

# Hilfe für das Foot Switch Configuration Tool

Das Foot Switch Configuration Tool (nachfolgend als „Tool“ bezeichnet) dient zum Konfigurieren der Einstellungen der Modelle RS27H/28H/31H. Jedem Pedal kann eine beliebige Kombination aus Tastaturbefehlen zugewiesen werden, womit sich Anwendungen durch Hotkey-Shortcuts steuern lassen. Sie können zudem Einstellungsvorlagen für eine schnelle und einfache Konfiguration erstellen.

## Wichtigste Vorteile

---

### Fußschalter (RS27H/28H/31H)

#### Anwendungszweck

- Kann mit jeder Web- oder eigenständigen Anwendung verwendet werden, die Hotkey-Shortcuts unterstützt.

#### Integration

- Zur Verwendung der Fußschalter RS27H/28H/31H ist keine Geräteintegration erforderlich.

#### Virtualisierung

- Keine Client-Treiber erforderlich/Verwendung von virtuellen Umgebungen oder Thin-/Zero-Clients (standardmäßige Tastaturweiterleitung).
- Keine Geräteintegration erforderlich/Nutzung von Webanwendungen und eigenständiger Software möglich.

### Foot Switch Configuration Tool

- Leichtes Gewicht
- Keine Installation erforderlich
- Einfache Bedienung für hohe Benutzerfreundlichkeit
- Vorlagenfunktionen (erstellen/bearbeiten/löschen)
- Individuelle Hotkey-Kombinationen und Fußpedalaktionen
- Unterstützt Multimedia-Tasten

# Inhalt

---

## ☐ [Bildschirmlayout](#)

### Einstellen des Pedals

- ☐ [Fußschalter anschließen](#)
- ☐ [Jedes Pedal individuell einstellen](#)
- ☐ [Pedalbetrieb prüfen](#)
- ☐ [Betriebsmodus ändern](#)
- ☐ [Einstellung als Vorlage speichern](#)

### Bearbeiten von Vorlagen

- ☐ [Einstellung als Vorlage speichern](#)
- ☐ [Vorlage laden](#)
- ☐ [Vorlage bearbeiten](#)

### Sonstige Einstellungen

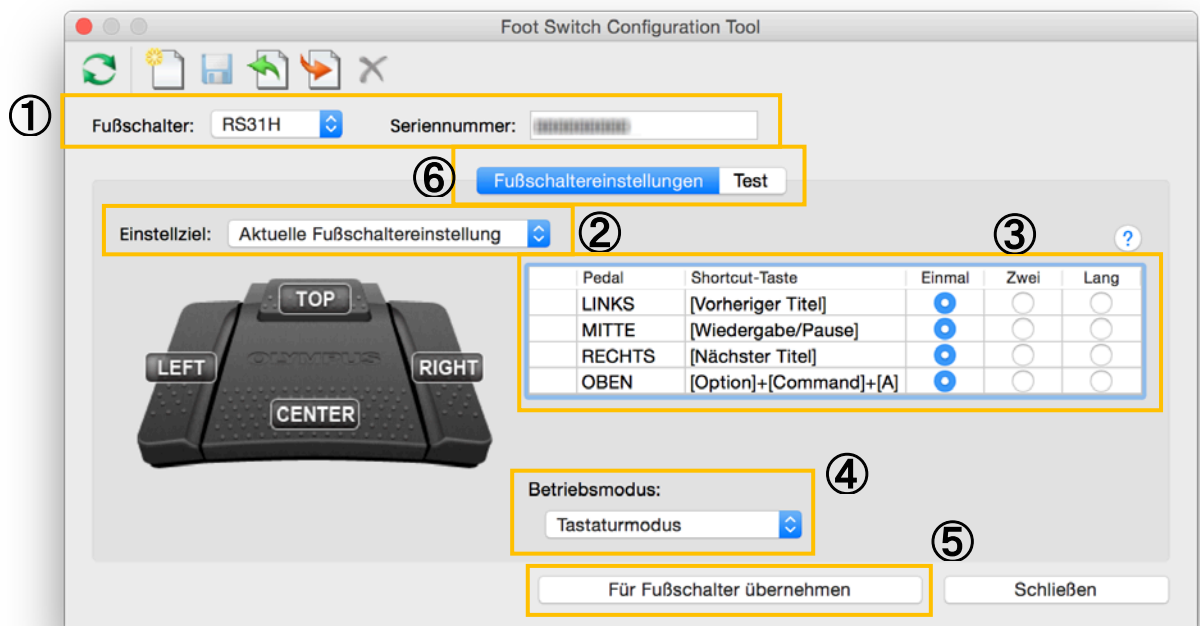
- ☐ [Anzeigesprache ändern](#)
- ☐ [Fußschalter auf Standardeinstellungen zurücksetzen \(Werkseinstellung\)](#)

## ☐ [Liste der Multimedia-Tasten](#)

## ☐ [Systemanforderungen](#)

## Bildschirmlayout

Das Bildschirmlayout des Tools ist nachfolgend abgebildet.



