

Inhaltsverzeichnis

1. HAMNET-70	14
2. Benutzer:Oe1kbc	8

HAMNET-70

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 22. März 2021, 18:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: „=HAMNET-70= ==NPR-70 New Packet Radio==
""Breitband-Daten-Übertragung im 70 cm Band"" ""von Kurt OE1KBC Referent für digitale Datenübertragung""..."")
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Version vom 22. März 2021, 18:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
(Die Kategorien wurden geändert.)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 152:

=====Fertiggeräte=====

""""!!ACHTUNG!! bei Bestellungen immer die "normal" Version bestellen sonst muss immer eine Verbindung mit einem USB-Kabel angesteckt und bestromt sein.""""
https://elekitsorparts.com

Zeile 152:

=====Fertiggeräte=====

""""!!ACHTUNG!! bei Bestellungen immer die "normal" Version bestellen sonst muss immer eine Verbindung mit einem USB-Kabel angesteckt und bestromt sein.""""
https://elekitsorparts.com

+ [[Category:Digitaler Backbone]]

Version vom 22. März 2021, 18:10 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	HAMNET-70	15
1.1	NPR-70 New Packet Radio	15
1.1.1	Vergleich von NPR-70 mit anderen Datenübertragungsmethoden	16
1.1.2	Technische Eigenschaften	16
1.1.3	Praxis-Test Jauerling	17
1.1.4	Praxis-Test Bisamberg	17
1.1.5	Zusammenfassung der Erfahrungen	18
1.1.6	Frequenzvorschläge für die Verwendung von NPR-70-AP	19
1.1.7	Info-Links	19
1.1.8	Modem-Firmware	19
1.1.9	Fertiggeräte	19

HAMNET-70

NPR-70 New Packet Radio

Breitband-Daten-Übertragung im 70 cm Band

von Kurt OE1KBC Referent für digitale Datenübertragung

NPR-70 ist ein Breitbanddatenmodem zur Daten-Übertragungen im 70cm Band. Mit diesem Modem ist der Zugang zu HAMNET auf der "Last-Mile" einfach zu realisieren. Eine vorhandene Antennentechnik im 70cm Band kann benutzt werden und der standmobile und portable Betrieb wird dadurch für einen HAMNET-User möglich. Endstufen für die verwendeten Modulationsarten sind leicht und kostengünstig erhältlich.



NPR-70 Vorderseite

NPR-70 benötigt keinen PC mit Software zum Betrieb. Das NPR-70 Modem wird an einen PC oder Laptop mit einem ETH-Kabel angeschlossen. Das Modem kann auch in eine bestehende Router-Struktur eingebunden werden.

Ein NPR-70 welches als Access-Point (AP) eingesetzt wird übernimmt keinerlei Routing sondern stellt eine Brücke zwischen einem AP-Gateway und der via HF angebundenen Clients her. Das Modem ist für den „Point-to-Multipoint“ Betrieb optimiert kann aber ebenfalls Point-to-

Point eingesetzt werden. Ein NPR-70 Modem kann mittels der Konfigurationsparameter sowohl als AP als auch als Client-Modem betrieben werden. Die IP für den Client wird vom NPR-70-AP vergeben. Im Protokoll sind 8 Zeitschlitzte vorgesehen damit können bis zu 7 Clients an einem AP betrieben werden. Jedem Client wird nach dem Verbinden mit dem AP ein Zeitschlitz fix zugeordnet. Aus dieser Zeitschlitztechnik (Managed-TDMA) ergibt sich dass die gesamte Transferzeit auf die einzelnen Zeitschlitzte der Clients aufgeteilt werden. Die Länge der Zeitschlitzte variiert je nach Modulations-Geschwindigkeit zwischen 80 und 200ms. Hinweis: Durchsatz je Client sinkt.

Das Protokoll wurde an die Notwendigkeiten im Amateurfunk angepasst. So werden die Rufzeichen wiederholt übertragen und ein NPR-70-AP reduziert die Aussendung auf ein Minimum wenn kein Client verbunden ist.

Das Projekt NPR-70 ist als ein Open-Source-Projekt sowohl für das Platinen-Layout als auch für die Firmware-Source aufgebaut.

