



# Krotus Computer **GAMING**

## **MODEL ONE**

**Mechanische Gaming Tastatur mit RGB Beleuchtung**



## **BENUTZERHANDBUCH**

Vielen Dank, dass du dich für die Krotus Computer Model One Gaming Tastatur entschieden hast. Wir hoffen, dass du viel Spaß mit deiner neuen Tastatur haben wirst.

Unser Ziel ist es unseren Kunden höchstmögliche Qualität zu garantieren. Solltest du dennoch Fragen oder Probleme haben, kannst du dich gerne bei uns per E-Mail melden:

[kcgaming@krotus-computer.de](mailto:kcgaming@krotus-computer.de)

Wir werden dir schnellstmöglich weiterhelfen!

## Lieferumfang

---

Im Lieferumfang befinden sich die Tastatur mit USB-Anschlusskabel, die abnehmbare Handballenauflage und das Benutzerhandbuch, das du gerade liest.

Unsere KC Smart Lighting Software zur Steuerung der Hintergrundbeleuchtung kannst du hier herunterladen:

*[krotus-computer.de/download/KC\\_Smart\\_Lighting\\_Software.rar](http://krotus-computer.de/download/KC_Smart_Lighting_Software.rar)*

## Inbetriebnahme

---

Die Krotus Computer Model One ist an nahezu jedem Gerät mit USB-Anschluss funktionsfähig (Windows, Mac, Linux, Android). Die KC Smart Lighting Software ist allerdings nur für aktuelle Windows Betriebssysteme verfügbar.

Um die Tastatur in Betrieb zu nehmen, schließt du das USB-Kabel der Tastatur an einen freien USB-Port deines Gerätes an. Sobald die Hintergrundbeleuchtung der Tastatur aufleuchtet, ist die Tastatur betriebsbereit.

Nachdem du die KC Smart Lighting Software über den obigen Link heruntergeladen hast, kannst du den Inhalt des Archives in einen beliebigen Ordner entpacken und die Installationsroutine mit einem Doppelklick auf *KC Smart Lighting Driver.exe* starten.

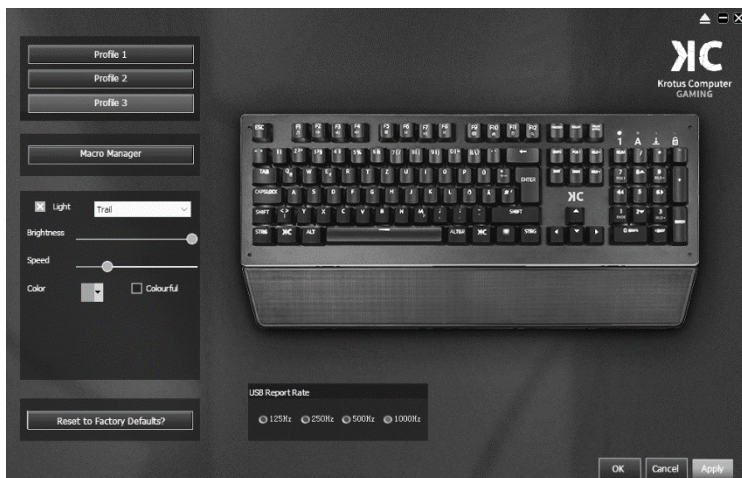
## Beleuchtungssteuerung

---

Die Hintergrundbeleuchtung der Tastatur kann individuell im kompletten RGB-Spektrum (16,8 Millionen Farben) angepasst und in der Helligkeit geregelt werden. Hierzu stehen auch verschiedene Beleuchtungseffekte zur Auswahl bereit.

Die Beleuchtung kann entweder über die Software oder direkt an der Tastatur gesteuert werden. Wir empfehlen die Nutzung der Software, da diese umfangreichere und detailliertere Einstellungsmöglichkeiten bietet. Die Tastatur-Steuerung empfiehlt sich, wenn kein Gerät mit Windows Betriebssystem genutzt wird.

