

WINMOR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 9. Oktober 2009, 08:34 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Anonym ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. Oktober 2009, 08:38 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Anonym ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Betatest-Frequenzen](#))
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 16:
 == Software ==
 - == Betatest-Frequenzen ==

Zeile 16:
 == Software ==
 + == Betatest- **und Sked**-Frequenzen ==
 + **14.112 Dial USB ist die Hauptfrequenz in Europa für den Betatest**
 + **Sked können hier [<http://www.obriensweb.com/sked/>] vereinbart werden.**

Version vom 9. Oktober 2009, 08:38 Uhr

Soundkarten TNC im Peer-to Peer Betatest

The screenshot shows the 'WINMOR Sound Card TNC' window. On the left, the 'Connection State' is 'IRS' (green bar) and 'Connected to: OE3ZK-3 @ 500 Hz'. The 'Transmit' section shows 'Xmt Frame: ACK: 01C0', 'Outbound bytes queued: 0', and 'Sent bytes confirmed: 61'. The 'Receive' section includes 'Rcv Level' (a multi-colored bar), 'Busy Detector' (checkbox), 'Remote Station Offset: 1,2 Hz', 'Queued: 0', and 'Sequenced: 4796'. At the bottom, there is a 'Waterfall 2 KHz' plot from 500 to 2500 Hz. On the right, a '16PSK Score: 71' is displayed above a constellation diagram. 'HELP' and 'Hide' buttons are at the bottom right.

Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeines	3
2 Protokollbeschreibung	3
3 Durchsatzraten	3
4 Software	3
5 Betatest- und Sked-Frequenzen	3

Allgemeines

Protokollbeschreibung

Durchsatzraten

Software

Betatest- und Sked-Frequenzen

14.112 Dial USB ist die Hauptfrequenz in Europa für den Betatest

Sked können hier [\[1\]](#) vereinbart werden.