

SL-680004-BKRD

SCELUS GAMING MOUSE



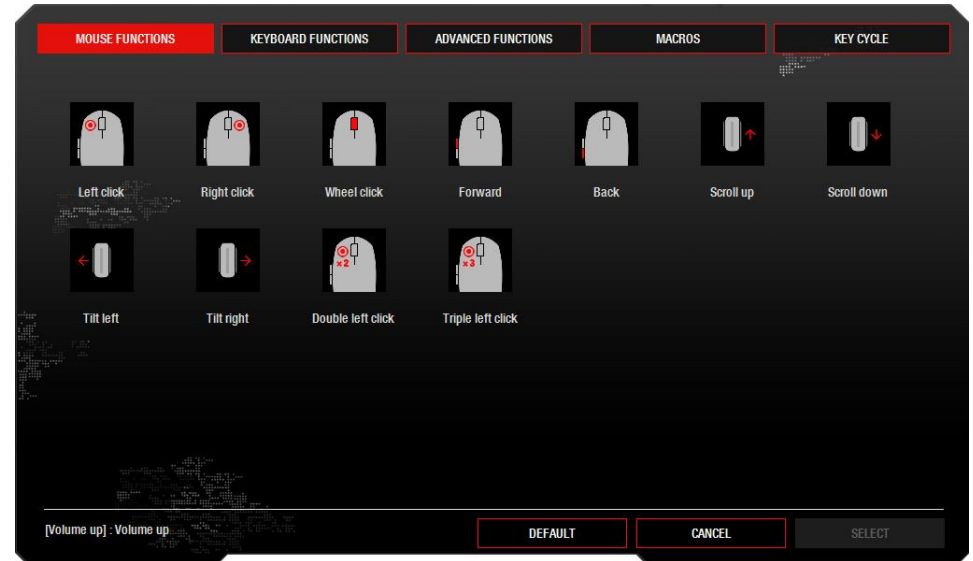
TASTEN

Profilwahl

In der oberen Zeile unterhalb des Hauptmenüs können Sie eines von fünf Einstellungsprofilen auswählen, die sich per Doppelklick auf den Namen auch umbenennen lassen. Über die erscheinende Farbpalette weisen Sie jedem Profil eine beliebige Farbe zu – künftig leuchtet das Mausrad der SCELUS in der Farbe des gerade aktiven Profils, sodass Sie immer wissen, welche Einstellungen ausgewählt sind.

Automatischer Profilwechsel

Unter dem Namen jedes Profils ordnen Sie diesem über die kleine „...“-Schaltfläche ein Anwendungs- oder Spiel-Programm in Form einer ausführbaren Datei („.exe“) zu, bei dessen Start das jeweilige Profil künftig automatisch geladen wird.



Tastenfunktionen

Klicken Sie auf die einer Taste zugewiesene Schaltfläche, öffnet sich ein neues Fenster, in welchem Sie dieser Taste eine neue Funktion aus fünf Kategorien zuweisen können: Mausfunktionen (Klick- und Scroll-Befehle), Tastaturlbefehle, erweiterte Funktionen (Sensor- und andere Einstellungen), Makros sowie Tastenkombinationen und -abfolgen.

Alternativ öffnen Sie im Hauptmenü über die Schaltfläche „FUNKTIONSLISTE“ ein Fenster, das sämtliche verfügbaren Tastenfunktionen auflistet. Klicken und halten Sie die gewünschte Funktion mit der linken Maustaste und ziehen Sie sie auf eine belegbare Taste, um deren Funktion zu verändern.

Schließlich können Sie einer Taste auch über die kleine Pfeil-Schaltfläche einen Befehl zuweisen: Klicken Sie den Pfeil an und betätigen Sie innerhalb von 10 Sekunden eine beliebige Tastatur- oder Maustaste mit dem gewünschten Befehl.

Bedenken Sie, dass mindestens eine Taste mit der Linksklick-Funktion belegt sein muss.