### Steuerung per KC Smart Lighting Software



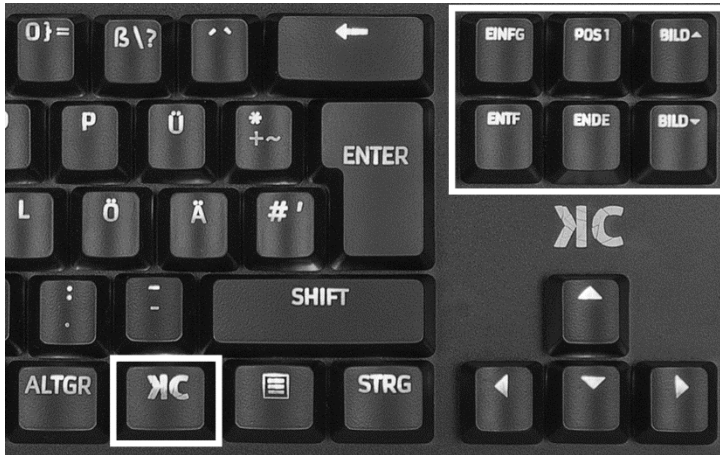
Im oberen Bereich findest du drei *Profile*, in denen du individuelle Konfigurationen speichern kannst.

Darunter befindet sich der *Macro Manager*, mit dem Macros aufgenommen werden können. Diese können auf jede beliebige Taste gelegt werden (die *Light*-Checkbox muss hierfür deaktiviert sein). Um ein Macro festzulegen wählst du zuerst die gewünschte Taste aus (per Klick auf das Tastatur-Bild) und gibst anschließend das Macro an (Multimediafunktionen oder andere Tasten sind auch möglich).

Mithilfe der *Light*-Checkbox wird die Beleuchtungssteuerung aktiviert, die dir per Dropdown 19 verschiedene Beleuchtungsmodi anbietet. Per Regler kann die Helligkeit und je nach Modus auch die Geschwindigkeit oder Richtung angepasst werden. Die Farbe kann über die *Colorful* Option oder per Farbwahlbox (ein Klick auf *other* öffnet das komplette RGB-Spektrum) eingestellt werden.

Mit der *Custom Light* Option steht eine individuelle Ansteuerung jeder einzelnen Taste zur Verfügung. Per Klick auf die jeweilige Taste kann die Farbe eingestellt werden, mit dem Radiergummi kann die Farbe auch wieder entfernt werden. Wenn die Taste nicht beleuchtet werden soll, ist Schwarz als Farbe auszuwählen.

## Steuerung per Tastatur



Um die Hintergrundbeleuchtung direkt über die Tastatur zu verändern stehen verschiedene Kombinationen mit der rechten *KC* Taste zur Verfügung:

- **KC + Pfeiltaste nach Oben:** Helligkeit erhöhen
- **KC + Pfeiltaste nach Unten:** Helligkeit reduzieren

Folgende Kombinationen schalten die verschiedenen Beleuchtungsmodi durch:

- **KC + Einfg**
- **KC + Entf**
- **KC + POS 1**
- **KC + Ende**
- **KC + Bild rauf**
- **KC + Bild runter**

Dabei kann mit der linken und rechten Pfeiltaste die Farbe des Effekts gewechselt werden.

## **Windows Taste Sperren**

---

Durch Drücken der rechten und linken *KC* Taste kann die Windows-Logo-Taste (linke *KC* Taste) gesperrt und wieder entsperrt werden. Der Status wird über eine LED oben rechts an der Tastatur angezeigt.

## **Funktionstasten**

---

Die Tasten F1 bis F12 sind mit diversen Funktionen wie Lautstärkeregelung, Musiksteuerung usw. belegt. Die zugehörigen Funktionen sind als Icons auf der Tastatur hinterlegt. Diese können per Druck auf die rechte *KC* Taste und zugehörige *FN* Taste aktiviert werden.