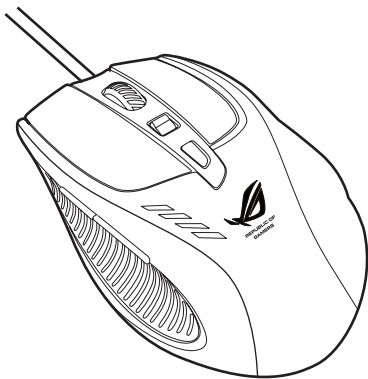


# ASUS GX810 ROG Gaming-Maus



## Benutzerhandbuch

G6405

Erste Ausgabe (V1)

März 2011

**Copyright © 2011 ASUSTeK Computer Inc. Alle Rechte vorbehalten.**

Computer Inc. ("ASUS") reproduziert, abgeschrieben, in einem abrufbaren System gespeichert, in irgendeine Sprache übersetzt oder mit irgendwelchen Mitteln oder in irgendeiner Form elektronisch, mechanisch, optisch, chemisch, durch Fotokopieren, manuell oder anderweitig übertragen werden. Hiervon ausgenommen ist die Erstellung einer Sicherungskopie für den persönlichen Gebrauch.

Die Produktgarantie oder -dienstleistung erlischt, wenn (1) das Produkt ohne schriftliche Zustimmung von ASUS repariert, modifiziert oder geändert wurde oder (2) die Seriennummer des Produkts unleserlich gemacht wurde bzw. fehlt.

ASUS BIETET DIESES HANDBUCH OHNE AUSDRÜCKLICHE NOCH STILLSCHWEIGENDE MÄNGELGEWÄHR AN. DIES SCHLIESST DIE STILLSCHWEIGENDE ZUSICHERUNG EINER ALLGEMEINEN GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT UND DER ERFORDERLICHEN GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT EIN. AUF KEINEN FALL HAFTEN ASUS, IHRE GESCHÄFTSFÜHRER, VERANTWORTLICHEN, ANGESTELLTEN ODER VERTRETER FÜR INDIREKTE, BESONDERE, BEILÄUFIGE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (INKLUSIVE SCHÄDEN FÜR EINEN GEWINNAUSFALL, ENTGANGENE GESCHÄFTE, NUTZUNGS AUSFALL, DATENVERLUST, UNTERBRECHUNG DER GESCHÄFTSTÄTIGKEIT U. Ä.), SELBST WENN ASUS ÜBER DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN, DIE DURCH MÄNGEL ODER FEHLER IN DIESEM HANDBUCH ODER PRODUKT ENTSTEHEN KÖNNEN, INFORMIERT WORDEN IST.

DIE IN DIESEM HANDBUCH ENTHALTENEN TECHNISCHEN DATEN UND INFORMATIONEN DIENEN NUR ZU INFORMATIONSZWECKEN, KÖNNEN ZU JEDER ZEIT OHNE ANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN UND SOLLTEN NICHT ALS VERPFLICHTUNG VON ASUS INTERPRETIERT WERDEN. ASUS ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG ODER SCHULD FÜR FEHLER UND UNGENAUIGKEITEN IN DIESEM HANDBUCH, INKLUSIVE DER DARIN BESCHRIEBENEN PRODUKTE UND SOFTWARE.

Die in diesem Handbuch erscheinenden Produkten- und Firmennamen können eingetragene und urheberrechtlich geschützten Marken der jeweiligen Firmen sein und werden nur zur Identifizierung oder Erläuterung und zu Gunsten der Inhaber, ohne die Absicht die Rechte zu verletzen, verwendet.

