
Inhaltsverzeichnis

WINMOR

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 9. Oktober 2009, 11:52 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Anonym](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Allgemeines](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 12:

WINMOR wurde als digitales ARQ Übertragungsprotokoll [<http://de.wikipedia.org/wiki/ARQ-Protokoll>] für die Verwendung mit dem Winlink2000 (WL2K) [<http://de.wikipedia.org/wiki/ARQ-Protokoll>] Netzwerk konzipiert. Mit WINMOR entfällt die Notwendigkeit kostspieliger, externer, PACTOR Modem-Hardware. Allerdings wird WINMOR nie die Leistungsfähigkeit von PACTOR 3 erreichen können (Datendurchsatz/Betriebssicherheit). WINMOR wurde auf der ARRL/TAPR Digital Communications Conference in Chicago, September 26-28, 2008 erstmals präsentiert.

– WINMOR ist keine Software, sondern ein Protokoll, es gibt jetzt zwei Programme in der Entwicklung, die dieses Protokoll verwenden: `""RMSExpress""` **als** Benutzer-Client-Programm **und** `""RMS-HF""`, ein Radio-Message-Server als Teil des WL2K Systems.

== Protokollbeschreibung ==

Version vom 9. Oktober 2009, 11:54 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Anonym](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Allgemeines](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

WINMOR wurde als digitales ARQ Übertragungsprotokoll [<http://de.wikipedia.org/wiki/ARQ-Protokoll>] für die Verwendung mit dem Winlink2000 (WL2K) [<http://de.wikipedia.org/wiki/ARQ-Protokoll>] Netzwerk konzipiert. Mit WINMOR entfällt die Notwendigkeit kostspieliger, externer, PACTOR Modem-Hardware. Allerdings wird WINMOR nie die Leistungsfähigkeit von PACTOR 3 erreichen können (Datendurchsatz/Betriebssicherheit). WINMOR wurde auf der ARRL/TAPR Digital Communications Conference in Chicago, September 26-28, 2008 erstmals präsentiert.

+ WINMOR ist keine Software, sondern ein Protokoll, es gibt jetzt zwei Programme in der Entwicklung, die dieses Protokoll verwenden:

+

+ * `""RMSExpress""` **ein** Benutzer-Client-Programm

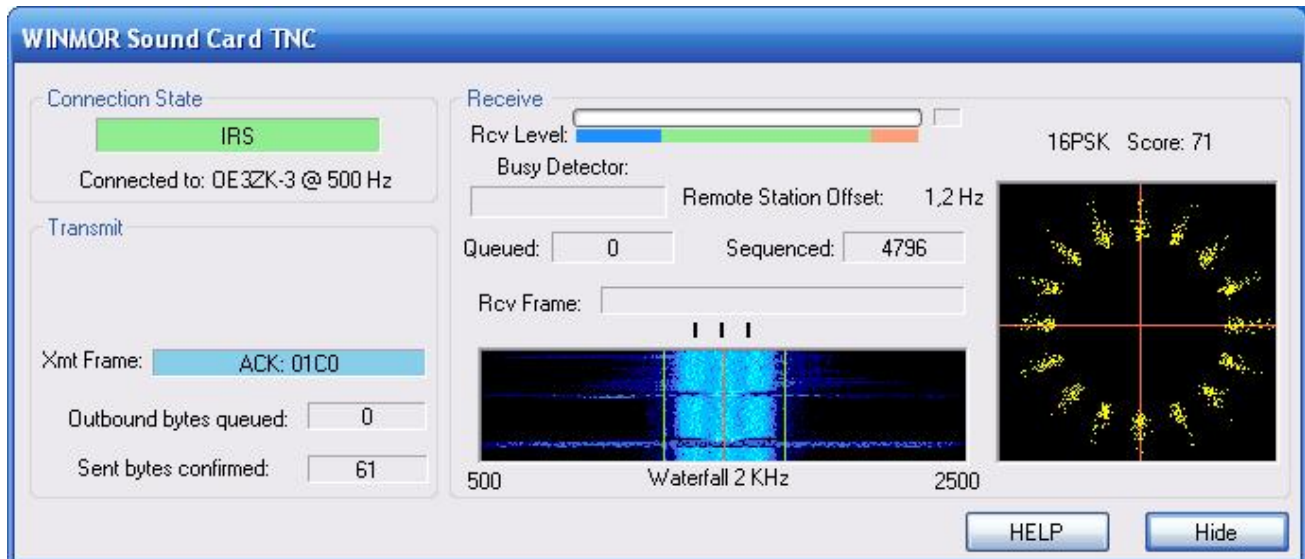
+

+ * `""RMS-HF""`, ein Radio-Message-Server als Teil des WL2K Systems.

== Protokollbeschreibung ==

Version vom 9. Oktober 2009, 11:54 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

WINMOR wurde als digitales ARQ Übertragungsprotokoll [1] für die Verwendung mit dem Winlink2000 (WL2K) [2] Netzwerk konzipiert. Mit WINMOR entfällt die Notwendigkeit kostspieliger, externer, PACTOR Modem-Hardware. Allerdings wird WINMOR nie die Leistungsfähigkeit von PACTOR 3 erreichen können (Datendurchsatz/Betriebssicherheit). WINMOR wurde auf der ARRL/TAPR Digital Communications Conference in Chicago, September 26-28, 2008 erstmals präsentiert.

WINMOR ist keine Software, sondern ein Protokoll, es gibt jetzt zwei Programme in der Entwicklung, die dieses Protokoll verwenden:

- **RMSExpress** ein Benutzer-Client-Programm
- **RMS-HF**, ein Radio-Message-Server als Teil des WL2K Systems.

Protokollbeschreibung

Durchsatzraten

Software

Betatest- und Sked-Frequenzen

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

Skeds können hier [3] 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