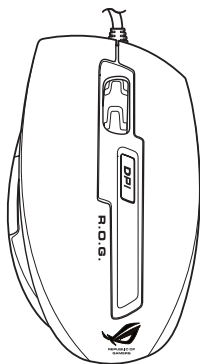


ASUS GX850 ROG Gaming-Maus



Benutzerhandbuch

G6822

Erste Ausgabe (V1)

September 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 STILLSCHWEIGEN-DE 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, NUTZUNGSAUSSFALL, 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 SOFOTWARE.

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

Hinweise	5
Verpackungsinhalt	7
Technische Daten	7
Kennenlernen Ihrer ASUS GX850 ROG Gaming-Maus	8
Verbinden Ihrer ASUS GX850 ROG Gaming-Maus	8
Einrichten Ihrer ASUS GX850 ROG Gaming-Maus.....	8
Verwenden des DPI-Schalters.....	18

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.

Canadian Statement

Industry Canada, Class B

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

Cet appareil numérique de la classe "B" est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

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]



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.

Safety Certifications

• C-Tick Mark: N13219

• BSMI Certification: R41108



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。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
电线	○	○	○	○	○	○
上下盖	○	○	○	○	○	○
电路板	○	○	○	○	○	○
滚轮	○	○	○	○	○	○
脚垫	○	○	○	○	○	○
电子部件	X	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。
 X：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。
 (电子部件符合欧盟豁免标准。如：电子陶瓷中的铅(Lead in electronic ceramic part, e.g.: Ceramic resistance))



在中华人民共和国境内销售的电子信息产品上将印有“环保使用期”(EPU)符号。圆圈中的数字代表产品的正常环保使用年限。

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。

CLASS 1 LASER PRODUCT

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

REACH

Die rechtlichen Rahmenbedingungen für REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals) erfüllend, veröffentlichen wir die chemischen Substanzen in unseren Produkten auf unserer ASUS REACH-Webseite unter <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.



Entsorgen Sie das Gerät nicht mit dem regulären Hausmüll. Erkundigen Sie sich, welche Vorschriften in Ihrer Region für die Entsorgung von elektronischen Produkten gelten. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass dieses Produkt (elektrische, elektronische und quecksilberhaltige Batterien) nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Erkundigen Sie sich bei Ihren lokalen Behörden über die ordnungsgemäße Entsorgung elektronischer Produkte..



Werfen Sie Batterien NICHT in den normalen Hausmüll. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass Batterien nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Verpackungsinhalt

Überprüfen Sie die Verpackung der ASUS GX850 ROG Gaming-Maus auf folgenden Inhalt:

- **ASUS GX850 ROG Gaming-Maus**
- **Schnellstartanleitung**
- **Support-CD**



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

Technische Daten

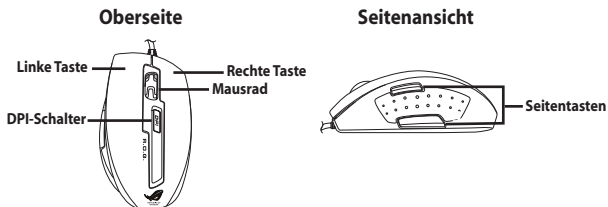
Modellname	GX850 Laser-Maus
Unterst. Betriebssysteme	Windows® XP / Windows® Vista / Windows® 7
Abmessungen (mm)	Maus: 124(L) x 72(B) x 42(H)
Kabellänge	1,9 m
Gewicht	Maus: 150g
Tasten/Schalter	1 x Linke/rechte Taste und Mausrad 2 x Seitentasten 1 x DPI-Schalter
Auflösung	1250 / 2000 / 3500 / 4500 / 5000dpi (Standard)
Versorgungsspannung	5V, 100mA
Schnittstelle	USB



Die technischen Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

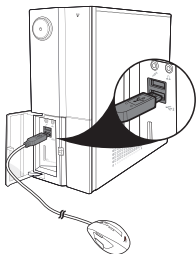
Kennenlernen Ihrer ASUS GX850 ROG Gaming-Maus

Ihre ASUS GX850 ROG Gaming-Maus ist mit linker, rechter, einem Mausrad, zwei Seitentasten und einen einer speziell entwickelten DPI-Schalter ausgestattet.



Verbinden Ihrer ASUS GX850 ROG Gaming-Maus

Verbinden Sie Ihre ASUS GX850 ROG-Maus mit den USB-Anschluss Ihres Computers.



Einrichten Ihrer ASUS GX850 ROG Gaming-Maus

Die im Lieferumfang enthaltene Support-Cd enthält ein speziell entwickeltes Programm, über das Sie Ihre GX850 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 diese Datei und folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Installation abzuschließen.