Ein NPR-70 Modem, mit 500mW ist um ca. 90 EUR zu erwerben. Eine passende 20W Endstufe, mit schnellem RX/TX Umschalter, ist bereits ab 120 EUR zu erwerben. Je nach Entfernung zum nächsten NPR-70 Knoten kann eine Mehrelement 70cm YAGI (ab 100 EUR) notwendig sein.

Der Name „New Packet Radio“ ist leider etwas verwirrend was die Art der Modulation und der Datenübertragung anbelangt. NPR-70 verwendet kein „AX-25 Protokoll“ sondern ein Protokoll welches von Guillaume F4HDK für dieses Modem entwickelt und umgesetzt wurde.

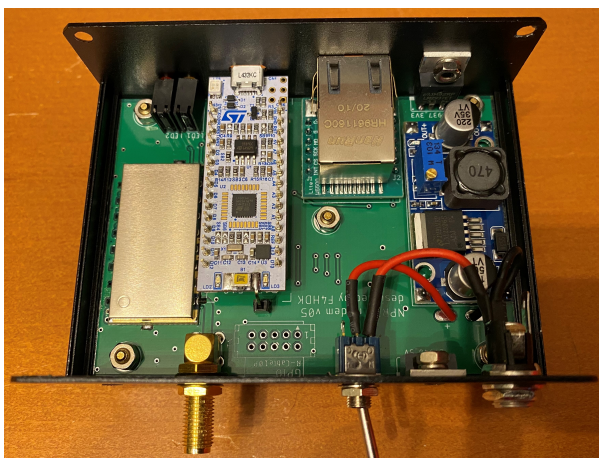


NPR-70 Rückseite

Vergleich von NPR-70 mit anderen Datenübertragungsmethoden

Modulation	Datenrate (brutto)	Frequenzbereiche	Bandbreite
PACKET RADIO	typisch 9.6 kbps	2m und 70cm	< 20 kHz
NPR-70	70 bis 500 kbps	70cm	50kHz - 1MHz
HAMNET	typisch 10-20 Mbps	2.4GHz, 5.7GHz	5MHz - 20MHz

Technische Eigenschaften



- Transceiver
 - RX/TX Hardware: Low-Current HF-Chip RF4467 Labs
 - Leistung max. 27 dBm / 500 mW
 - Empfindlichkeit -126 dBm
 - Modulation 2FSK, 4FSK
 - Frequenzbereich: 430-440MHz
 - Simplex- und Duplexmode ist konfigurierbar.
- Microcontroller
 - MBED Nucleo STM32 L432KC
 - Ethernet-Controller
- SPI Module – ETH-WIZNET W5500
- Spannungsregelung
 - Step-Down Konverter ITEAD LM2596

Das Protokoll sieht mehrere Datengeschwindigkeiten vor. Es ist jedoch nicht möglich an einem NPR-70-AP verschiedene Durchsatzraten zu verwenden und die Clients können nur die vom AP angebotene Geschwindigkeit verwenden.

