

**HAUPTMENÜ** MF „a“ bis MF „q“, die durch kurzen Druck auf Taste [F] und Drehen an Knopf [MEM/WFO CHAN] gewählt werden. Die Tabellen dienen als Gedächtnisstütze und sollen nicht das Handbuch ersetzen. Die mit „#“ gekennzeichneten Nummern (wie z.B. #088) beziehen sich auf das erweiterte Menü. Siehe auch Handbuch Seiten 14 bis 17.

YAESU FT-857/897 (D)	Taste [A]	Taste [B]	Taste [C]
MF „a“ VFO A/B	Umschalten VFO A/B	Kopieren VFO A=B	Split zwischen VFO A und B
MF „b“ MEMORY	Druck 1s. legt VFO in Speicher	Kanal bei Speichersuchlauf überspringen	Umschalten QRG oder Schritt
MF „c“ MEM u: PROZESS	Druck 1s. legt VFO in Quick-Memory	Aufruf der Quick-Memory Bank	Aktiviert Sprachprozessor
MF „d“ SHIFT u. VOX	SHIFT in FM +, -, oder Simplex	Repeater auf Reverse	Aktiviert VOX oder bei Druck 1s. VOX GAIN über # 088
MF „e“ CTCSS u. CTS	Aktiviert bei FM CTCSS oder DCS. Ist in #079 SPLIT TONE aktiviert, dann Bez. ENC. Druck 1s = #083 CTCSS-Tonwahl	Ist in #079 SPLIT TONE aktiv, dann Bez. DEC. Decoder aktivieren. Druck 1s. = #033 DCS-CODEWAHL	Startet Suchlauf für CTSS oder DCS.
MF „f“ SUCHLAUF	Aktiviert ARTS. Druck 1s. = #008 ARTS Status wählen.	Aktiviert Smart-Search. Druck 1s. startet Smart-Search Suchlauf.	Aktiviert programmierbaren Speichersuchlauf
MF „g“ SUCHLAUF	Startet Suchlauf in Richtig, höherer QRG	Aktiviert Prioritätssuchlauf	Aktiviert Duall-Watch-Funktion
MF „h“ SCOPE	Aktiviert Spektroskop-Monitor. Druck 1s. startet Spektroskop.	Wählt Bandbreite des Spektromskops. Druck 1s. wählt Betriebsart des Skops.	Wählt Kanalbreite des Spektromsko. Druck 1s. aktiviert MAX-HOLD.
MF „i“ DISPLAY	Bargraph PWR – ALC – SWR – MOD Druck 1s = #062 MTR PEAK HOLD	Zeigt aktuelle Funktion d. Bargraph. Druck 1s. = Bargraph-Mode i. umgek. Folge	Display mit großen oder kleinen Zeichen.
MF „j“ CW	Aktiviert CW-SPOT Überlagerungs-Oszill.	Schaltet bei CW Semi – Bk aus. Druck 1s. = #029 regelt Lautst. Mithörton	Aktiviert Keyer. Druck 1s. = #029 Wahl d. Tastgeschw.
MF „k“ TUNER (Opt.)	Aktiviert Tuner FT-30 od. Antenne ATAS. Druck 1s. startet Abstimmung	Taste halten verkürzt Antenne ATAS.	Taste halten verlängert Antenne ATAS
MF „l“ NB u. AGC	Aktiviert ZF-Störaustaster. Druck 1s = #029 Pegel für Ausstaster einstellen.	AGC abschalten.	AGC Zeit wählen. Slow – Fast - Auto
MF „m“ VORVERST. ABSCHW. HUB	Vorverstärker abschalten (KW)	Abschwächer einschalten (KW)	Hub reduzieren bei FM (28 MHz)
MF „n“ ZF-FILTER	Wählt 2,4KHz Keramikfilter	Wählt optionales Filter (Steckpl. 1)	Wählt optionales Filter (Steckpl. 1)
MF „o“ CW-BEACON	Beacon CW-Text 1 senden.	Beacon CW-Text 2 senden	Beacon CW-Text 3 senden
MF „p“ DSP	Aktiviert DSP-Rauschminderung. Druck 1s. = #049 Wirkung einstellen	Aktiviert DSP-Auto-Notchfilter.	Aktiviert Empfang DSP-Bandpass-Filter. Druck 1s. = #047 obere Grenzfrequenz d. DSP-Banpassfilters
MF „q“ RAUSCHSPERRE SPLIT, RUFTON	Schaltet Rauschsperrre aus. Konfigurieren über #065	Sub-VFO auf Haupt-VFO+5kHz für Splitbetrieb. Konfigurieren über #066	Aktiviert 1750 Hz autom. Rufton über PTT. Konfigurieren über #067