAUFZEICHNUNG ZUR  
AUTOMATISIERUNG UND  
BESCHLEUNIGUNG DER...**



**BLOG  
GALLEON 100 SD:  
INFORMATIONEN ZU  
KONNEKTIVITÄT UND USB-  
PASSTHROUGH**

**BLOG  
GALLEON 100 SD:  
ERSTELLEN SIE  
BENUTZERDEFINIERT  
STREAM DECK-PROFILE MI...**