

TG206 Eine Art der Instabilität eines CW-Senders ist das "Chirpen".
Was ist die Ursache dafür ?

Lösung: Das Verziehen der Oszillatorfrequenz beim Tasten des Senders.



Chirp: Die Zeichen beginnen zunächst mit einem höheren Ton, um dann auf Soll-Tonhöhe weiterzugehen.

Ursache ist meist eine instabile Stromversorgung des Oszillators, oder es fehlt die Pufferstufe.

Es kann auch sein, daß der OM die Oszillatorstufe tastet.

Chirpen, - klingt wie bei Vögeln - (natürlich das Vogelzwitschern).