## Inhaltsverzeichnis

<b>Hinweise .....</b>	<b>5</b>
<b>Verpackungsinhalt.....</b>	<b>9</b>
<b>Technische Daten .....</b>	<b>9</b>
<b>Kennenlernen Ihrer ASUS GX810 Spielemaus.....</b>	<b>10</b>
<b>Einlegen der Batterien .....</b>	<b>11</b>
<b>Anschluss an einen PC.....</b>	<b>12</b>
<b>Einrichten Ihrer ASUS GX810 ROG Spielemaus.....</b>	<b>12</b>

## Kontaktinformationen

### ASUSTeK COMPUTER INC.

Adresse	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telefon	+886-2-2894-3447
Fax	+886-2-2890-7798
E-Mail	info@asus.com.tw
Webseite	www.asus.com.tw

### Technische Unterstützung

Telefon	+86-21-38429911
Online-Support	support.asus.com

### ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

Adresse	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telefon	+1-510-739-3777
Fax	+1-510-608-4555
Webseite	usa.asus.com

### Technische Unterstützung

Telefon	+1-812-282-2787
Support-Fax	+1-812-284-0883
Online-Support	support.asus.com

### ASUS COMPUTER GmbH (Deutschland & Österreich)

Adresse	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Fax	+49-2102-959911
Webseite	www.asus.de
Online-Kontakt	www.asus.de/sales

### Technische Unterstützung

Telefon (Komponenten)	+49-1805-010923*
Telefon (System/Notebook/Eee/LCD)	+49-1805-010920*
Support-Fax	+49-2102-9599-11
Online-Support	support.asus.com

\* 0,14Euro/Minute für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 Euro/Minute.

## Hinweise

### Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**CAUTION:** Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

### FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. If the device is going to be operated in 5.15 ~ 5.25GHz frequency range, then it is restricted to an indoor environment only.

### RF Exposure warning

- The equipment complies with FCC RF exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
- The equipment must be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.



This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

## Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

NO DISASSEMBLY

**The warranty does not apply to the products that have been disassembled by users.**

## IC Radiation Exposure Statement for Canada

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with IC RF exposure compliance requirements, please avoid direct contact to the transmitting antenna during transmitting. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## Declaration of Conformity (R&TTE directive 1999/5/EC)

The following items were completed and are considered relevant and sufficient:

- Essential requirements as in [Article 3]
- Protection requirements for health and safety as in [Article 3.1a]
- Testing for electric safety according to [EN 60950]
- Protection requirements for electromagnetic compatibility in [Article 3.1b]
- Testing for electromagnetic compatibility in [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Testing according to [489-3]
- Effective use of the radio spectrum as in [Article 3.2]
- Radio test suites according to [EN 300 440]

## NCC警語

低功率電波輻射性電機管理辦法第十二條: 經型式認證合格之低功率射頻電機, 非經許可, 公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。第十四條: 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現現象時, 應立即停用, 並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信, 指依電信法規定作業之無線電信。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.



**DO NOT** throw this product in municipal waste. This product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the product (electrical and electronic equipment) should not be placed in municipal waste. Check local regulations for disposal of electronic products.



**DO NOT** throw the battery in municipal waste. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the battery should not be placed in municipal waste.

**Class 1 Laser Product, Complies with FDA Radiation Performance standards, 21 CFR, Subchapter J.**

## Safety Certifications

- C-Tick Mark
- BSMI Certification



電子信息產品污染控制標示：圖中之數字為產品之環保使用期限。僅指電子信息產品中含有的有毒有害物質或元素不致發生外洩或突變從而對環境造成污染或對人身、財產造成嚴重損害的期限。

有毒有害物質或元素的名稱及含量說明標示：

部件名稱	有害物質或元素					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr(VI))	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板及其電子組件	x	○	○	○	○	○
外部信號連接頭及線材	x	○	○	○	○	○

- ：表示該有毒有害物質在該部件所有均質材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 標準規定的限量要求以下。
- x：表示該有毒有害物質至少在該部件的某一均質材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 標準規定的限量要求，然該部件仍符合歐盟指令 2002/95/EC 的規範。

備註：此產品所標示之環保使用期限，係指在一般正常使用狀況下。

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007.



