

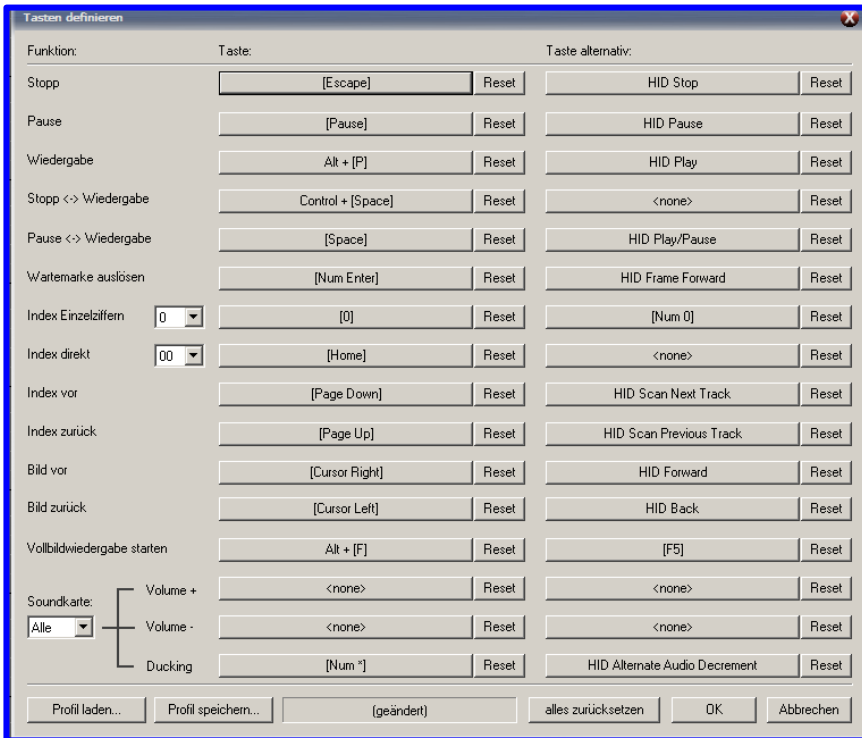
Tastaturbelegung ändern

Tipps 605

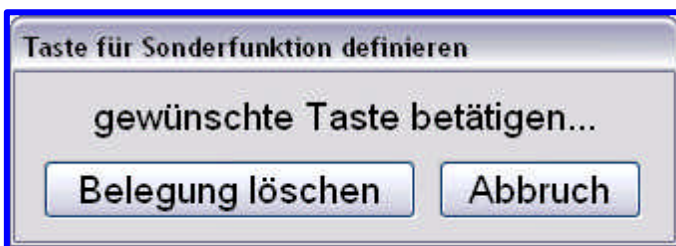
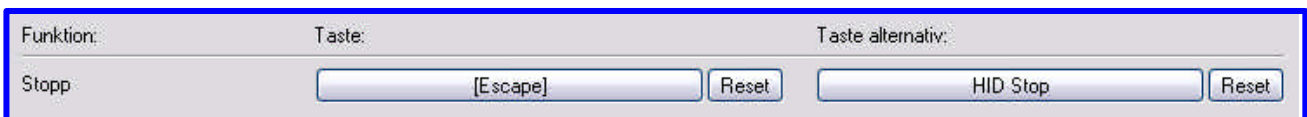
Aus dem Handbuch von m.objects übernommen

Jede m.objects Funktion kann jeder anderen beliebigen Taste zugeordnet werden. Öffnen Sie im Programm-Menü den Punkt > **Einstellungen > / Tasten / Fernbedienung** > Darauf öffnet sich das Fenster > **Taste definieren**.

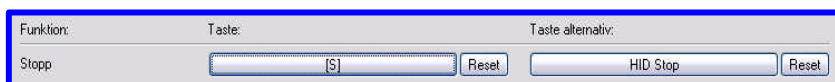
Das Fenster zeigt eine komplette Übersicht über die Zuordnung der Präsentationsfunktionen auf die Tastatur bzw. die Fernbedienung: In der linken Spalte finden Sie einzelnen Funktionen, in den beiden Spalten daneben die jeweils zugeordneten Tasten. In den Standardeinstellungen sind dabei die Tasten der Fernbedienung in der rechten Spalte zu finden, die für die Tastatur in der mittleren Spalte. Diese Aufteilung können sie aber beliebig verändern.



Jede Zuordnung, die Sie hier sehen, ist als Schaltfläche gestaltet, lässt sich also direkt in diesem Fenster verändern. Dazu ein Beispiel: Die Funktion „Stopp“ zum Anhalten der Präsentation erreichen Sie standardmäßig über die ESC-Taste. Auf einer Fernbedienung finden Sie häufig auch eine Standardtaste für diese Funktion, hier bezeichnet mit „HID Stop“. HID steht dabei für „Human Interface Device“, etwas vereinfacht gesagt ein Fachbegriff für Fernbedienung.



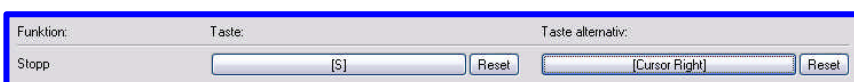
Wenn Sie nun auf der Tastatur der Stopp-Funktion eine andere Taste zuordnen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche [Escape]. Das folgende Fenster erscheint, das Sie zur Eingabe der ‚neuen‘ Taste auffordert.

