

## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Soundmodem-box.gif .....	5
2. Benutzer:OE2WAO .....	4

## Datei:Soundmodem-box.gif

### Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Soundmodem-box.gif
Standardsortierschlüssel	Soundmodem-box.gif
Seitenlänge (in Bytes)	17
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	2033
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
<a href="#">Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite</a>	0
Prüfsummenwert	8cf054b9738d09e0a414bddb72f5a40fbcc1b4a4
Seitenbild	<p>The diagram illustrates the architecture of a Soundmodem APRS System and an I-Gate. The top part, titled 'Soundmodem APRS System', shows a signal flow from two receivers (Rx 2m diversity and Rx 70cm) through a 'udpbox lgate' into a series of filters (Filter1, Filter2, Filter3). The signal then passes through a series of processing blocks (labeled with letters like -R, -M, -m, -c, -d, -p, -x, -b, -k, -t, -e, -f, -m, -c, -d, -p, -x, -b, -k, -t, -m) and is transmitted via Tx 70cm and Tx 2m. The bottom part, titled 'I-Gate', shows a network of components: 'afskmodem rx' and 'afskmodem rx-tx' connected to 'udpbox', which in turn connects to 'udpgate'. 'udpgate' is connected to 'xastir' and 'UIVIEW' via TCP, and outputs HTML and Logfile data. It also connects to 'APRS-IS or udpgate' via TCP. The entire setup is labeled 'Aprs-Digi + I-Gate'.</p>

### Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

### Versionsgeschichte

Seitenersteller	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
-----------------	--

Datum der Seitenerstellung	<a href="#">10:49, 24. Apr. 2013</a>
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der letzten Bearbeitung	<a href="#">10:49, 24. Apr. 2013</a>
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

## Informationen zu „Benutzer:OE2WAO“

### Basisinformationen

Anzeigetitel	Benutzer:OE2WAO
Standardsortierschlüssel	OE2WAO
Seitenlänge (in Bytes)	19
Namensraum	Benutzer
Seitenkennnummer	2433
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Benutzerkennung	25
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
<a href="#">Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite</a>	0
<a href="#">Anzahl der Unterseiten dieser Seite</a>	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

### Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

### Versionsgeschichte

Seitenersteller	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der Seitenerstellung	<a href="#">23:41, 9. Aug. 2020</a>
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der letzten Bearbeitung	<a href="#">23:41, 9. Aug. 2020</a>
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

## Informationen zu „Datei:Soundmodem-box.gif“

### Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Soundmodem-box.gif
Standardsortierschlüssel	Soundmodem-box.gif
Seitenlänge (in Bytes)	17
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	2033
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
<a href="#">Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite</a>	0
Prüfsummenwert	8cf054b9738d09e0a414bddb72f5a40fbcc1b4a4
Seitenbild	<p>The diagram illustrates the hardware and software components of a Soundmodem APRS system. The top part, titled 'Soundmodem APRS System', shows a signal flow from two receivers (Rx 2m diversity and Rx 70cm) through a 'udpbox lgate' to a series of filters (Filter1, Filter2, Filter3) and then to two transmitters (Tx 70cm and Tx 2m). The bottom part, titled 'I-Gate', shows a software architecture where 'afskmodem rx' and 'afskmodem rx-tx' connect via UDP to a central 'udpgate'. The 'udpgate' also connects via UDP to a 'udpbox' and via TCP to 'xastir' and 'UIVIEW'. The 'udpgate' outputs HTML and Logfile, and connects via TCP to 'APRS-IS or udpgate'.</p>

### Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

### Versionsgeschichte

Seitenersteller	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
-----------------	--

Datum der Seitenerstellung	<a href="#">10:49, 24. Apr. 2013</a>
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der letzten Bearbeitung	<a href="#">10:49, 24. Apr. 2013</a>
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0