

## *Ergänzung zur Thiecom Anleitung AOR Ar8200 MKIII*

### *(15.-9) Saving Active Trace to memory*

Um die aktiven gefundenen Frequenzen zu speichern Press Enter bis der Quitungstom erfolgt. Die Aktuelle anzeige wurde nun in dem Internen Speicher abgelegt. Mit der Optionalen Speicherkarte EM8200 suchen Sie sich einen freien Speicherplatz unter (int – ext) raus und speichern mittels Press Enter ab.

### *(15-10) Loading stored band scope traces from memory*

Um die gespeicherte Band Scope Aufzeichnung auf zu rufen Drücken sie Push (F) Funktion und danach Press Scope bis der quitungstom kommt.

In der anzeige steht nun, anstatt MKR für Marker nun RCV um an zu zeigen das es sich um die gespeicherte Band Scope handelt.

Wen Sie nun mit den Pfeiltasten hin und her gehen hören sie automatisch die Frequenzen. Squelch ist aktiv. Diese Funktion ist während der Band Scope Aufzeichnung Deaktiv der NF Ausgang ist stumm geschaltet. Ein Zoomen ist nur bis 500KHz möglich darunter springt der AOR Ar8200 MKIII auf die normale Band Scope Aufzeichnungs-Funktion zurück.

### *(7-9-2) Starten des Select-Scan*

Zunächst müssen Sie wie in (7-9-4) beschrieben mindestens 2 Frequenzen aus den 1000 Speicherplätzen auswählen. Select Scan ist eine separate Scan-Bank mit 100 Speicherplätzen die als schnell Scan Bank angesehen werden kann. Da wir die dort abgespeicherten Frequenzen nicht Bearbeiten können. Die Dort eingegebenen Frequenzen müssen in irgend einem Speicher der 1000 Hauptspeicher Vorhanden sein.

Starten wir den Select-Scan indem wir Push (F) Funktion Push 5 Drücken  
Nun startet der Select Scan und in der anzeige erscheint links SEL. Für Select-Scan Modus

### *(19) Problembehandlung*

Sollte der AOR AR8200 MKIII mal nicht mehr Reagieren oder sich aufgehangen haben kann das an dem Mikroprozessor liegen. Um diesen zu Resetten müssen wir beim einschalten die Clear taste solange gedrückt halten bis die VFO Anzeige auf 88.000 MHZ steht. Alle Daten und gespeicherten Frequenzen gehen dabei Verloren machen Sie sich also vorher ein Backup Ihrer Frequenzen.

Noch ein Tipp in eigener Sache

Sollten Sie mal schnellstmöglich alle Frequenzen in Ihrem AOR Löschen müssen können Sie das ganz einfach durch drücken der Scan Taste und gleichzeitiges einschalten des AOR AR 8200 MKIII durchführen. Nun werden alle Gespeicherten Frequenzen automatisch und unwiderruflich **GELÖSCHT** auch die in SRCH Banken abgespeicherten Suchfrequenzen.