

# EDGE

DESIGNED BY 

MECHANISCHE GAMING TASTATUR

# EDGE 201

MECHANICAL GAMING KEYBOARD



## THEMEN

Softwareüberblick	3
1. MAIN-Einstellungen	4
2. MAKRO-Einstellungen	11
3. LICHT-Einstellungen	14
4. TEST-Einstellungen	18

## Softwareüberblick

Neben weiteren Funktionen, können Sie mit der EDGE-Software von HORI Makros setzen, die Sensoreinstellungen anpassen, Benutzerprofile speichern und die LED-Beleuchtung Ihrer EDGE 201 Mechanischen Gaming Tastatur individualisieren.



	Name	Funktionen
①	MAIN	Tasteneinstellungen, Abfragerateeinstellungen.
②	MACRO	Makro-Einstellungen.
③	LIGHT	LED-Licht-Einstellungen.
④	TEST	Tastatur Testsoftware.
⑤	Export	Export von gespeicherten Profileinstellungen.
⑥	Import	Gespeicherte Profileinstellungen exportieren.
⑦	Standard	Einstellungen zur Werkseinstellung zurücksetzen.
⑧	Speichern	Einstellungen speichern.
⑨	Absagen	Änderungen verwerfen.
⑩	PROFIL 1	Wähle Profil 1 bis 5.
⑪	Sprache	Spracheinstellungen.
⑫	SOFTWARE UPDATE	Link zur Softwareupdate-Webseite.

## 1.MAIN-Einstellungen



	Name	Funktionen
①	Abfragerate	Justiere die Abfragerate in 4 Levels. (125Hz, 250Hz, 500Hz, 1000Hz)
②	Game Link Menü	Game / Programm auswählen, um gespeicherte Profile automatisch zu laden, wenn die Software gestartet wird. (Siehe S. 9 für Details)
③	Gaming Modus AN / AUS	Gaming Modus AN oder AUS schalten. Klicke auf das Zahnrad, um deaktivierte Tasten zu bearbeiten. (Siehe S. 10 für Details)
④	Ausgewählte Taste	Die ausgewählte Taste.(Siehe S. 5 für Details)
⑤	Zuweisbare Funktionen	Eine Liste der zuweisbaren Funktionen erscheint im Tastaturbearbeitungsmenü. (Siehe S. 5 für Details)
⑥	Sparen / Absagen	Klicken Sie auf Speichern oder Abbrechen, um die Tasteneinstellungen zu speichern oder zu verwerfen.

## Zuweisbare Tastenfunktionen



	Funktionsbezeichnung	Funktionen
①	Standard	Tastenfunktionen auf die Werkseinstellung zurücksetzen.
②	Tastatur Funktionen	Eine Taste der Tastatur bearbeiten.
③	Macro-Funktions	Makros und Abspielfunktionen bearbeiten.
④	Multimedia	Mediaplayerfunktionen für Video oder Audio.
⑤	Shortcuts für Windows	Taste als Windows-Funktion festlegen.
⑥	deaktivieren	Tastenfunktion deaktivieren.

### ① Zurücksetzen

- Werkseinstellungen wiederherstellen.

② Tastaturfunktionen

- Tastaturfunktionen können einer gewählten Taste zugewiesen werden.
- Klicken Sie in die "Rebind Destination Key" -Box, um die gewünschte Taste durch drücken auf der Tastatur zuzuweisen.



- Alle Tasten, ausser ESC, Window und Funktion, können zugewiesen werden.

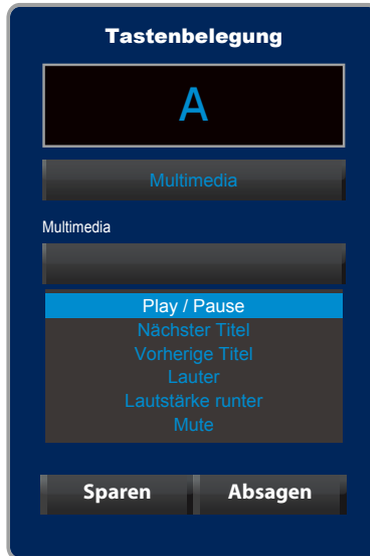
③ Makroeinstellungen

- Makros aufzeichnen.