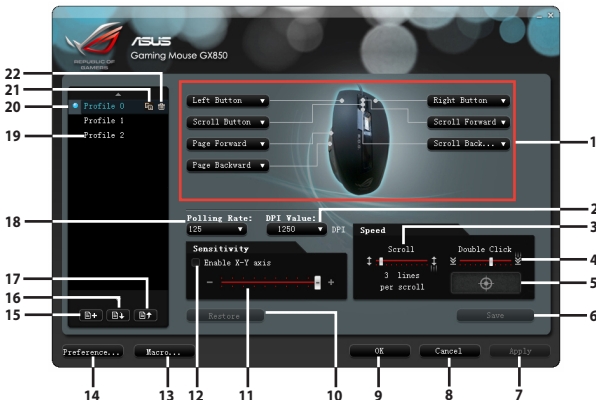
Programm starten

Nachdem das Programm installiert wurde, doppelklicken Sie in der Windows-Taskleiste auf das ROG-Symbol  oder klicken Sie auf **Start > Alle Programme > ASUS Gaming Mouse GX850 > ASUS ROG Gaming Mouse GX850**, um das Programm zu starten.

Wenn der folgende Bildschirm erscheint stecken Sie die ASUS GX850 ROG Gaming-Maus in den USB-Anschluss Ihres Computers und klicken dann auf **OK**, um das Programm neu zu starten.



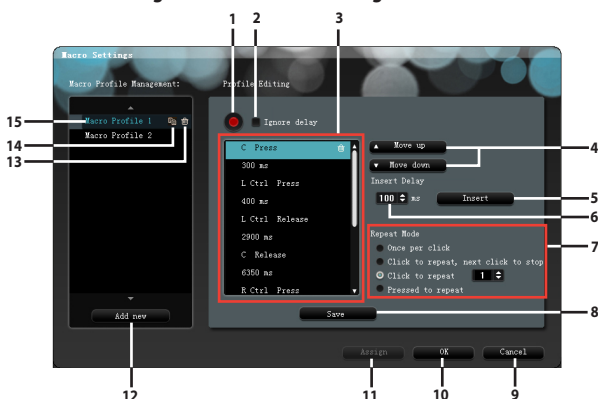
Hauptmenü



Element	Beschreibung
1.	Auswahl einer Funktion für jede Taste / Aktion aus der Drop-Down-Liste. * Mehr Details darüber finden Sie in der Tabelle auf der nächsten Seite.
2.	Hier klicken, um die Auflösung einzustellen.
3.	Regler verschieben, um die Scroll-Geschwindigkeit einzustellen.
4.	Regler verschieben, um die Doppelklickgeschwindigkeit einzustellen.
5.	Hier doppelklicken, um die aktuelle Doppelklickgeschwindigkeit zu testen.
6.	Hier klicken, um die Änderungen in das ausgewählte Profil zu speichern.
7.	Hier klicken, um das ausgewählte Profil anzuwenden.
8.	Hier klicken, um die Änderungen zu verwerfen und das Fenster zu schließen.
9.	Hier klicken, um die Änderungen zu speichern und das Fenster zu schließen.
10.	Hier klicken, um die letzten vorgenommenen Einstellungen wiederherzustellen.
11.	Hier klicken, um die Mausempfindlichkeit einzustellen.
12.	Markieren, um die Änderung der Mausempfindlichkeit durch das Einstellen der Werte der X-Achse und/oder Y-Achse zu aktivieren/deaktivieren.
13.	Hier klicken, um das Fenster für die Makroeinstellungen aufzurufen. Siehe Seite 12 für Details.
14.	Hier klicken, um das Eigenschaftenfenster aufzurufen. Siehe Seite 13 für Details.
15.	Hier klicken, um ein neues Profil zu erstellen. * Maximal sind 25 Profileinstellungen möglich.
16.	Hier klicken, um ein Profil von Ihrem Computer zu importieren.
17.	Hier klicken, um ein Profil zu Ihrem Computer zu exportieren.
18.	Hier klicken, um die Abfragerate auszuwählen.
19.	Doppelklicken Sie auf den Profilnamen, um diesen zu ändern.
20.	Der blau gepunktete Text neben dem Element zeigt das aktive Profil an.
21.	Hier klicken, um das ausgewählte Profil zu duplizieren.
22.	Hier klicken, um das ausgewählte Profil zu löschen. * Das aktive Profil kann nicht gelöscht werden.

