

# **Inhaltsverzeichnis**

Linux und Amateur Packet Radio	6
2. Benutzer:Oe1rsa	4



#### **Linux und Amateur Packet Radio**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# uelltext anzeigen)

Oe1rsa (Diskussion | Beiträge) (Seite neu angelegt.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

### Version vom 11. März 2022, 15:22 Uhr (Q Version vom 11. März 2022, 15:55 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1rsa (Diskussion | Beiträge) (Artikel angefangen.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:	Zeile 1:
	+ [[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
	[[Datei:Funkpaketpost. png alternativtext=Funkpaketpost + bzw. Packet Radio zentriert rahmenlos 529x529px] ]
[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]	+
it date.	Packet Radio und Linux verbindet eine gemeinsame Geschichte die bis in die Anfänge beider zurückreicht. So gibt es seit der Version 2.0 des Betriebssystemkerns einen Netzwerktreiber der tief im System verankert ist: den ""AX.25"" Protokoll Treiber.



## Version vom 11. März 2022, 15:55 Uhr



Packet Radio und Linux verbindet eine gemeinsame Geschichte die bis in die Anfänge beider zurückreicht. So gibt es seit der Version 2.0 des Betriebssystemkerns einen Netzwerktreiber der tief im System verankert ist: den *AX.25* Protokoll Treiber.



### Linux und Amateur Packet Radio: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 11. März 2022, 15:22 Uhr (Q Version vom 11. März 2022, 15:55 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1rsa (Diskussion | Beiträge) (Seite neu angelegt.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

# uelltext anzeigen)

Oe1rsa (Diskussion | Beiträge) (Artikel angefangen.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:	Zeile 1:
	+ [[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
	<pre>[[Datei:Funkpaketpost. png alternativtext=Funkpaketpost + bzw. Packet Radio zentriert rahmenlos 529x529px] ]</pre>
- [[Kategorie: Packet-Radio und I-Gate]]	+
	Packet Radio und Linux verbindet eine gemeinsame Geschichte die bis in die Anfänge beider zurückreicht. So gibt es seit der Version 2.0 des Betriebssystemkerns einen Netzwerktreiber der tief im System verankert ist: den ""'AX.25"" Protokoll Treiber.



## Version vom 11. März 2022, 15:55 Uhr



Packet Radio und Linux verbindet eine gemeinsame Geschichte die bis in die Anfänge beider zurückreicht. So gibt es seit der Version 2.0 des Betriebssystemkerns einen Netzwerktreiber der tief im System verankert ist: den *AX.25* Protokoll Treiber.



### Linux und Amateur Packet Radio: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# uelltext anzeigen)

Oe1rsa (Diskussion | Beiträge) (Seite neu angelegt.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

### Version vom 11. März 2022, 15:22 Uhr (Q Version vom 11. März 2022, 15:55 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1rsa (Diskussion | Beiträge) (Artikel angefangen.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:	Zeile 1:
	+ [[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
	<pre>[[Datei:Funkpaketpost. png alternativtext=Funkpaketpost + bzw. Packet Radio zentriert rahmenlos 529x529px] ]</pre>
- [[Kategorie: Packet-Radio und I-Gate]]	+
	Packet Radio und Linux verbindet eine gemeinsame Geschichte die bis in die Anfänge beider zurückreicht. So gibt es seit der Version 2.0 des Betriebssystemkerns einen Netzwerktreiber der tief im System verankert ist: den ""'AX.25"" Protokoll Treiber.



## Version vom 11. März 2022, 15:55 Uhr



Packet Radio und Linux verbindet eine gemeinsame Geschichte die bis in die Anfänge beider zurückreicht. So gibt es seit der Version 2.0 des Betriebssystemkerns einen Netzwerktreiber der tief im System verankert ist: den *AX.25* Protokoll Treiber.