

Inhaltsverzeichnis

1. Packet Radio via TNC	6
2. Benutzer:OE2WAO	3
3. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate	4

Packet Radio via TNC

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

Version vom 19. Februar 2012, 20:48 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, 21:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

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

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

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.

Version vom 19. Februar 2012, 21:26 Uhr

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



TNC2 für 1200baud

Packet Radio via TNC: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Februar 2012, 20:48 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, 21:26 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, 21:26 Uhr

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



TNC2 für 1200baud

Packet Radio via TNC: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Februar 2012, 20:48 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, 21:26 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, 21:26 Uhr

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



TNC2 für 1200baud

Seiten in der Kategorie „Packet-Radio und I-Gate“

Folgende 19 Seiten sind in dieser Kategorie, von 19 insgesamt.

C

- [Convers](#)

D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DX-Cluster](#)

E

- [Email im digitalen Netz](#)

I

- [IGATE](#)

L

- [Links](#)
- [Linux und Amateur Packet Radio](#)
- [Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal](#)

M

- [Mailbox - BBS](#)

N

- [NF VOX PTT](#)

P

- [Packet Radio via HAMNET](#)
- [Packet Radio via Soundkarte](#)
- [Packet Radio via Soundkarte unter Linux](#)
- [Packet Radio via TNC](#)
- [PR via Internet](#)
- [PTT Watchdog](#)

Q

- [QTC-Net](#)

S

- [SAMNET](#)

T

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)

Packet Radio via TNC: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. Februar 2012, 20:48 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, 21:26 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, 21:26 Uhr

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



TNC2 für 1200baud