## Verpackungsinhalt

Überprüfen Sie die Verpackung der ASUS GX810 Spielemaus auf folgenden Inhalt:

- **ASUS GX810 Gaming Mouse**
- **Nano USB 2.4 GHz-Empfänger**
- **3 x AAA-Batterien**
- **Schnellstartanleitung**
- **Support-CD**



Wenn ein Teil fehlt oder beschädigt ist, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.

## Technische Daten

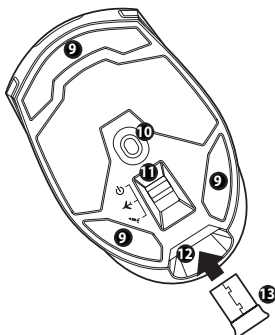
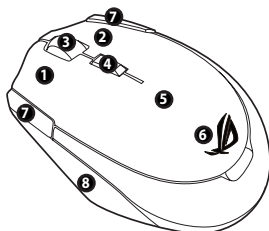
<b>Modellname</b>	GX810
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Wireless-Technologie</b>	RF 2,4GHz
<b>Unterst. Betriebssysteme</b>	Windows® XP / Windows® Vista / Windows® 7
<b>Abmessungen (mm)</b>	Mouse: 105 (L) x 66 (B) x 37 (H)
<b>Gewicht</b>	Maus: 82g (ohne Batterien)
<b>Tasten/Schalter</b>	1 x Linke Taste/rechte Taste/Scroll-Rad 1 x Links/rechts Kipprad 2x Seitentasten 1 x DPI-Taste (nur im Spielemodus)/ Anwendungumschalter (Standardmodus nur bei Windows® 7 und Vista) / Flip 3D (Standardmodus nur bei Window® 7) 1 x Dual-Modus-Umschalter
<b>Auflösung</b>	800/1600/2000/3200 dpi (nur im Spielemodus einstellbar) *Feste Standardeinstellung im Standardmodus: 3200dpi
<b>Versorgungsspannung</b>	1,5V
<b>Stromversorgung</b>	1-3 AAA-Batterien



Die technischen Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

## Kennenlernen Ihrer ASUS GX810 Spielemaus

Ihre ASUS GX810-Maus ist mit linker, rechter, einem Scroll-Rad, zwei Seitentasten, einer speziellen DPI-Taste und einen speziell entwickelten Dual-Modus-Umschalter ausgestattet.



1	Linke Taste
2	Rechte Taste
3	Scroll-Rad/Kipprad, Auflösungsanzeige
4	Spielmodus: DPI-Umschalter Standardmodus: • Ein Klick -> Anwendungsumschalter (nur bei Window® 7 und Vista) • Zwei Klicks -> Flip 3D (nur bei Window® 7)
5	Batteriefachabdeckung
6	POG-Logo
7	Seitentasten
8	Antirutschbeschichtung
9	Gleitfüße
10	Laser-Sensor
11	Dual-Modus-Umschalter
12	USB-Dongle-Fach
13	Nano USB 2,4GHz-Empfänger

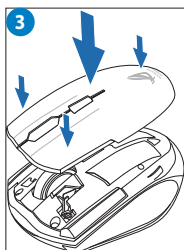
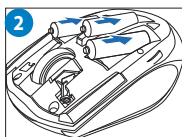
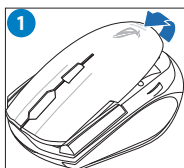
### \* Auflösungs-LED-Anzeige

Status	Beschreibung
Einmal blinken	800 dpi
Zweimal blinken	1600 dpi
Dreimal blinken	2000 dpi
Viermal blinken	3200 dpi