①	<b>Name des Fußschalters</b> Der Modellname und die Seriennummer werden bei Anschluss eines Fußschalters automatisch geladen.
②	<b>Einstellungsliste</b> Bei Anschluss eines Fußschalters wird zuerst die Option „Aktuelle Fußschaltereinstellung“ angezeigt, anschließend werden seine Informationen geladen. Wenn kein Fußschalter angeschlossen ist, wird die zuvor ausgewählte Vorlage geladen. Wenn keine Vorlage vorhanden ist, wird die Standardvorlage geladen.  Bereits gespeicherte Vorlagen können manuell geladen werden.
③	<b>Tastaturbefehle, Aktionseinstellungen</b> Hier kann ein Pedal ausgewählt, ihm Tastaturbefehle zugewiesen und sein Verhalten eingestellt werden.
④	<b>Auswahl des Betriebsmodus</b> Hier kann der Betriebsmodus eines angeschlossenen Fußschalters geändert werden.
⑤	<b>Für Fußschalter übernehmen</b> Hiermit werden die Einstellungen für den Fußschalter übernommen.
⑥	<b>Registerkarte zum Ändern der Funktion</b> Hier kann zwischen dem Einstellungs- und Testmodus des Pedals gewechselt werden. Der Testmodus zeigt, ob die Tastaturbefehle ordnungsgemäß zugewiesen worden sind.

## Einstellen des Fußpedals

Den Pedalen eines Fußschalters können beliebige Tastaturbefehle zugewiesen werden.

### Fußschalter anschließen

Starten Sie das Tool und verbinden Sie dann einen Fußschalter (RS27H/28H/31H) über USB mit einem Computer. Der Name und die Seriennummer des Fußschalters werden unter ① angezeigt. Die aktuellen Tastaturbefehle jedes Pedals werden unter ③ angezeigt.

Wenn kein Fußschalter angeschlossen ist, wird die zuvor ausgewählte Vorlage geladen. Wenn keine Vorlage gespeichert ist, werden die Einstellungen der Standardvorlage geladen.

### Jedes Pedal individuell einstellen

Wählen Sie unter ③ das gewünschte Pedal aus und drücken Sie eine Tastenkombination. Die zugewiesenen Tasten werden in der Spalte „Shortcut-Tasten“ angezeigt. [Multimedia-Tasten](#) wie Wiedergabe und Stopp können ebenfalls zugewiesen werden. Je nach verwendeten Anwendungseinstellungen lassen sich die folgenden drei Arten von Tastenaktionen auswählen. Klicken Sie auf die Löschen-Schaltfläche (X), um eine Pedaleinstellung zu löschen.

Aktionsarten	Vorgang
Einmal (Presse)	Beim Betätigen des Pedals, aber nicht beim Loslassen, wird ein „Ein-/Ausbefehl“ ausgelöst. Diese Aktion kann für eine Anwendung wie Media Player oder iTunes verwendet werden, bei denen zwischen Wiedergabe/Stopp-Funktionen umgeschaltet werden kann.
Zweimal (Presse/Freisetzung)	Bei jedem Betätigen und Loslassen des Pedals wird ein „Ein-/Ausbefehl“ ausgelöst. Bei einer Anwendung, bei der zwischen der Wiedergabe/Stopp-Funktion umgeschaltet werden kann, wird die Wiedergabe beim Betätigen des Fußschalters fortgesetzt.
Lang (Presse/Halten)	Beim Betätigen des Pedals wird ein „Ein-Befehl“ und beim Loslassen ein „Aus-Befehl“ ausgelöst. Wenn das Pedal betätigt gehalten wird, wird mithilfe dieser Aktion ein Vorgang wiederholt, wie bei einer regulären Tastatur.

### Darstellung der Tastenbetätigung

Status des Pedals des Fußschalters		AUS	EIN	AUS
Darstellung der Tastaturbedienung	Einmal		EIN	
	Zweimal		EIN	EIN
	Lang		EIN	

Klicken Sie nach Abschluss der Einstellungen auf die Schaltfläche [Für Fußschalter übernehmen], um die zugewiesenen Einstellungen für den angeschlossenen Fußschalter zu übernehmen.

### Pedalbetrieb prüfen

Wählen Sie die Test-Registerkarte unter ⑥ aus und betätigen Sie anschließend den Fußschalter, um die Befehle für jedes Pedal zu prüfen.

### **Betriebsmodus ändern**

Der Betriebsmodus kann geändert werden, während ein Fußschalter mit einem PC verbunden ist. Wenn das Tool gestartet und ein Fußschalter angeschlossen ist, wird automatisch in den Tastaturmodus gewechselt.

