

Packet Radio via TNC

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

Version vom 19. Februar 2012, 19:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Packet-Radio und I-Gate](#) Eine Form Packet Radio zu betreiben ist mittels der Hardwarelösung eines TNC - Terminal Node Controllers.“)

Version vom 19. Februar 2012, 20:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 1:

```
[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
```

Zeile 1:

```
[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
```

+

```
[[Bild:TNC2.jpg|thumb|TNC2 für 1200baud]]
```

Eine Form Packet Radio zu betreiben ist mittels der Hardwarelösung eines TNC - Terminal Node Controllers.

Eine Form Packet Radio zu betreiben ist mittels der Hardwarelösung eines TNC - Terminal Node Controllers.

Version vom 19. Februar 2012, 20:26 Uhr

Eine Form Packet Radio zu betreiben ist mittels der Hardwarelösung eines TNC - Terminal Node Controllers.



TNC2 für 1200baud