Datengeschwindigkeiten

2GFSK Modulation 11 12 13 14

Datenrate 100 180 300 500 kbps

Verwendbar 71 120 190 300 kbps

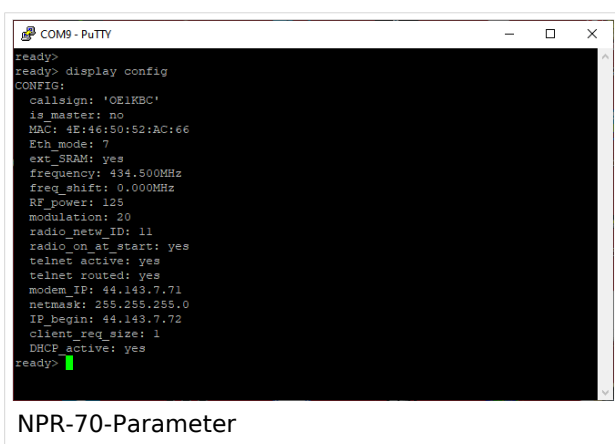
4GFSK Modulation 20 21 22 23 24

Datenrate 100 200 360 600 1000 kbps

Verwendbar 68 130 220 330 470 kbps

Praxis-Test Jauerling

Ein erster Praxis-Test von Neulengbach Mike OE3MZC zum Jauerling OE3XWJ konnte mit zwei NPR-70-Modems jeweils einer 20W Endstufe mit 180 kBit/s netto erfolgreich abgeschlossen werden. Die Entfernung zwischen dem AP am Jauerling und der Client-Station in Neulengbach ist etwas mehr als 50km. Als Antenne wurde am Jauerling ein Corner-Reflektor mit ca. 4-5dBi und am Standort OE3MZC sowohl eine Vertikalantenne X-7000 als auch eine Mehrelement-YAGI-Antenne verwendet. Damit war ein max. Datendurchsatz von 470 kBit/s netto möglich jedoch werden die weiteren Tests ergeben wo man den besten Nutzen für möglichst viele HAMNET-User ansetzen soll. So wird die „Waage“ zwischen Geschwindigkeit, Entfernung und Robustheit den Ausschlag geben.



```
COM9 - PuTTY
ready>
ready> display config
CONFIG:
  callsign: 'OE1KBC'
  is_master: no
  MAC: 4E:46:50:52:AC:66
  Eth_mode: 7
  ext_SRAM: yes
  frequency: 434.500MHz
  freq_shift: 0.000MHz
  RF_power: 125
  modulation: 20
  radio_netw_ID: 11
  radio_on_at_start: yes
  telnet_active: yes
  telnet_routed: yes
  modem_IP: 44.143.7.71
  netmask: 255.255.255.0
  IP_begin: 44.143.7.72
  client_req_size: 1
  DHCP_active: yes
ready>
```

NPR-70-Parameter

Eingestellte Parameter sind:

- Frequency : 434.500MHz
- Network-ID : 10
- Modulation : 20 bzw. 22

Bei diesem Test wurden IP-Adressen via DHCP-Protokoll im Bereich 192.168.0.x vergeben. Diese werden beim Übergang zum Echtbetrieb auf Adressen aus den HAMNET-Servicebereich vergeben. Es ist nicht vorgesehen diese IP-Adressen am Client selbst zu vergeben. Hinweis: Bitte nicht selbst fixieren.

Praxis-Test Bisamberg

Eingestellte Parameter sind:

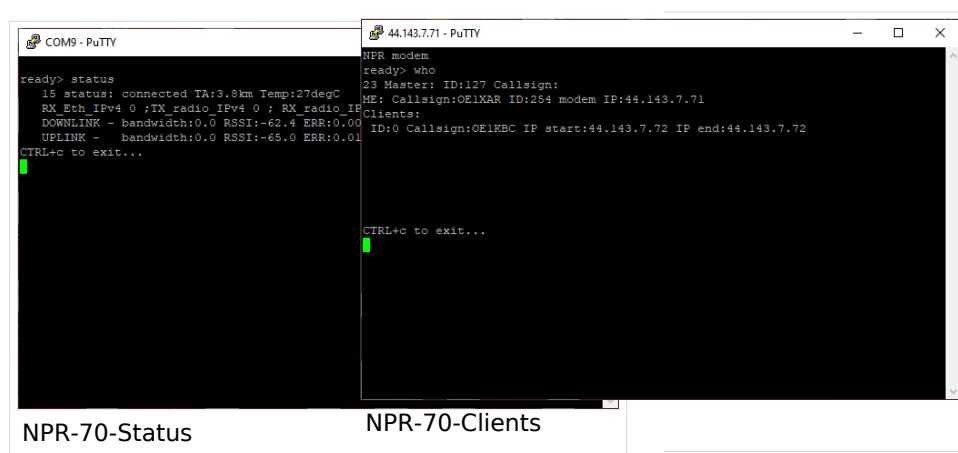
- Frequency : 434.500MHz

- Network-ID : 11
- Modulation : 22 (zum Teil wird auch mit 20 getestet)
- NPR-70-Gateway 44.143.7.71
- DHCP 44.143.7.72 -44.143.7.79

Bei den beiden Praxis-Tests waren die über den Konsolen-Zugang erreichbaren Befehle sehr brauchbar:

status Anzeige von RSSI, Fehlerrate

who Anzeige der verbundenen Clients



Zusammenfassung der Erfahrungen

NPR-70 lässt sich als Einstieg zum HAMNET mit Datengeschwindigkeiten welche zwischen Packet Radio und HAMNET-WLAN-Strecken liegen sehr gut verwenden. Bei Entfernungen 5-10km und gering gedämpfter Übertragungsstrecke ist das Basis-Modem ohne Endstufe und Rundstrahlantenne bzw. Mobilantenne gut zu verwenden. Übertragungsstrecken via Reflexion oder größeren (>10km) Entfernungen sollten durch Verwendung einer Endstufe bzw. Verwendung von YAGI-Antennen unterstützt werden. Diese Aussagen werden auch vom Entwickler in den Leistungsfolien angesprochen.