SL-680004-BKRD

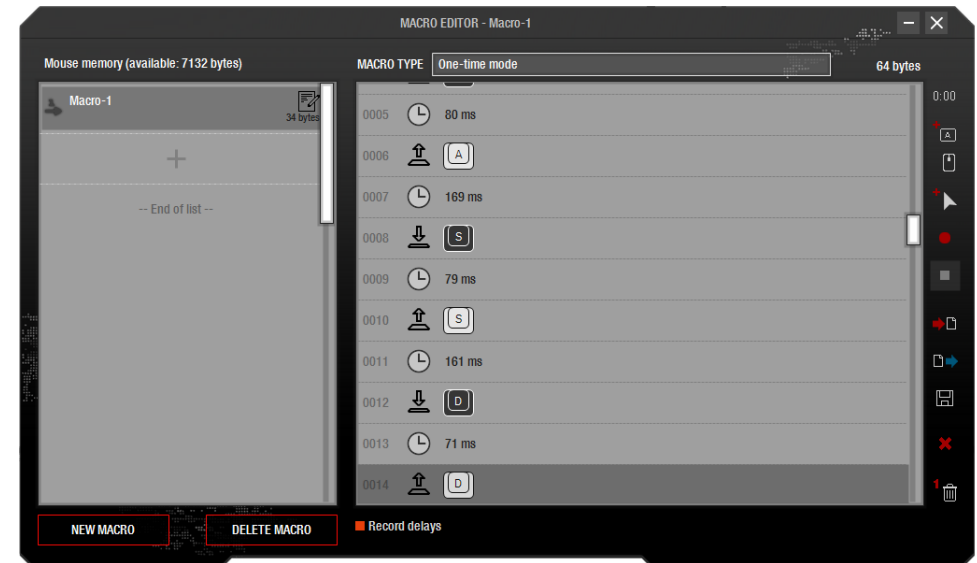
SCELUS GAMING MOUSE



SENSOR

Unter dem Menüpunkt „SENSOR“ stellen Sie die Sensorempfindlichkeit (dpi) für beide Maus-Achsen ein (X und Y, vertikal und horizontal). Es stehen 4 Stufen zur Verfügung, die Sie entweder per Mausklick wählen oder mit der „dpi“-Maustaste durchschalten können.

Für eine unabhängige dpi-Einstellung der beiden Achsen aktivieren Sie die Option „X/Y-Achsen unabhängig“.



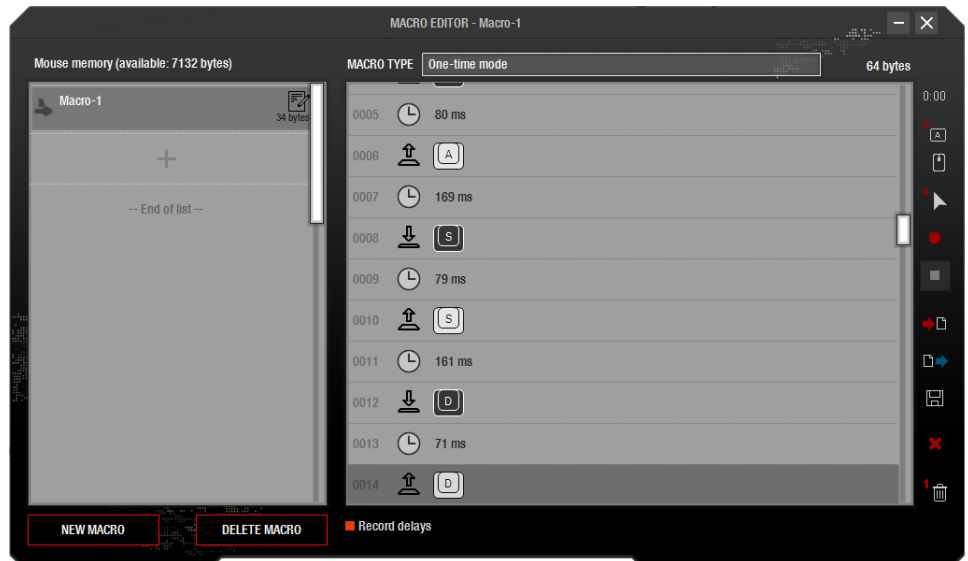
MAKRO-EDITOR

Im linken Fenster befindet sich die Liste mit allen gespeicherten Makros, rechts der Editor. Mit einem Klick auf die Schaltfläche „NEUES MAKRO“ können Sie neue Makros erstellen oder mit „MAKRO LÖSCHEN“ bestehende Makros löschen. Die Schaltflächen am rechten Rand haben folgende Funktionen:

- Verzögerung einfügen
- Maus-/ Tastaturbefehl eingeben
- Mausbewegung eingeben
- Makro-Aufnahme beginnen (erstellt eine neue Befehlsfolge)
- Makro-Aufnahme stoppen
- Makro importieren
- Makro exportieren
- Makro speichern
- Kommando-Liste löschen
- Einzelnes Kommando löschen