Element	Beschreibung
Linke Taste	Taste verhält sich wie die linke Maustaste
Rechte Taste	Taste verhält sich wie die rechte Maustaste
Mausrad-Taste	Bei dieser Auswahl aktiviert diese Taste die Standard-Bildlauffunktion.
Dauerfeuer	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 14 für Details.
Seite vor	Bei dieser Auswahl wird zu einer schon angeschauten Seite vorgeblättert. Funktioniert wie das Drücken von <Alt + Rechts>.
Seite zurück	Bei dieser Auswahl wird zu einer schon angeschauten Seite zurück geblättert. Funktioniert wie das Drücken von <Alt + Links>.
Macro	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 15 für mehr Details.
Programm starten	Bei dieser Auswahl startet diese Taste das von Ihnen festgelegte Programm. Siehe Seite 16 für mehr Details.
One-Touch-Einstellung	Bei dieser Auswahl startet diese Taste dieses Programm.
Mein Computer	Bei dieser Auswahl wird mit dieser Taste das Mein Computer-Fenster geöffnet.
Webbrowser	Bei dieser Auswahl wird mit dieser Taste Ihr Standard-Webbrowser geöffnet.
Mail-Programm	Bei dieser Auswahl wird mit dieser Taste Ihre Standard-Email-Anwendung geöffnet.
Ton aus	Bei dieser Auswahl wird mit dieser Taste der Ton aus-/eingeschaltet.
Media Player/ Wiedergabe-Stopp	Bei dieser Auswahl wird mit dieser Taste Ihr Standard-Media-Player geöffnet oder die Wiedergabe im aktiven Media-Player gestartet oder angehalten.
Anwendungs-umschalter	Bei dieser Auswahl schaltet die Taste zwischen den laufenden Anwendungen um. Funktioniert wie das Drücken von <Alt + Tab>. * Diese Funktion ist nur unter Windows® 7 / Vista verfügbar.
Bildlauf vor/ zurück	Bei dieser Auswahl funktioniert die Taste als Bildlauf vor/zurück, so wie es das Mausrades ausführen würde. * Diese Funktion ist nur in Microsoft® Office unter Windows® 7 / Vista verfügbar.

Makro-Einstellungsmenü Makro-Einstellungsmenü

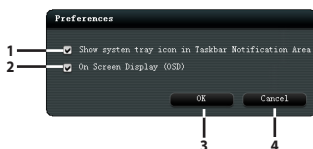


Element	Beschreibung
1.	Klicken, um die Aufnahme der Tastenanschläge und/oder Mauseaktionen zu starten. und zu stoppen * Es können maximal 120 Tastenanschläge für jedes Profil aufgenommen werden.
2.	Hiermit werden alle Verzögerungen zwischen den Tastenanschlägen ignoriert.
3.	Zeigt die aufgezeichneten 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. • Einmal pro Klick: Makroprofil wird einmal pro Mausklick ausgeführt. • Klick zum Wiederholen, nächster Klick zum Stoppen: Makroprofil wird beim Mausklick gestartet und beim nächsten Klick angehalten. • Klicken zum Wiederholen: Auswählen, wie viele Durchläufe das Makroprofil pro Mausklick durchführen soll. Die Anzahl kann in der Liste ausgewählt werden. • Gedrückt halten für Wiederholen: Auswählen, um das Makroprofil so lange auszuführen, bis die Maustaste wieder losgelassen wird.
8.	Hier klicken, um die im ausgewählten Profil vorgenommenen Änderungen zu speichern.

weiter 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. * Es sind maximal 25 Makroeinstellungen möglich.
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"> • 3-Geschosse-Modus: Feuert drei Geschosse pro Mausklick. • 5-Geschosse-Modus: Feuert fünf Geschosse pro Mausklick. • Vollautomatischer Modus: Feuert bei Mausklick vollautomatisch in Dauerfeuer und stoppt beim nächsten Mausklick.
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



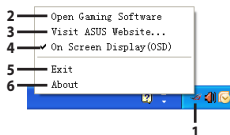
Element	Beschreibung
1.	Hier klicken, um das Makro-Einstellungsmenü zu öffnen.
2.	Hier klicken, um das ausgewählte Profil einer Maustaste zuzuweisen.
3.	Der blaue Punkt neben dem Element zeigt das aktive Makroprofil an.

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.

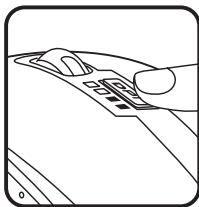
Taskleistenmenü



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.

Verwenden des DPI-Schalters

Drücken Sie den DPI-Schalter auf der Oberseite Ihrer ASUS GX850 ROG Gaming-Maus, um einen DPI-Wert zu wählen und die Mausempfindlichkeit zu ändern. Die LEDs neben den DPI-Schalter leuchten auf, wenn Sie die Taste drücken. Siehe folgende Tabelle für die Bedeutung der LEDs.



Anzahl der leuchtenden LEDs	Bedeutung
0	1250 dpi
1	2000 dpi
2	3500 dpi
3	4500 dpi
4	5000 dpi