Die Übertragung von Emails mit WinLink-Express ist auch bei geringen Datengeschwindigkeiten < 200kbps (siehe Tabelle oben) optimal möglich. Bei Datenraten ab 360kbps können problemlos LIVE-Audio-Übertragungen wie Mumble oder das Abrufen eines Rundspruch-LIEBE-Streams erfolgreich verwendet werden. Die Ladegeschwindigkeiten der Homepages wie <http://news.ampr.at> oder <http://web.oe2xsr.ampr.at> sind immer mit ausreichender Response abzurufen. Auch LIVE-Wetterbilder von <http://web.oe1xar.ampr.org> oder <http://web.oe3xoc.ampr.org> sind inkl. automatischem Refresh sehr praktikabel zu verwenden.

Aus den Praxiserfahrungen sollten wir zumindest drei Frequenzen für APs in einer Region vorbereiten.

Frequenzvorschläge für die Verwendung von NPR-70-AP

- Ausgehend von einer Datenrate 20-23 (bis 600 kbps) max. 1 AP
 - Mittenfrequenz 434.500 MHz
- Ausgehend von einer Datenrate 20-22 (bis 360 kbps) max. 2 AP
 - Untere Frequenz 434.300 MHz
 - Obere Frequenz 434.700 MHz
- Ausgehend von einer Datenrate 20-21 (bis 200 kbps) max. 3 AP
 - Untere Frequenz 434.250 MHz
 - Mittenfrequenz 434.500 MHz
 - Obere Frequenz 434.750 MHz

Info-Links

- <https://hackaday.io/project/164092-npr-new-packet-radio>
- https://cdn.hackaday.io/files/1640927020512128/NPR70_introduction_EN_v3.6.pdf
- https://cdn.hackaday.io/files/1640927020512128/NPR_advanced_guide_v2.14.pdf

Modem-Firmware

Die aktuelle Beta Version 2020_06_29 ist sehr stabil und in unseren Praxis-Tests im Einsatz.
Download:

<https://hackaday.io/project/164092-npr-new-packet-radio>

- Reiter Files anklicken
- Beta Version 2020_06_29 Binary file, 70cm band

Fertiggeräte

!!ACHTUNG!! bei Bestellungen immer die "normal" Version bestellen sonst muss immer eine Verbindung mit einem USB-Kabel angesteckt und bestromt sein.

<https://elekitsorparts.com>

HAMNET-70: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 22. März 2021, 18:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: „=HAMNET-70= ==NPR-70 New Packet Radio==
""Breitband-Daten-Übertragung im 70 cm Band"" ""von Kurt OE1KBC Referent für digitale Datenübertragung""..."")
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Version vom 22. März 2021, 18:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
(Die Kategorien wurden geändert.)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 152:

=====Fertiggeräte=====

""""!!ACHTUNG!! bei Bestellungen immer die "normal" Version bestellen sonst muss immer eine Verbindung mit einem USB-Kabel angesteckt und bestromt sein.""""
https://elekitsorparts.com

Zeile 152:

=====Fertiggeräte=====

""""!!ACHTUNG!! bei Bestellungen immer die "normal" Version bestellen sonst muss immer eine Verbindung mit einem USB-Kabel angesteckt und bestromt sein.""""
https://elekitsorparts.com

+ [[Category:Digitaler Backbone]]

Version vom 22. März 2021, 18:10 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	HAMNET-70	9
1.1	NPR-70 New Packet Radio	9
1.1.1	Vergleich von NPR-70 mit anderen Datenübertragungsmethoden	10
1.1.2	Technische Eigenschaften	10
1.1.3	Praxis-Test Jauerling	11
1.1.4	Praxis-Test Bisamberg	11
1.1.5	Zusammenfassung der Erfahrungen	12
1.1.6	Frequenzvorschläge für die Verwendung von NPR-70-AP	13
1.1.7	Info-Links	13
1.1.8	Modem-Firmware	13
1.1.9	Fertiggeräte	13

HAMNET-70

NPR-70 New Packet Radio

Breitband-Daten-Übertragung im 70 cm Band

von Kurt OE1KBC Referent für digitale Datenübertragung

NPR-70 ist ein Breitbanddatenmodem zur Daten-Übertragungen im 70cm Band. Mit diesem Modem ist der Zugang zu HAMNET auf der "Last-Mile" einfach zu realisieren. Eine vorhandene Antennentechnik im 70cm Band kann benutzt werden und der standmobile und portable Betrieb wird dadurch für einen HAMNET-User möglich. Endstufen für die verwendeten Modulationsarten sind leicht und kostengünstig erhältlich.