SL-680004-BKRD

SCELUS GAMING MOUSE

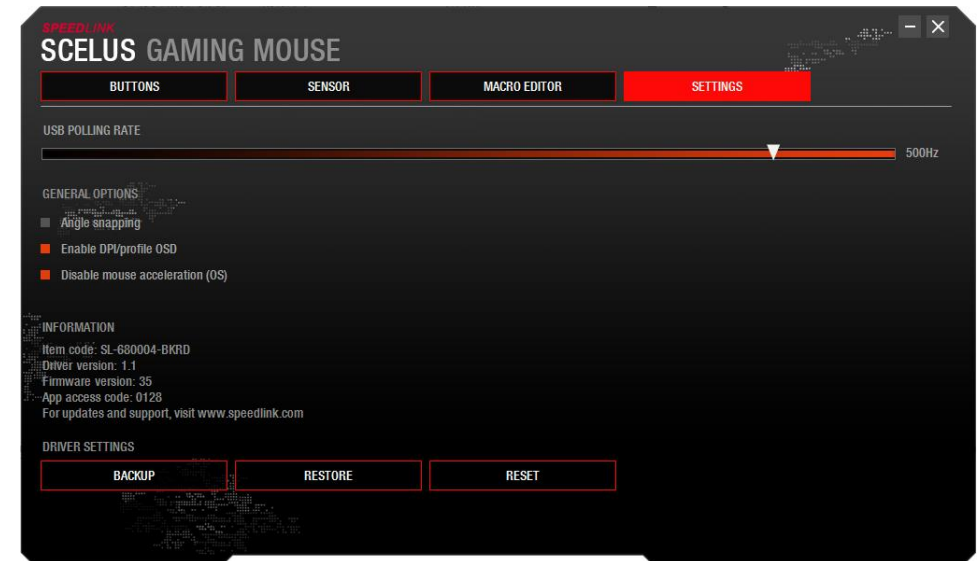


MAKRO-EDITOR

Im Menü oberhalb der Kommando-Liste legen Sie den Typ des ausgewählten Makros fest. Folgende Makro-Typen stehen zur Auswahl:

- Einmalige Ausführung/One-time mode: Makro wird einmal ausgeführt
- Wiederholung/Loop mode: Makro wird so lange wiederholt, bis Taste erneut gedrückt wird
- Feuertasten-Modus/Firekey mode: Makro wird so lange wiederholt, wie Taste gedrückt gehalten wird

Unter dem Fenster des Makro-Editors aktivieren Sie mit der Option „Verzögerungen aufzeichnen“ auf Wunsch die Aufnahme der zeitlichen Verzögerungen zwischen den einzelnen Befehlen. Verzögerungen werden in Millisekunden angegeben und lassen sich auch nachträglich ändern.



EINSTELLUNGEN

USB-Abfragerate

Dieser Wert steht für die Frequenz, mit der Ihr PC über den USB-Anschluss Informationen (Aktionen) von der Maus abfragt (Hz = Abfragen pro Sekunde; 125 Hz = niedrigste Abfrage-Geschwindigkeit, 1.000 Hz = höchste Abfrage-Geschwindigkeit). Eine höhere Abfragerate führt zu einer genaueren Maussteuerung.

Allgemeine Funktionen

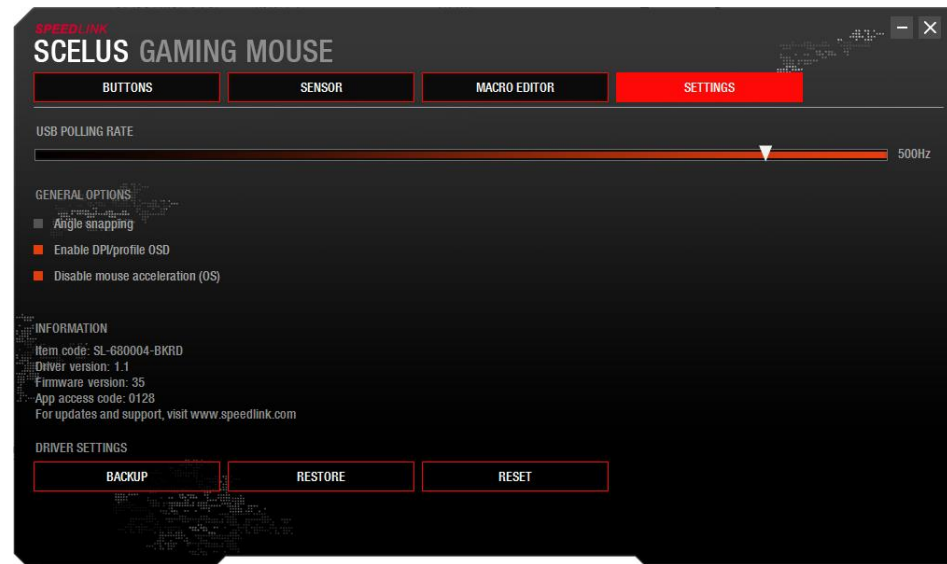
- „Linienanpassung“: Sorgt für eine Glättung von schnellen vertikalen und horizontalen Mausbewegungen
- „DPI/Profil-Anzeige (OSD) aktivieren“: Zeigt Profil- und dpi-Wechsel auf Ihrem Bildschirm an
- „Mausbeschleunigung deaktivieren (System)“: Deaktiviert die automatische Mauszeigerbeschleunigung durch das Betriebssystem Ihres PCs

Informationen

Hier können Sie die Treiberversion, Firmwareversion und die Artikelnummer Ihrer SCELUS einsehen.

SL-680004-BKRD

SCELUS GAMING MOUSE



TREIBEREINSTELLUNGEN

Über die „SICHERN“-Schaltfläche können Sie vorgenommene Treiber-Einstellungen in eine Datei auf der Festplatte exportieren und somit abspeichern.

Über die „WIEDERHERSTELLEN“-Schaltfläche können Sie ein zuvor über die „SICHERN“-Funktion gespeichertes Treiber-Einstellungsprofil importieren/wiederherstellen.

Über die „ZURÜCKSETZEN“-Schaltfläche können Sie sämtliche Werte auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Achtung: Ihre eigenen Einstellungen gehen dabei verloren.