### \*\* Dual-Modus-Umschalter

Symbol	Anzeige
⏻	Ausgeschaltet
⬅	Standardmodus
➡	Spielmodus

## Einlegen der Batterien

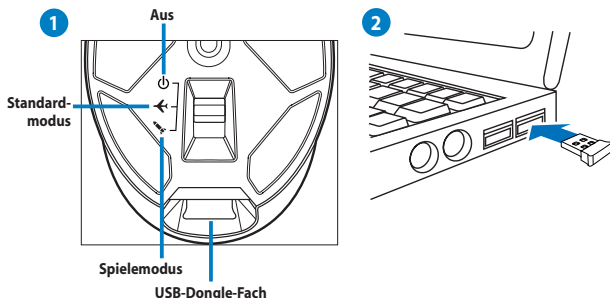


1. Suchen Sie die Kerbe am oberen Ende der Abdeckung. Legen Sie Ihren Daumen auf die Kerbe und heben Sie die Abdeckung nach oben, um sie zu entfernen.
2. Legen Sie bis zu 3 Batterien in das Fach ein und beachten Sie dabei die richtige Polung.
3. Drücken Sie die Abdeckung in Pfeilrichtung, um sie zu schließen.



- Die mitgelieferten Batterien sind nicht wiederaufladbar.
- Bei längerer Nichtbenutzung entfernen Sie bitte die Batterien.
- Verwenden Sie neue oder ähnlich Batterien.
- Da Ihre GX810-Maus auch mit nur einer Batterie arbeiten kann, können Sie das Mausgewicht durch hinzufügen oder Entfernen einer oder zweier Batterien einstellen.
- Wenn Sie Ihre Maus mit fast entladenen Batterien einschalten, wird die orange LED (am Scroll-Rad) für eine Minute lang blinken und erlöschen, sobald Sie die Maus bewegen oder eine Maustaste drücken.

## Anschluss an einen PC



1. Nehmen Sie den Empfänger aus dem Fach und schieben Sie den Schalter auf Standardmodus für normale Benutzung oder auf Spielmodus für bessere Leistung bei Spielen.
2. Stecken Sie den Empfänger in einen USB-Anschluss Ihres PCs.



- Sie können den Empfänger in der Maus aufbewahren.
- Um Energie zu sparen, schalten Sie bitte den Schalter aus, wenn Sie die Maus nicht benutzen.

## Einrichten Ihrer ASUS GX810 ROG Spielsemaus

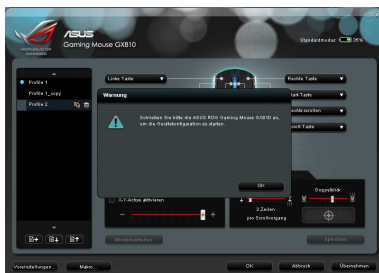
Die im Lieferumfang enthaltene Support-CD enthält ein speziell entwickeltes Programm, über das Sie Ihre GX810 so einrichten können, dass alle Funktionen verfügbar sind. Legen Sie die Support-CD in das optische Laufwerk und folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Software für die Einstellung der Maus zu installieren.



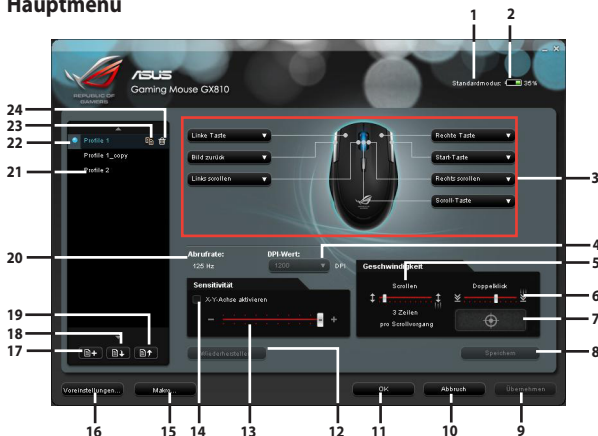
Wenn Autorun NICHT aktiviert ist, durchsuchen Sie die Support-CD nach der Datei **setup.exe**. Doppelklicken Sie auf die Datei, um das Programm zu installieren.