NPR-70 Vorderseite

NPR-70 benötigt keinen PC mit Software zum Betrieb. Das NPR-70 Modem wird an einen PC oder Laptop mit einem ETH-Kabel angeschlossen. Das Modem kann auch in eine bestehende Router-Struktur eingebunden werden.

Ein NPR-70 welches als Access-Point (AP) eingesetzt wird übernimmt keinerlei Routing sondern stellt eine Brücke zwischen einem AP-Gateway und der via HF angebundenen Clients her. Das Modem ist für den „Point-to-Multipoint“ Betrieb optimiert kann aber ebenfalls Point-to-

Point eingesetzt werden. Ein NPR-70 Modem kann mittels der Konfigurationsparameter sowohl als AP als auch als Client-Modem betrieben werden. Die IP für den Client wird vom NPR-70-AP vergeben. Im Protokoll sind 8 Zeitschlitzte vorgesehen damit können bis zu 7 Clients an einem AP betrieben werden. Jedem Client wird nach dem Verbinden mit dem AP ein Zeitschlitz fix zugeordnet. Aus dieser Zeitschlitztechnik (Managed-TDMA) ergibt sich dass die gesamte Transferzeit auf die einzelnen Zeitschlitzte der Clients aufgeteilt werden. Die Länge der Zeitschlitzte variiert je nach Modulations-Geschwindigkeit zwischen 80 und 200ms. Hinweis: Durchsatz je Client sinkt.

Das Protokoll wurde an die Notwendigkeiten im Amateurfunk angepasst. So werden die Rufzeichen wiederholt übertragen und ein NPR-70-AP reduziert die Aussendung auf ein Minimum wenn kein Client verbunden ist.

Das Projekt NPR-70 ist als ein Open-Source-Projekt sowohl für das Platinen-Layout als auch für die Firmware-Source aufgebaut.

Ein NPR-70 Modem, mit 500mW ist um ca. 90 EUR zu erwerben. Eine passende 20W Endstufe, mit schnellem RX/TX Umschalter, ist bereits ab 120 EUR zu erwerben. Je nach Entfernung zum nächsten NPR-70 Knoten kann eine Mehrelement 70cm YAGI (ab 100 EUR) notwendig sein.

Der Name „New Packet Radio“ ist leider etwas verwirrend was die Art der Modulation und der Datenübertragung anbelangt. NPR-70 verwendet kein „AX-25 Protokoll“ sondern ein Protokoll welches von Guillaume F4HDK für dieses Modem entwickelt und umgesetzt wurde.

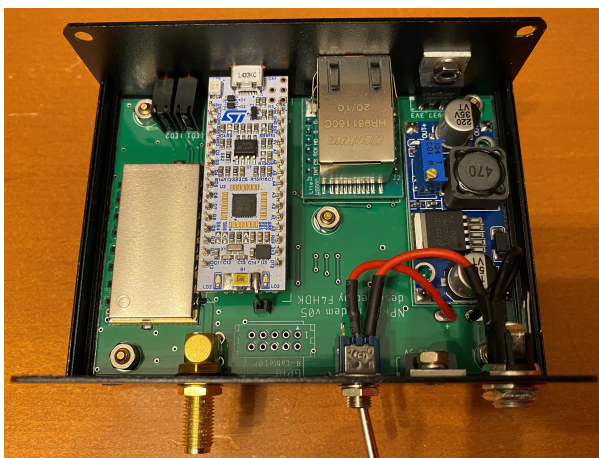


NPR-70 Rückseite

Vergleich von NPR-70 mit anderen Datenübertragungsmethoden

Modulation	Datenrate (brutto)	Frequenzbereiche	Bandbreite
PACKET RADIO	typisch 9.6 kbps	2m und 70cm	< 20 kHz
NPR-70	70 bis 500 kbps	70cm	50kHz - 1MHz
HAMNET	typisch 10-20 Mbps	2.4GHz, 5.7GHz	5MHz - 20MHz

