

## Menü 1 Aufrufen: MEM + DIT

Kennung und Funktion		DIT-Paddle	DAH-Paddle
SH	Speed-Pot Obergrenze	plus 1 WpM	minus 1 WpM
SL	Speed-Pot Untergrenze	plus 1 WpM	minus 1 WpM
W	Punkt-Strich-Verhältnis	je 0,8% länger	je 0,8% kürzer
C	SPEED-Pot kalibrieren	kalibrieren	reset auf default
TM	3. Speicher wählen	3 Speicher	<b>2 Speicher</b>

## Menü 2 Aufrufen: MEM + DAH

Kennung und Funktion		DIT-Paddle	DAH-Paddle
TU	Tune-Modus	an - aus	<b>in Menü 2a</b>
CL	CQ-Ruf als Schleife	ein	<b>aus</b>
?	<b>Call - Speicher</b>	schreibt ein dit	schreibt ein dah
CS	Anzahl von »CQ« <b>(4)</b>	erhöht um 1	verringert um 1
Q	»QRP« nach letztem Call	ein	<b>aus</b>
RP	CQ-Durchgänge <b>(1)</b>	erhöht um 1	verringert um 1
CR	Anzahl von <CALL> <b>(2)</b>	erhöht um 1	verringert um 1
PS	»PSE« am Schluss	mit PSE	<b>ohne PSE</b>

## Menü 2a

Kennung und Funktion		DIT-Paddle	DAH-Paddle
TO	»Sleep« nach 128 Zeichen	aus	<b>ein</b>
SP	Single-Paddle-Tune	ein	<b>aus</b>
H	»langer« Tastendruck	≥ 1 sek	<b>2 sek</b>
SF	Kurzschluss von Pin 3	ein	<b>aus</b>
ST	Mithören (Sidetone)	aus	<b>ein</b>

## Menü 3 Aufrufen: MEM (alleine)

Kennung und Funktion		DIT-Paddle	DAH-Paddle
BE	Baken - Modus	Bake ein - aus	<b>in Menü 3a</b>
M?	<b>Speicher 1</b>	schreibt ein dit	schreibt ein dah
KD	Baken-Pause	mit Träger	<b>ohne Träger</b>
BA	Baken - Modus	sendet M 1 + M 2	<b>sendet nur M1</b>
D	Pause der Bake ( Ø s)	plus 1 s	minus 1 s

## Menü 3a

Kennung und Funktion		DIT-Paddle	DAH-Paddle
SS	Sidetone-Frequenz	tiefer	höher
DD	Entprell-Pause	erhöhen	verringern
AU	Zeichenabstand	automatisch	<b>nicht autom.</b>
ES	Spezial-Dauertastung	ein	aus
DI	Punktspeicher	<b>aus</b>	<b>ein</b>
DA	Strichspeicher	<b>aus</b>	<b>ein</b>

## Menü 4 Aufrufen: MEM + DIT + DAH

Kennung und Funktion		DIT-Paddle	DAH-Paddle
B	Halbautom. Taste	ein	<b>aus</b>
T?	<b>Speicher 2</b>	schreibt ein dit	schreibt ein dah
PR	Übungs-Modus	Ausgang offen	<b>TX-Tastung</b>
A	Modus A oder B	<b>Mode A</b>	<b>Mode B</b>
U	»Ultimatic«-Modus	ein	<b>aus</b>
R	Paddle vertauschen	Vertauschung	Vertauschung

<b>MEM</b>	Speicher 1	<b>MEM+DAH</b>	CQ-Ruf
<b>MEM+DIT</b>	Tempo (WpM)	<b>MEM+DIT+DAH</b>	Speicher 2