## Programm starten

Klicken Sie auf **Start > Alle Programme > ASUS Gaming Mouse GX810 > ASUS ROG Gaming Mouse GX810**, um das Programm zu starten. Wenn die Abbildung unten erscheint, stecken Sie Ihre ASUS GX810 Gaming-Maus an einen USB-Anschluss Ihres Computers an und klicken Sie auf **OK**, um das Programm erneut zu starten.



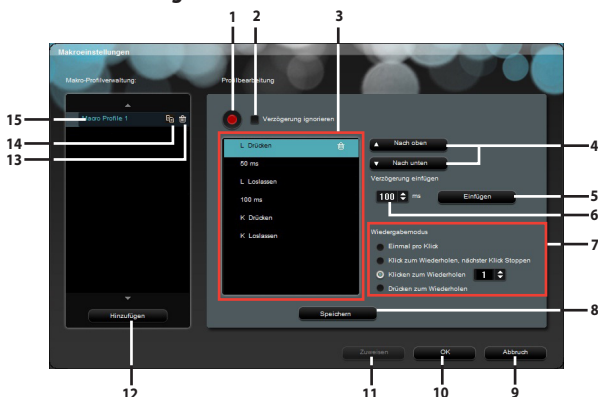
## Hauptmenü



Element	Beschreibung
1.	Zeigt den momentan verwendeten Mausmodus an.
2.	Zeigt den aktuellen Batteriezustand an.
3.	Auswahl einer Funktion für jede Taste / Aktion aus der Drop-Down-Liste. * Mehr Details darüber finden Sie in der folgenden Tabelle.
4.	Auswahl einer Auflösung aus der Liste. * Dieses Element ist nur im Spielmodus verfügbar.
5.	Regler verschieben, um die Scroll-Geschwindigkeit einzustellen.
6.	Regler verschieben, um die Doppelklickgeschwindigkeit einzustellen.
7.	Hier doppelklicken, um die aktuelle Doppelklickgeschwindigkeit zu testen.
8.	Hier klicken, um die Änderungen in das ausgewählte Profil zu speichern.
9.	Hier klicken, um das ausgewählte Profil anzuwenden.
10.	Hier klicken, um die Änderungen zu verwerfen und das Fenster zu schließen.
11.	Hier klicken, um die Änderungen zu speichern und das Fenster zu schließen.
12.	Hier klicken, um die letzten vorgenommenen Einstellungen wiederherzustellen.
13.	Hier klicken, um die Mausempfindlichkeit einzustellen.
14.	Markieren, um die Änderung der Mausempfindlichkeit durch das Einstellen der Werte der X-Achse und/oder Y-Achse zu aktivieren/deaktivieren.
15.	Hier klicken, um das Fenster für die Makroeinstellungen aufzurufen. Siehe Seite 16 für Details.
16.	Hier klicken, um das Eigenschaftenfenster aufzurufen. Siehe Seite 17 für Details.
17.	Hier klicken, um ein neues Profil zu erstellen.
18.	Hier klicken, um ein Profil von Ihrem Computer zu importieren.
19.	Hier klicken, um ein Profil zu Ihrem Computer zu exportieren.
20.	Zeigt die Abfragerate an.
21.	Doppelklicken Sie auf den Profilnamen, um diesen zu ändern.
22.	Der blau gepunktete Text neben dem Element zeigt das aktive Profil an.
23.	Hier klicken, um das ausgewählte Profil zu duplizieren.
24.	Hier klicken, um das ausgewählte Profil zu löschen. * Das aktive Profil kann nicht gelöscht werden.