④Multimedia funktionen

Man kann Tasten Multimediafunktionen zuweisen.



Name	Funktionen
Play / Pause	Abspielen oder pausieren.
Nächster Titel	Zum nächsten Titel springen.
Vorherige Titel	Zum vorherigen Titel springen.
Lauter	Lautstärke erhöhen.
Lautstärke runter	Lautstärke senken.
Mute	Lautlos AN.

⑤ Windows Shortcuts

Man kann Tasten Windows shortcuts zuweisen.



Windows Shortcut Name	Funktionen
Task-Manager	Task Manager öffnen.
Desktop anzeigen	Fenster minimieren und Desktop anzeigen.
Schalter-Anwendungen	Zwischen laufenden Programmen wechseln.
Anwendung schließen	Laufendes Programm schliessen.
Cut	Ausschneiden.
Kopie	Kopieren.
Paste	Einfügen.

⑥ Deaktivieren

- Taste ist deaktiviert und hat keine Funktion.

## Game Link Funktionen

Automatisches Laden von Profilen während des Aufstartens von Games oder Programmen mit der Game Link Funktion, die gespeicherte Profile mit Programmen verbindet.



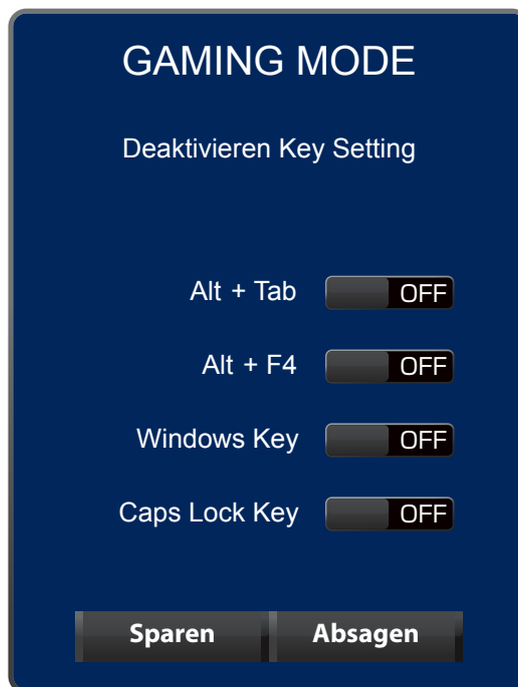
	Taste/Feature	Funktionen
①	Game Link Knopf	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die ".exe" -Datei des Programmes suchen und auswählen, um es mit dem Profil zu verbinden.</li> <li>Ein Dialogfenster für die Auswahl der ".exe" -Datei öffnen.</li> </ul>
②	Verbundene Software	Der Name der verbundenen ".exe" -Datei.
③	Abbrechen	Die Verbindung der ".exe" -Datei mit der Software rückgängig machen.

