4.Occasionally, el audio recibido en SSB está distorsionada, pero puede ser mejorado mediante la reducción de la ganancia de RF. No es el receptor sobrecarga - que es un tema con el AGC. Mis primeros pensamientos son que el AGC es muy rápido y está sobrepasando los límites en los picos de audio recibido. Esto resulta en el audio suena 'clicky'. Un mod está disponible para solucionar el problema, consulte el área de reparaciones y modificaciones para los detalles.

5.El oscilador principal no tiene un condensador condensador de ajuste regulable. Mientras que la radio funciona de acuerdo a las especificaciones descritas en el manual, esto significa que si quieres tu radio exactamente en frecuencia, o si mandila con la edad, no podrá realizar ningún ajuste. Consulte la página AT-5555 oscilador ajuste Mod para más detalles.

6 Mientras que en un QSO la estación de recepción señaló que tenía de repente cambió de puesto alrededor de 400-500Hz. Puesto que yo no había movido ningún tipo de control, investigué más para determinar si hubo problemas de estabilidad. Encontré que mi radio, una vez calentado, saltó de repente 500Hz. Esto por supuesto no es aceptable. Localicé el problema y un mod fue ideado para detener esto, consulte la página de AT-5555 frecuencia estabilidad Mod para más detalles.

¿Todavía creo que es una buena radio? Con algunos otros mods y correcciones será bien - pero en su defecto configuración es duro alrededor de los bordes. El fallo de compensación CW RX/TX es molesto. La frecuencia de problemas paso a paso del frío al calor encontrado en mi radio no es buena. El problema de SSB AGC puede a veces ser bastante malo y a veces no ser un problema en absoluto.

Creo que algunas personas se alegrará y algunos se sentirán decepcionados con este radio.

"Estén atentos" como dicen, para que más mods mejorar el AT-5555.