

## 4 MauSi scan mit TipTap-Betrieb

**MauSi** kann in den Modus **TipTap** umgeschaltet werden, wenn dieser Modus bei der Herstellung freigegeben wurde (TipTap ja nein in Einstellung), in welchem man die Funktionen (ohne Schrägrichtungen) durch direkte Eingaben mit 3 Sensoren (für die Hauptfunktionen reichen 2) auswählen kann.

Die Funktionen werden im Modus **TipTap2** durch Abfolgen der Betätigungen unterschiedlicher Sensoren ohne ein Zeitregime definiert (ähnlich wie beim Morsen mit elektronischer Morsetaste). Damit ist ein höheres Tempo bei der Maussteuerung erreichbar als durch das Scannen.

**TipTap2** wird eingeschaltet, indem man in **Einstellung tiptap ja** und **nur ok nein** auswählt, und angezeigt durch LED **ein** = aus und LED **8Ri** = ein. In der Tabelle sind die notwendigen Sensorabfolgen angegeben, wobei die Buchstaben den Sensoren zugeordnet sind, wie in der Tabelle rechts oben angegeben.

Die Funktion (also z.B. "Mauscursor nach links") bleibt so lange aktiv, wie der letzte Sensor gehalten wird. Linke und rechte Maustaste rasten ein, wenn dieser Sensor eine Weile aktiv ist. Nach dem Loslassen des letzten Sensors bleibt die Funktion vorgewählt. Sie kann durch **Sensor Zusatz** beliebig oft wieder aktiviert werden, ohne den Code erneut eingeben zu müssen.

Die Rückkehr aus dem Direktmodus erfolgt durch Halten des Sensors **Schritt**. Nehmen Sie sinnvollerweise den ok-Sensor auf die linke Seite (l) und den Schritt-Sensor auf die rechte (r), dann ist der Code leichter zu merken.

TipTap2	Hauptfunktionen	Zusatzfunktionen
	Mausrichtungen	
oss (lrr)	<b>ab</b>	oZZ Esc
sss (rrr)	<b>rechts</b>	oZs Enter
ooo (lll)	<b>links</b>	osZ <b>Direktmodus</b>
soo (rll)	<b>auf</b>	- -
	Maustasten	
SSO (rrl)	<b>rechte Taste</b>	sZZ <b>Shift</b>
SOS (rlr)	<b>Einstellung (2x betät.)</b>	sZs <b>Strg</b>
OSO (lll)	<b>links Doppelklick</b>	SSZ <b>Tempo</b>
OOS (llr)	<b>linke Taste</b>	- -

o = OK  
s = Schritt  
z = Zusatz (Option)

**TipTap1** wird eingeschaltet, indem in Einstellung **tiptap ja** und **nur ok ja** ausgewählt wird, und angezeigt durch LED **ein** = ein und LED **8Ri** = ein.

Es wird nur der Sensor **OK** genutzt, der kein Impulssensor sein darf. Die Mausfunktionen werden durch Folgen von langen und kurzen Betätigungen von **OK** aufgerufen, wie in der Tabelle angegeben. Die Bewegung des Mausursors wird durch eine erneute Betätigung von **OK** gestoppt.

TipTap1 mit OK	Hauptfunktionen	Zusatzfunktionen
	Mausrichtungen	
<b>tip</b>	<b>ab</b>	<b>tip tip tip</b> Esc
<b>tap tap</b>	<b>rechts</b>	<b>tip tip tip</b> linke Taste halten
<b>tip tap</b>	<b>links</b>	<b>tip tap tap</b> <b>Einstellung (2x)</b>
<b>tap</b>	<b>auf</b>	- -
	Maustasten	
<b>tap tap</b>	<b>rechte Taste</b>	<b>tap tip tap</b> <b>Shift</b>
<b>tap tap tap</b>	<b>Direkt-Modus</b>	<b>tap tip tip</b> <b>Strg</b>
<b>tip tip tap</b>	<b>linke Taste Doppelklick</b>	<b>tap tap tap</b> <b>Tempo</b>
<b>tip tip</b>	<b>linke Taste</b>	- -

*tip = kurz*  
*tap = lang*