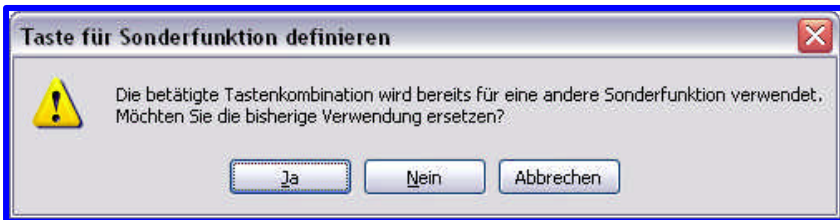


Drücken Sie nun (beispielsweise) die Taste „S“. Das eben geöffnete Fenster verschwindet, und in der

Übersicht sehen Sie die neue Zuordnung.

Sie können jetzt also eine laufende Präsentation mit der S-Taste stoppen, nachdem Sie natürlich auch das Fenster „Taste definieren“ mit „OK“ bestätigt haben. Um die Tastaturbelegung auf der Fernbedienung zu ändern, gehen Sie genauso vor, klicken also auf „HID-Stop“ und betätigen die gewünschte Taste. Sofort erscheint die neue Zuordnung in der Übersicht.

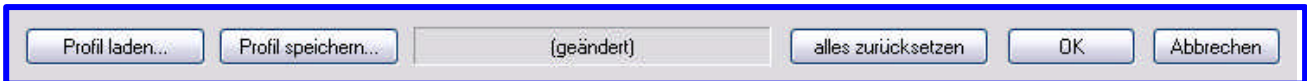




Die Abbildung zeigt eine mögliche Veränderung, kann aber – je nach Taste, die Sie betätigt haben – anders aussehen.

Wenn Sie eine Taste wählen, die bereits anderweitig belegt ist, erscheint ein entsprechender Hinweis.

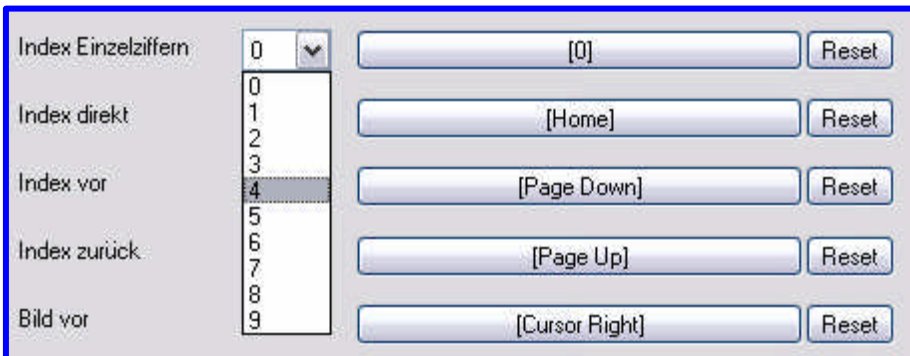
Wenn Sie diesen Hinweis mit „Ja“ bestätigen, wird die bisherige Verwendung der Taste durch die neue Funktion ersetzt. Der bisherigen Funktion sollten Sie dann ggf. eine neue Taste zuordnen. Wenn Sie eine einzelne Tastenbelegung wieder auf den Standard zurücksetzen möchten, klicken Sie einfach auf den Reset-Button daneben. Um alle Werte zurückzusetzen, verwenden Sie den



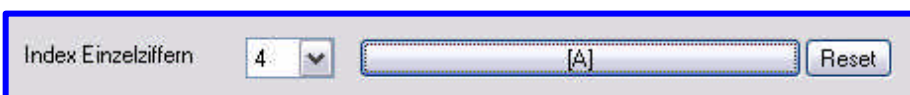
Schaltknopf „alles zurücksetzen“ in der untersten Zeile.

Sie haben außerdem die Möglichkeit, eine oder mehrere Tastenbelegungen als Profile zu speichern. Damit können Sie Ihre individuelle Tastenbelegung dauerhaft sichern oder auch Profile für mehrere Nutzer eines Präsentations- PCs erstellen. So steht jedem dieser Nutzer über „Profil laden“ eine eigene Belegung der Tasten zur Verfügung.

Für die Tastensteuerung der Indexmarken finden Sie in der Übersicht den Eintrag „Index Einzelziffern“ und darunter „Index direkt“. Mit „Index Einzelziffern“ können Sie beliebige Tasten mit den Zahlenwerten 0 bis 9 belegen, so dass Sie dann jeweils zweistellig Index 00 bis Index 99 anwählen können. Nehmen wir an, Sie möchten der Taste A den Zahlenwert 4 zuweisen. Sie wählen im Dropdown-Menü die 4, klicken dann auf den breiten Button und geben A ein.

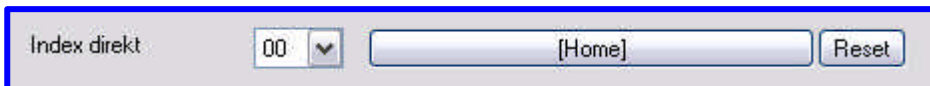


Damit ist der Taste A der Wert 4 zugeordnet.



Auf dieselbe Weise ordnen Sie dann beispielsweise der Taste B den Wert 2 zu.

Um jetzt den Locator zur Indexmarke 42 zu verschieben, betätigen Sie in kurzer Abfolge die Tasten A und B, was m.objects nun als 42 interpretiert.



Mit der Funktion „Index direkt“ dagegen können Sie einzelnen

Indexmarken von 00 bis 99 jeweils eine Taste zuordnen, so dass Sie den entsprechenden Index mit nur einer einzigen Taste anwählen können.