
Inhaltsverzeichnis

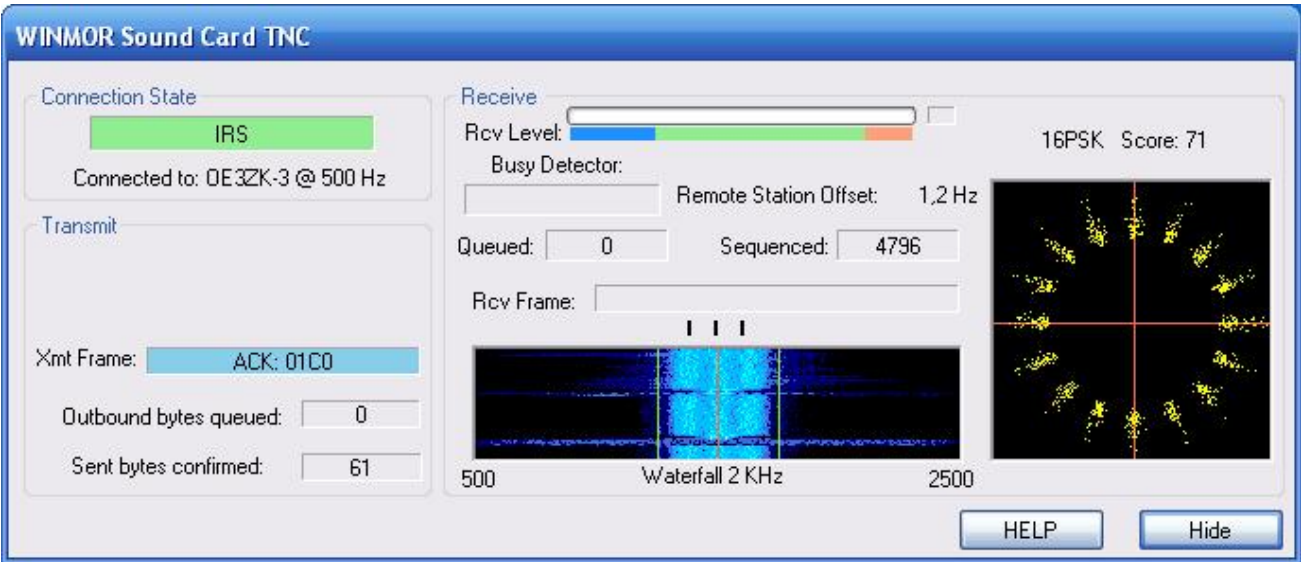
WINMOR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 9. Oktober 2009, 08:44 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 9. Oktober 2009, 08:45 Uhr (Quelltext anzeigen)
Anonym (Diskussion Beiträge) (→Betatest- und Sked-Frequenzen) ← Zum vorherigen Versionsunterschied	Anonym (Diskussion Beiträge) (→Betatest- und Sked-Frequenzen) Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 22:	Zeile 22:
Skeds können hier [http://www.obriensweb.com/sked/] vereinbart werden.	Skeds können hier [http://www.obriensweb.com/sked/] vereinbart werden.
– ""MHeard Log auf 14.112 MHz""	+ ""MHeard Log 14.112 MHz""
2009.10.08 18:36:56 K2MO	2009.10.08 18:36:56 K2MO

Version vom 9. Oktober 2009, 08:45 Uhr

Soundkarten TNC im Peer-to Peer Betatest



Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeines 4

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

Allgemeines

Protokollbeschreibung

Durchsatzraten

Software

Betatest- und Sked-Frequenzen

14.112 MHz Dial USB ist die Hauptfrequenz in Europa für den Betatest

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

MHeard Log 14.112 MHz

2009.10.08 18:36:56 K2MO

2009.10.08 18:29:01 C56DL

2009.10.08 17:30:01 PD4U

2009.10.06 19:28:10 KB3CS

2009.10.06 18:54:15 N2UBP

2009.10.06 18:53:37 9Y4LT

2009.10.06 18:22:02 K4PPK

2009.10.06 16:23:40 EA5GF

2009.10.05 19:50:52 OE1KBC

2009.10.05 18:07:47 K4DMU

2009.10.05 17:58:52 KD4NUE

2009.10.05 16:31:11 KR4XN

2009.10.05 16:19:57 NY3J

2009.10.05 15:28:28 KB0E

2009.10.05 15:25:33 OH7JJT

2009.10.05 14:26:48 OE3ZK-3

2009.10.04 17:51:26 PA0LSK

2009.10.04 17:34:09 IZ3LEF

2009.10.04 17:30:37 EA2AFR

2009.10.04 14:02:38 K4JCC

2009.10.04 13:05:12 LA3RIA
2009.10.03 18:30:42 9Z4BM
2009.10.03 15:49:00 VE2AEY
2009.10.03 15:26:10 VA3LKI
2009.10.03 14:22:46 W5SEG
2009.10.03 13:50:44 ON5VW
2009.10.03 13:37:45 N1CPE
2009.10.03 12:58:28 LA5VNA
2009.10.03 12:02:13 I3FUE
2009.10.03 09:41:43 S57MK
2009.10.01 18:12:13 LZ1CWK
2009.10.01 17:38:25 LZ1OE
2009.10.01 09:02:31 LZ1ZM
2009.09.29 11:22:49 SM6ESQ