Element	Beschreibung
<b>Linke Taste</b>	Taste verhält sich wie die linke Maustaste
<b>Rechte Taste</b>	Taste verhält sich wie die rechte Maustaste
<b>Scroll-Taste</b>	Bei dieser Auswahl aktiviert diese Taste die Standard-Bildlauffunktion.
<b>DPI-Umschalter</b>	Bei dieser Auswahl wählt diese Taste die Abtastauflösung. * Diese Funktion ist nur im Spielmodus verfügbar.
<b>Dauerfeuer</b>	Bei dieser Auswahl wird mit dieser Taste Wenn ausgewählt wird mit dieser Taste in Klicken-zum-Angreifen-Spielen Dauerfeuer ausgelöst, genau so wie beim dreifachen Drücken der linken Maustaste. Siehe Seite 18 für Details.
<b>Seite vor</b>	Bei dieser Auswahl wird zu einer schon angeschauten Seite vorgeblättert. Funktioniert wie das Drücken von <Alt + Rechts>.
<b>Seite zurück</b>	Bei dieser Auswahl wird zu einer schon angeschauten Seite zurück geblättert. Funktioniert wie das Drücken von <Alt + Links>.
<b>Macro</b>	Bei dieser Auswahl wird mit dieser Taste ein Befehl oder eine Reihe von Befehlen ausgeführt, welche Sie im Makro-bearbeiten-Menü einstellen können. Siehe Seite 19 für mehr Details.
<b>Programm starten</b>	Bei dieser Auswahl startet diese Taste das von Ihnen festgelegte Programm. Siehe Seite 20 für mehr Details.
<b>One-Touch-Einstellung</b>	Bei dieser Auswahl startet diese Taste dieses Programm.
<b>Mein Computer</b>	Bei dieser Auswahl wird mit dieser Taste das Mein Computer-Fenster geöffnet.
<b>Webbrowser</b>	Bei dieser Auswahl wird mit dieser Taste Ihr Standard-Webbrowser geöffnet.
<b>Mail-Programm</b>	Bei dieser Auswahl wird mit dieser Taste Ihre Standard-Email-Anwendung geöffnet.
<b>Bildlauf links/rechts</b>	Bei dieser Auswahl funktioniert die Taste als Bildlauf links/rechts, so wie es das Kippen des Mousrades ausführen würde. * Diese Funktion ist nur in Microsoft® Office unter Windows® 7 / Vista verfügbar.
<b>Ton aus</b>	Bei dieser Auswahl wird mit dieser Taste der Ton aus-/eingeschaltet.
<b>Media Player/Wiedergabe-Stopp</b>	Bei dieser Auswahl wird mit dieser Taste Ihr Standard-Media-Player geöffnet oder die Wiedergabe im aktiven Media-Player gestartet oder angehalten.
<b>Anwendungs-umschalter</b>	Bei dieser Auswahl schaltet die Taste zwischen den laufenden Anwendungen um. Funktioniert wie das Drücken von <Alt + Tab>. * Diese Funktion läuft nur unter Windows® 7 oder Vista.
<b>Flip-3D</b>	Bei dieser Auswahl schaltet die Taste mittels Flip 3D zwischen den Fenstern um. * Diese Funktion ist nur unter Windows® 7 verfügbar.

# Makro-Einstellungsmenü



Elemente	Beschreibung
1.	Klicken, um die Aufnahme der Tastenanschläge und/oder Mauseaktionen zu starten und zu stoppen * Es können maximal 40 Tastenanschläge für jedes Profil aufgenommen werden.
2.	Hiermit werden alle Verzögerungen zwischen den Tastenanschlägen ignoriert.
3.	Zeigt die aufgezeichneten Tastenanschläge und Verzögerungen an.
4.	Verschiebt den gewählten Tastenanschlag oder Verzögerung nach oben/unten.
5.	Fügt eine Verzögerung ein.
6.	Wählt die gewünschte einzufügende Verzögerungszeit aus.
7.	Wiederholungsmodus auswählen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Einmal pro Klick:</b> Makroprofil wird einmal pro Mausklick ausgeführt.</li> <li>• <b>Klick zum Wiederholen, nächster Klick zum Stoppen:</b> Makroprofil wird beim Mausklick gestartet und beim nächsten Klick angehalten.</li> <li>• <b>Klicken zum Wiederholen:</b> Auswählen, wie viele Durchläufe das Makroprofil pro Mausklick durchführen soll. Die Anzahl kann in der Liste ausgewählt werden.</li> <li>• <b>Gedrückt halten für Wiederholen:</b> Auswählen, um das Makroprofil so lange auszuführen, bis die Maustaste wieder losgelassen wird.</li> </ul>
8.	Hier klicken, um die im ausgewählten Profil vorgenommenen Änderungen zu speichern.

