

## **Inhaltsverzeichnis**

Ausgabe: 17.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



#### Packet Radio via Soundkarte unter Linux

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

## Version vom 3. Mai 2011, 19:55 Uhr (Que lltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 1:

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

== Das Projekt ==

Dieser (USB) Soundkartentreiber befindet sich in der Entwicklung und soll es ermöglichen mit 2 Kanälen mehrere Modems zugleich unter Linux zu initialisieren. < br >

Als KISS Treiber sind bis zu 16 Modems von 1baud bis 28kbaud möglich. Der Equalizer ermöglicht einen Vollduplexbetrieb bei verwendung eines getrennten Senders und Empfängers.

Weiterer Vorteil ist die Möglichkeit des "Multibaud" Digi, also mehrere Geschwindigkeiten FSK AFSK gemischt.

# Version vom 3. Mai 2011, 19:56 Uhr (Que litext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

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

== Das Projekt ==

Dieser (USB) Soundkartentreiber von
OE5DXL befindet sich in der Entwicklung
und soll es ermöglichen mit 2 Kanälen
mehrere Modems zugleich unter Linux zu
initialisieren.<br>

Als KISS Treiber sind bis zu 16 Modems von 1baud bis 28kbaud möglich. Der Equalizer ermöglicht einen Vollduplexbetrieb bei verwendung eines getrennten Senders und Empfängers.

Weiterer Vorteil ist die Möglichkeit des "Multibaud" Digi, also mehrere Geschwindigkeiten FSK AFSK gemischt.

### Version vom 3. Mai 2011, 19:56 Uhr

### Inhaltsverzeichnis

1	Das Projekt	3
2	Der Source Code	3
3	Der kompilierte Treiber	3
4	Starten bzw. Aufrufen des Treibers	3



#### Das Projekt

Dieser (USB) Soundkartentreiber von OE5DXL befindet sich in der Entwicklung und soll es ermöglichen mit 2 Kanälen mehrere Modems zugleich unter Linux zu initialisieren. Als KISS Treiber sind bis zu 16 Modems von 1baud bis 28kbaud möglich. Der Equalizer ermöglicht einen Vollduplexbetrieb bei verwendung eines getrennten Senders und Empfängers. Weiterer Vorteil ist die Möglichkeit des "Multibaud" Digi, also mehrere Geschwindigkeiten FSK AFSK gemischt. In Stereo kann theoretisch ein multibaud FSK AFSK KISS als auch AXUDP AX.25 Modem betrieben werden.

#### **Der Source Code**

in Kürze

#### Der kompilierte Treiber

Hier im ZIP der fertig kompilierte Soundmodem Treiber zum Download: Soundmodem-bin

#### Starten bzw. Aufrufen des Treibers

mit oss testen 1200 + 9600 baud monitor (ohne kiss oder udp)

```
./afskmodem -f 32000 -M 0 -c 0 -b 1200 -M 1 -c 0 -b 9600 -a -g
```

mit alsa:

```
aoss ./afskmodem -f 32000 -M 0 -c 0 -b 1200 -M 1 -c 0 -b 9600 -a -g
```

Dieses Projekt ist Open Source - Haftung, Verantwortung und Spaß übernimmt jeder selbst.