## Game Modus Einstellungen

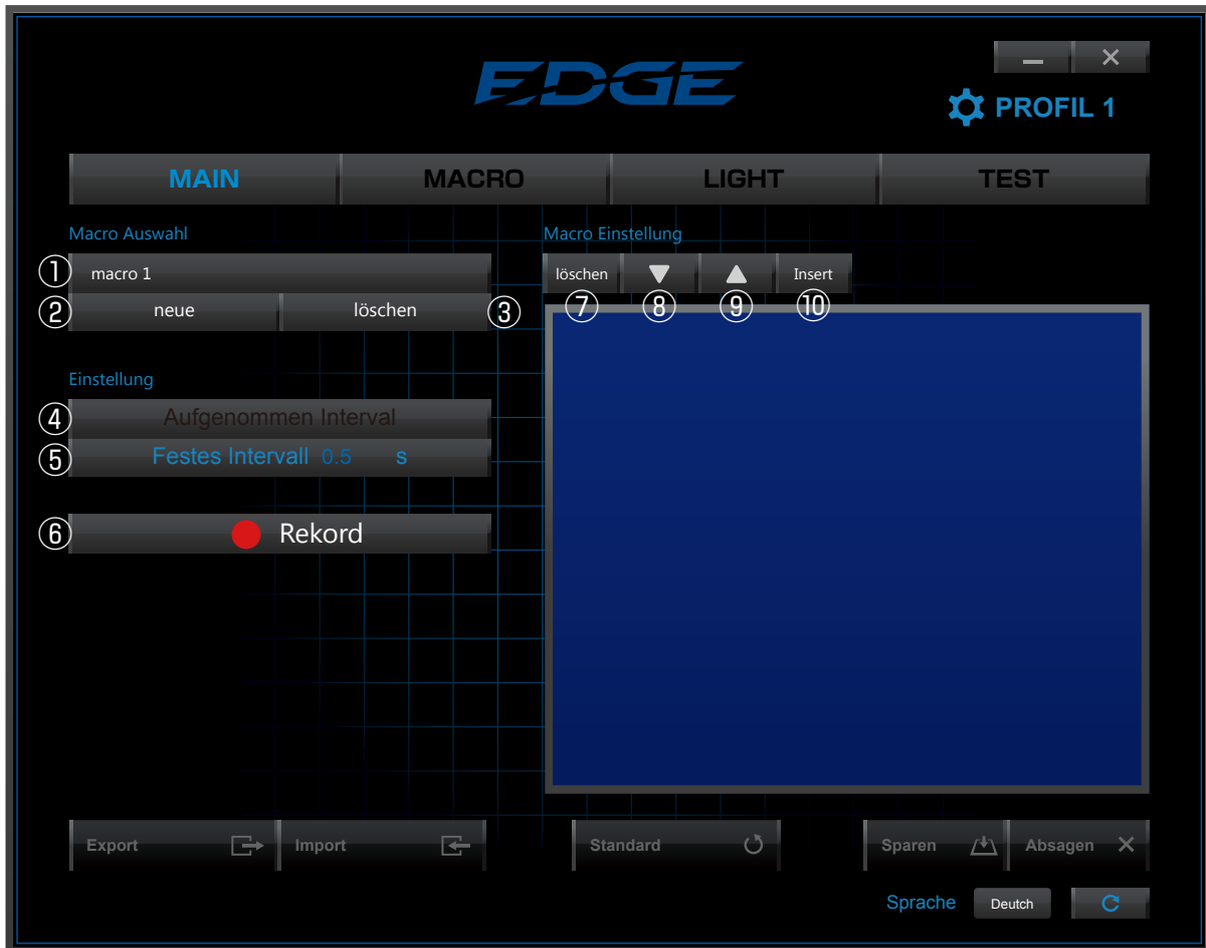


	Taste / Feature	Funktionen
①	Gaming Modus AN / AUS	Gaming Modus AN oder AUS-schalten. Schwarz = AUS    Blau = AN
②	Tasteneinstellungen deaktivieren	Auf das Zahnrad klicken, um deaktivierte Tasten zu bearbeiten.

- Die folgenden Funktionen können deaktiviert werden.



## 2.MAKRO Einstellungen



	Name	Funktionen
①	Makro-Auswahl	Zeigt eine Liste aller gespeicherten Makros zur Wahl oder Bearbeitung.
②	neue	Ein neues Makro erstellen.
③	löschen	Gespeicherte Makro löschen.
④	Aufgenommen Intervall	Speichere ein Makro mit der tatsächlichen Inputgeschwindigkeit.(Siehe Details auf S. 12)
⑤	Festes Intervall	Speichere ein Makro mit einem Verzögerungsintervall. (Siehe Details auf S. 12)
⑥	Rekord / Stopp	Eine Aufnahme starten oder stoppen.
⑦	löschen	Lösche den ausgewählten Input.(Siehe Details auf S. 13)
⑧	Nach unten	Input nach unten verschieben.(Siehe Details auf S. 13)
⑨	Nach oben	Input nach oben verschieben.(Siehe Details auf S. 13)
⑩	Insert	Einen neuen Befehl einfügen. (Siehe Details auf S. 13)

## Makros Aufnehmen

Beim Aufnehmen von Makros, können Sie zwischen zwei Typen von Zeitintervallen wählen.