Fortsetzung auf der nächsten Seite



Element	Beschreibung
9.	Vorgenommene Änderungen verwerfen und Fenster schließen.
10.	Vorgenommene Änderungen speichern und Fenster schließen.
11.	Ausgewähltes Profil einer Maustaste zuordnen.
12.	Neues Makroprofil erstellen.
13.	Ausgewähltes Makroprofil löschen.
14.	Ausgewähltes Makroprofil duplizieren.
15.	Zum Ändern des Makroprofilnamens hier doppelklicken.

## Eigenschaftenmenü



Element	Beschreibung
1.	Markieren, um das ROG-Symbol in der Windows-Taskleiste anzuzeigen.
2.	Markieren, um die Onscreen-Anzeigefunktion zu aktivieren.
3.	Anklicken, um die vorgenommenen Änderungen zu speichern und das Fenster zu schließen.
4.	Anklicken, um die vorgenommenen Änderungen zu verwerfen und das Fenster zu schließen.

## Dauerfeuermenü



Element	Beschreibung
1.	Hier klicken, um das Dauerfeuermenü zu öffnen.
2.	Hier klicken, um den Dauerfeuermodus auszuwählen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>3-Geschosse-Modus:</b> Feuert drei Geschosse pro Mausklick.</li> <li>• <b>5-Geschosse-Modus:</b> Feuert fünf Geschosse pro Mausklick.</li> <li>• <b>Vollautomatischer Modus:</b> Feuert bei Mausklick vollautomatisch in Dauerfeuer und stoppt beim nächsten Mausklick.</li> </ul>
3.	Anklicken, um die vorgenommenen Änderungen zu speichern und das Fenster zu schließen.
4.	Anklicken, um die vorgenommenen Änderungen zu verwerfen und das Fenster zu schließen.

## Makro-Einstellungsmenü



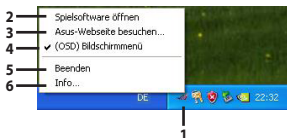
Element	Beschreibung
1.	Hier klicken, um das Makro-Einstellungsmenü zu öffnen.
2.	Hier klicken, um das ausgewählte Profil einer Maustaste zuzuweisen.
3.	Der blaue Punkt neben dem Element zeigt das aktive Makroprofil an.

## Programmauswahlmenü



Element	Beschreibung
1.	Hier klicken, um das Programmauswahlmenü zu öffnen.
2.	Geben Sie hier den Kurznamen des Programms ein, welches Sie beim Klicken der Maustaste ausführen wollen.
3.	Wählen Sie ein Programm aus, welches Sie beim Klicken der Maustaste ausführen wollen.
4.	Anklicken, um die vorgenommenen Änderungen zu verwerfen und das Fenster zu schließen.
5.	Anklicken, um die vorgenommenen Änderungen zu speichern und das Fenster zu schließen.

## Taskleistenmenü



Element	Beschreibung
1.	Das ROG-Logo erscheint in der Taskleiste, wenn das Programm richtig installiert ist.
2.	Hier klicken, um das Hauptmenü dieses Programms zu öffnen.
3.	Hier klicken, um die offizielle ASUS-Webseite aufzurufen.
4.	Hier klicken, um die Onscreen-Anzeigefunktion zu aktivieren/deaktivieren.
5.	Hier klicken, um das Programm zu beenden.
6.	Hier klicken, um die Programm- und Treiberversion zu überprüfen.