

---

## Inhaltsverzeichnis

1. Packet Radio via Soundkarte unter Linux .....	6
2. Benutzer:OE2WAO .....	4

Packet Radio via Soundkarte unter Linux

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 3. Mai 2011, 19:58 Uhr (Que  
ltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 4. Mai 2011, 14:51 Uhr (Que  
ltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
(→Starten bzw. Aufrufen des Treibers)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 23:

-

Zeile 23:

+ APRS mit Xastir KISS-Interface, PTT auf ttyS0:

+ aoss ./afskmodem -i /tmp /soundmodem -t /dev/ttyS0 -f 32000 - M 0 -i

+ Xastir

+ "interface" > "interface control" > "add" "serial kiss tnc"

+ "add" "tnc port" /tmp/soundmodem

+ "interface control" "start"

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

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

Version vom 4. Mai 2011, 14:51 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Das Projekt .....	7
2 Der Source Code .....	7
3 Der kompilierte Treiber .....	7
4 Starten bzw. Aufrufen des Treibers .....	7

---

## 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 so 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
```

APRS mit Xastir KISS-Interface, PTT auf ttyS0:

```
aoss ./afskmodem -i /tmp/soundmodem -t /dev/ttyS0 -f 32000 -M 0 -i
```

Xastir

```
"interface" > "interface control" > "add" "serial kiss tnc"  
"add" "tnc port" /tmp/soundmodem  
"interface control" "start"
```

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

# Packet Radio via Soundkarte unter Linux: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 3. Mai 2011, 19:58 Uhr (Que  
lltext anzeigen)**  
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 4. Mai 2011, 14:51 Uhr (Que  
lltext anzeigen)**  
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→ Starten bzw. Aufrufen des Treibers](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 23:

-

Zeile 23:

+ **APRS mit Xastir KISS-Interface, PTT auf ttyS0:**

+ **aoss ./afskmodem -i /tmp /soundmodem -t /dev/ttyS0 -f 32000 -M 0 -i**

+ **Xastir**

+ **"interface" > "interface control" > "add" "serial kiss tnc"**

+ **"add" "tnc port" /tmp/soundmodem**

+ **"interface control" "start"**

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

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

## Version vom 4. Mai 2011, 14:51 Uhr

### Inhaltsverzeichnis

<a href="#">1 Das Projekt</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">2 Der Source Code</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">3 Der kompilierte Treiber</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">4 Starten bzw. Aufrufen des Treibers</a>	<a href="#">5</a>

---

## 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 so 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
```

APRS mit Xastir KISS-Interface, PTT auf ttyS0:

```
aoss ./afskmodem -i /tmp/soundmodem -t /dev/ttyS0 -f 32000 -M 0 -i
```

Xastir

```
"interface" > "interface control" > "add" "serial kiss tnc"  
"add" "tnc port" /tmp/soundmodem  
"interface control" "start"
```

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

# Packet Radio via Soundkarte unter Linux: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 3. Mai 2011, 19:58 Uhr (Que  
lltext anzeigen)**  
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 4. Mai 2011, 14:51 Uhr (Que  
lltext anzeigen)**  
[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→ Starten bzw. Aufrufen des Treibers](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 23:

-

Zeile 23:

+ **APRS mit Xastir KISS-Interface, PTT auf ttyS0:**

+ **aoss ./afskmodem -i /tmp /soundmodem -t /dev/ttyS0 -f 32000 -M 0 -i**

+ **Xastir**

+ **"interface" > "interface control" > "add" "serial kiss tnc"**

+ **"add" "tnc port" /tmp/soundmodem**

+ **"interface control" "start"**

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

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

## Version vom 4. Mai 2011, 14:51 Uhr

### Inhaltsverzeichnis

<a href="#">1 Das Projekt</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">2 Der Source Code</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">3 Der kompilierte Treiber</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">4 Starten bzw. Aufrufen des Treibers</a>	<a href="#">7</a>

---

## 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 so 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
```

APRS mit Xastir KISS-Interface, PTT auf ttyS0:

```
aoss ./afskmodem -i /tmp/soundmodem -t /dev/ttyS0 -f 32000 -M 0 -i
```

Xastir

```
"interface" > "interface control" > "add" "serial kiss tnc"  
"add" "tnc port" /tmp/soundmodem  
"interface control" "start"
```

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