### ① Aufgenommenes Intervall

- “Aufgenommenes Intervall” speichert das Timing des Makros exakt so, wie durch den Nutzer eingegeben, inclusive der Zeit, während die Taste gedrückt bleibt, und den Zeitabstand zwischen Tasteneingaben.



### ② Fixes Intervall

- “Fixes Intervall” speichert das Makro mit einem benutzerdefinierten Zeitintervall für jeden Knopf und den Zeitabstand zwischen den Eingaben.



※Speichern Sie bis zu 64 Tasteneingaben pro Makro.

## Befehl löschen

- Das “gedrückt” -Icon, das “release” -Icon und die Zeitintervalle, des ausgewählten Befehls sollten zusammen gelöscht werden.
- Wenn das Zeitintervall zwischen Tasteneingaben gelöscht wird, wird das Zeitintervall 0 (null), mit dem gleichen Effekt, wie wenn man die Tasten im Makro gleichzeitig drückt.

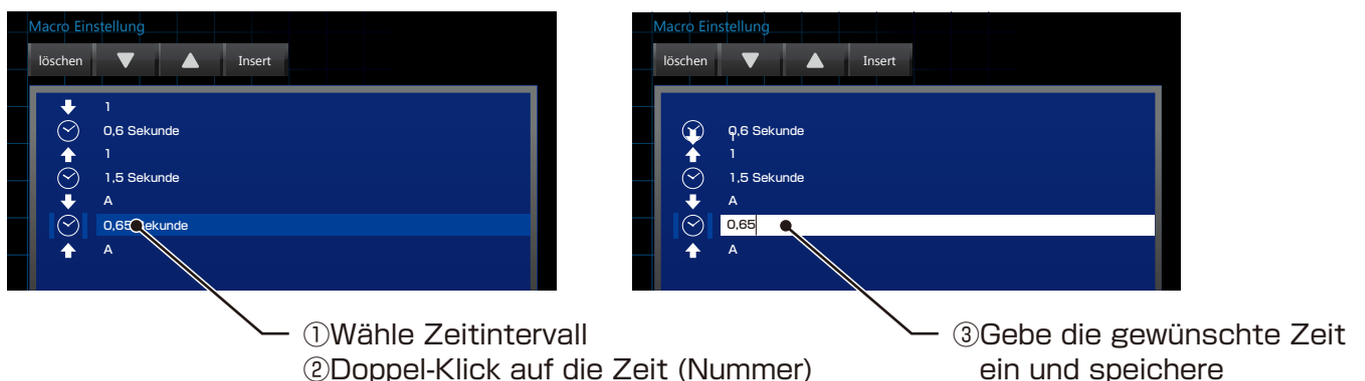
## Befehl Bewegen

- Klicken Sie ▲ oder ▼, wenn der Befehl ausgewählt ist, um ihn nach oben oder unten zu bewegen.
- ※ “Losgelassen” kann nicht vor “gedrückt” stehen.



## Das Zeitintervall ändern

- Man kann die Länge der Makro-Zeitintervalls folgendermassen ändern:



## 3.LICHT-Einstellungen



	Licht-Tools	Funktionen
①	Glanz	Ziehe den weissen Punkt entlang des blauen Ringes, um den Helligkeitswert von Level 1 (dunkel) bis 10 (hell) anzupassen.
②	Atemgeschwindigkeit	Drehe den weissen Punkt entlang des blauen Ringes, um die Pulsiergeschwindigkeit von Level 1 (tief) bis 10 (hoch) anzupassen.
③	EMISSION MODE	Lichteinstellungen bearbeiten (Siehe Details auf S. 13).
④	all on / off	LED-Licht aller Tasten AN oder AUS-schalten.
⑤	Individuelle Tasteneinstellungen	Einzelne Tasten auswählen, um das LED-Licht AN oder AUS-zuschalten.