Betriebsmodus	Vorgang
Olympus-Modus (Standard)	Hiermit wird eine Software und/oder Anwendung von Olympus gesteuert.
Tastaturmodus	Hiermit wird ein Fußschalter als USB-Tastatur bedient. Um eine Anwendung bedienen zu können, können jedem Pedal Shortcut- und Hotkey-Kombinationen zugewiesen werden.

## **Vorlageneinstellung**

---

Es können mehrere Vorlagen gespeichert und pro Anwendung eine Vorlage einem Fußschalter zugewiesen werden.

### **Einstellung als Vorlage speichern**

Die Einstellungen für jedes Pedal können als Vorlagendatei mit einem beliebigen Dateinamen gespeichert werden.

Gehen Sie im Menü zu [Datei] - [Vorlage speichern unter], um eine Vorlage mit dem gewünschten Dateinamen zu erstellen. Der Einstellungsliste wird die gespeicherte Vorlage hinzugefügt.

### **Vorlage laden**

Einstellungen lassen sich durch Wahl einer gespeicherten Vorlage laden.

### **Vorlage bearbeiten**

Inkorrekte Einstellungen lassen sich löschen, wenn eine zu bearbeitende Vorlage in der Einstellungsliste ausgewählt und dann unter ③ auf das Löschen-Symbol geklickt wird.

## **Sonstige Einstellungen**

---

### **Anzeigesprache ändern**

Gehen Sie im Menü zu [Datei] - [Anzeigesprache auswählen], um die Anzeigesprache auszuwählen.

### **Fußschalter auf Standardeinstellungen zurücksetzen (Werkseinstellung)**

Gehen Sie im Menü zu [Datei] - [Fußschalter zurücksetzen], wenn ein Fußschalter angeschlossen ist. Die zugewiesenen Tastaturbefehle, Aktionen und [Betriebsmodi](#) werden zurückgesetzt.

## Liste der Multimedia-Tasten

Das Foot Switch Configuration Tool unterstützt neben der regulären Tastatur die folgenden Multimedia-Tasten.



Um einem Fußschalter Multimedia-Tasten zuzuweisen, müssen diese bedient werden.

Definition	Funktion	Windows	Macintosh
Brightness Increment	Erhöht die Helligkeit		
Brightness Decrement	Verringert die Helligkeit		
Scan Next Track	Springt zum nächster Titel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Scan Previous Track	Kehrt zum vorherigen Titel zurück	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stop	Stopp	<input checked="" type="checkbox"/>	
Eject	Auswerfen		<input checked="" type="checkbox"/>
Play/Pause	Wiedergabe/Pause	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Volume	Lautstärke		
Mute	Stumm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bass	Bass		
Treble	Höhen		
Bass Boost	Bassverstärkung		
Loudness	Loudness		
Volume Increment	Erhöht die Lautstärke	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Volume Decrement	Verringert die Lautstärke	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bass Increment	Erhöht den Bass		
Bass Decrement	Verringert den Bass		
Treble Increment	Erhöht die Höhen		
Treble Decrement	Verringert die Höhen		
AL Consumer Control Configuration	Startet den Media Player	<input checked="" type="checkbox"/>	
AL Email Reader	E-Mail	<input checked="" type="checkbox"/>	
AL Calculator	Taschenrechner	<input checked="" type="checkbox"/>	
AL Local Browser	Arbeitsplatz	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Search	Suche	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Home	WWW	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Back	Zurück	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Forward	Weiter	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Stop	Stopp	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Refresh	Aktualisieren	<input checked="" type="checkbox"/>	
AC Bookmarks	Favoriten	<input checked="" type="checkbox"/>	

## Systemanforderungen

---

Die Betriebsumgebung des Tools wird nachfolgend erläutert.

Windows:

Punkt	Anforderung
Betriebssystem	Microsoft® Windows Vista® Ultimate / Enterprise / Business / Home Premium / Home Basic SP2 (x86/x64)  Microsoft® Windows® 7 Ultimate / Enterprise / Professional / Home Premium SP1 (x86/x64)  Microsoft® Windows® 8 / 8.1 Enterprise / Pro / Windows 8/8.1 (x86/x64)
.NET Framework	.NET Framework 3.5 oder höher
Display	Auflösung: 1024 x 768 Pixel oder mehr Min. 65.536 Farben (1,677 Millionen Farben oder mehr empfohlen)
USB	1 oder mehr USB-Anschlüsse können verwendet werden
Unterstützte Sprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Russisch, Schwedisch, Tschechisch, Japanisch

Macintosh:

Punkt	Anforderung
Betriebssystem	Mac OS X 10.5 - 10.10
Display	Auflösung: 1024 x 768 Pixel oder mehr Min. 65.536 Farben (1,677 Millionen Farben oder mehr empfohlen)
USB	1 oder mehr USB-Anschlüsse können verwendet werden
Unterstützte Sprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Russisch, Schwedisch, Tschechisch, Japanisch