Liks

Doc-Rev: 20240114-0023

software

• DL4YHF's Amateur Radio Software: Audio Spectrum Analyzer ("Spectrum Lab")

websites

- DF1RN NF-Zweitonmessungen am Elecraft KX3 [PDF]
- box73 Bauanleitung zum FA-2-NF-Zweitongenerator
- <u>DC4KU Messungen mit dem HF-Zweitongenerator FA-2-HF von FA [PDF]</u>
- <u>DC4KU HF-Zweitongenerator für IM3-Messungen an SSB-Endstufen (PA's) und SSB-Empfängern [PDF]</u>
- DL2DAP HF-Messpraxis und Messgeräte für Funkamateure 2021 [PDF]
- dk7ih A simple 2-tone-generator for testing the linearity of SSB transmitters
- PreciseRF Application Note #2; Transmitter Two Tone Test [PDF]
- Two-tone signal generator

circuit building block details:

- ee-diary: how does Twin-T oscillator work
- Electronics Tutorials Twin-T Oscillator
- <u>elektroniktutor sPassive elektrische Filterschaltungen</u>

video link collection

- <u>Zweiton-Summensignal aus 700Hz und 1900Hz.</u>
- w2aew #7: Monitor your Ham Radio transmitter with an oscilloscope (en)
- w2aew #8: Two-tone test of SSB transmitter output (en)
- w2aew #112: Use an Oscilloscope and Signal Generator help tune an HF Antenna, measure complex impedance (en)
- w2aew #61: Basics of RF Samplers, Sampling-Tees, RF-taps, etc.(en)
- MikesRadioRepair Building a simple 2 tone audio generator for testing SSB radios.
- Icom IC-7300 Tips and Tricks Using Two Tones to Check Linearity
- Kurzwellen SSB Funkgerät nachbauen Teil 1
- Kurzwellen SSB Funkgerät nachbauen Teil 2
- Kurzwellen SSB Funkgerät nachbauen Teil 3 es funktioniert
- 1 Watt Kurzwellen SSB Funkgerät Schaltplan Teil 4
- https://www.youtube.com/watch?v=M98ClS4ekHA