① Helligkeit

- Klicke und ziehe den weissen Punkt, um das Helligkeitslevel von 1-10 anzupassen.

※Die Helligkeit kann nicht angepasst werden, falls "Pulsieren" oder "Reaktiv" aktiviert ist.



Ziehe den weissen Knopf entlang des blauen Ringes.

② Pulsiergeschwindigkeit

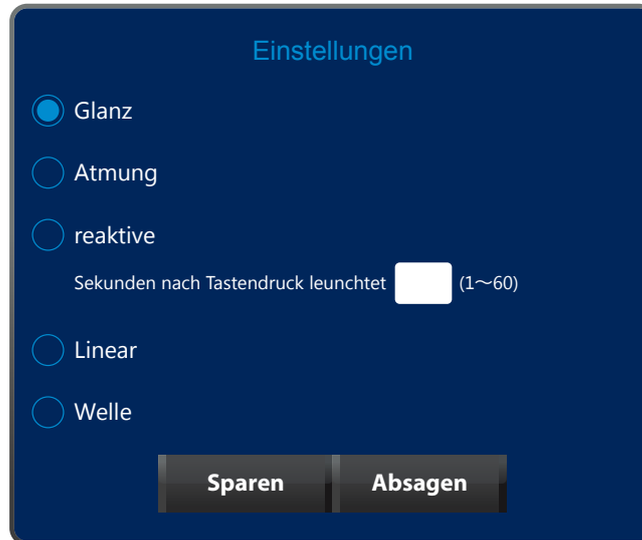
- Klick und ziehe den weissen Punkt, um die Pulsiergeschwindigkeit von 1-10 anzupassen.
- Die Pulsiergeschwindigkeit kann nur angepasst werden, wenn "Pulsieren" aktiviert ist.



Ziehe den weissen Knopf entlang des blauen Ringes.

③Lichteinstellungen

- Wähle eine Lichtfunktion aus der Liste.



Name	Funktionen
Glanz	Das LED-Licht ist immer AN.(Grundeinstellung)
Atmung	Pulsieren der LED-Lichter AN oder AUS. Die Pulsiergeschwindigkeit kann angepasst werden. (Siehe Details auf S. 15)
reaktive	LED-Licht schaltet an, wenn eine Taste gedrückt wird. Das Zeitintervall des Lichtes kann zwischen 1-60 Sekunden angepasst werden.
Linear	Das LED-Licht aller Tasten in der selben Reihe geht an.
Welle	Das LED-Licht verbreitet sich wellenförmig von der gedrückten Taste aus.

④ Alles AN / AUS

- Das LED-Licht aller Tasten kann AN oder AUS-geschaltet werden.
- Diese Option kann nur gewählt werden, wenn "Immer AN" aktiviert ist.

⑤ Lichteinstellungen für individuelle Tasten

- Das Licht der Tasten, die unten dargestellt sind, kann individuell AN oder AUS-geschaltet werden.
- Taste in "Blau" = Licht AN      Taste in "Schwarz" = Licht AUS
- ※ Die Leertaste und die Funktionstaste sind nicht beleuchtet.



Wähle die gewünschte Taste, um das Licht AN oder AUS-zuschalten.

Licht AUS  
Tasten in "Schwarz"

## 4.TEST Funktionen

- Hier können Sie testen, ob Tasteneingaben erkannt werden.
- Gedrückte und registrierte Tasten erscheinen in "blau".
- Tasten, die gleichzeitig gedrückt werden, können auch bestätigt werden.
- Dieser Test kann mit jeder Tastatur durchgeführt werden, nicht nur EDGE 201.

