

WINMOR

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 8. Oktober 2009, 21:07 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Anonym ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 8. Oktober 2009, 21:08 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 Anonym ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:WINLINK]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <p>– WINMOR - Ein neues Soundkarten TNC</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Bild:Winmortnc1.JPG]]</div>	<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:WINLINK]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ == WINMOR ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ - Ein neues Soundkarten TNC im Betatest</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Bild:Winmortnc1.JPG]]</div>
---	---

Version vom 8. Oktober 2009, 21:08 Uhr

WINMOR

- Ein neues Soundkarten TNC im Betatest

WINMOR Sound Card TNC

<p>Connection State</p> <div style="background-color: #90ee90; text-align: center; padding: 2px; font-weight: bold;">IRS</div> <p>Connected to: OE3ZK-3 @ 500 Hz</p> <hr/> <p>Transmit</p> <p>Xmt Frame: ACK: 01C0</p> <p>Outbound bytes queued: <input type="text" value="0"/></p> <p>Sent bytes confirmed: <input type="text" value="61"/></p>	<p>Receive</p> <p>Rcv Level: <input type="range" value=""/></p> <p>Busy Detector: <input type="checkbox"/></p> <p>Remote Station Offset: <input type="text" value="1,2 Hz"/></p> <p>Queued: <input type="text" value="0"/> Sequenced: <input type="text" value="4796"/></p> <p>Rcv Frame: <input type="text" value=""/></p> <p style="text-align: center;"> </p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> </div> <p style="text-align: center;">500 Waterfall 2 KHz 2500</p> <p style="text-align: right;">16PSK Score: 71</p>
--	---