Technische Eigenschaften



- Transceiver
 - RX/TX Hardware: Low-Current HF-Chip RF446: Labs
 - Leistung max. 27 dBm / 500 mW
 - Empfindlichkeit -126 dBm
 - Modulation 2FSK, 4FSK
 - Frequenzbereich: 430-440MHz
 - Simplex- und Duplexmode ist konfigurierbar.
- Microcontroller
 - MBED Nucleo STM32 L432KC
 - Ethernet-Controller
- SPI Module – ETH-WIZNET W5500
- Spannungsregelung
 - Step-Down Konverter ITEAD LM2596

Das Protokoll sieht mehrere Datengeschwindigkeiten vor. Es ist jedoch nicht möglich an einem NPR-70-AP verschiedene Durchsatzraten zu verwenden und die Clients können nur die vom AP angebotene Geschwindigkeit verwenden.

Datengeschwindigkeiten

2GFSK Modulation 11 12 13 14

Datenrate 100 180 300 500 kbps

Verwendbar 71 120 190 300 kbps

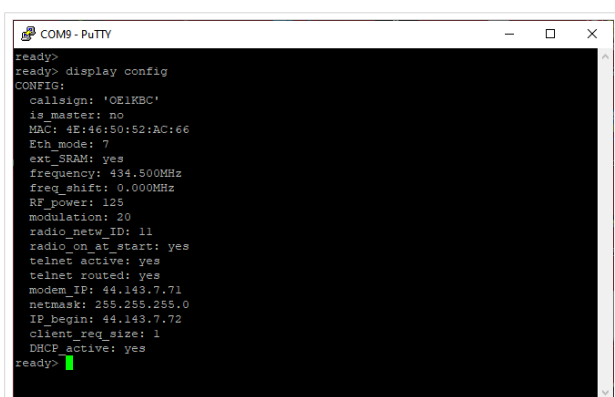
4GFSK Modulation 20 21 22 23 24

Datenrate 100 200 360 600 1000 kbps

Verwendbar 68 130 220 330 470 kbps

Praxis-Test Jauerling

Ein erster Praxis-Test von Neulengbach Mike OE3MZC zum Jauerling OE3XWJ konnte mit zwei NPR-70-Modems jeweils einer 20W Endstufe mit 180 kBit/s netto erfolgreich abgeschlossen werden. Die Entfernung zwischen dem AP am Jauerling und der Client-Station in Neulengbach ist etwas mehr als 50km. Als Antenne wurde am Jauerling ein Corner-Reflektor mit ca. 4-5dBi und am Standort OE3MZC sowohl eine Vertikalantenne X-7000 als auch eine Mehrelement-YAGI-Antenne verwendet. Damit war ein max. Datendurchsatz von 470 kBit/s netto möglich jedoch werden die weiteren Tests ergeben wo man den besten Nutzen für möglichst viele HAMNET-User ansetzen soll. So wird die „Waage“ zwischen Geschwindigkeit, Entfernung und Robustheit den Ausschlag geben.



```
COM9 - PuTTY
ready>
ready> display config
CONFIG:
  callsign: 'OE1KBC'
  is_master: no
  MAC: 4E:46:50:52:AC:66
  Eth_mode: 7
  ext_SRAM: yes
  frequency: 434.500MHz
  freq_shift: 0.000MHz
  RF_power: 125
  modulation: 20
  radio_netw_ID: 11
  radio_on_at_start: yes
  telnet_active: yes
  telnet_routed: yes
  modem_IP: 44.143.7.71
  netmask: 255.255.255.0
  IP_begin: 44.143.7.72
  client_req_size: 1
  DHCP_active: yes
ready>
```

NPR-70-Parameter

Eingestellte Parameter sind:

- Frequency : 434.500MHz
- Network-ID : 10
- Modulation : 20 bzw. 22

Bei diesem Test wurden IP-Adressen via DHCP-Protokoll im Bereich 192.168.0.x vergeben. Diese werden beim Übergang zum Echtbetrieb auf Adressen aus den HAMNET-Servicebereich vergeben. Es ist nicht vorgesehen diese IP-Adressen am Client selbst zu vergeben. Hinweis: Bitte nicht selbst fixieren.

Praxis-Test Bisamberg

Eingestellte Parameter sind:

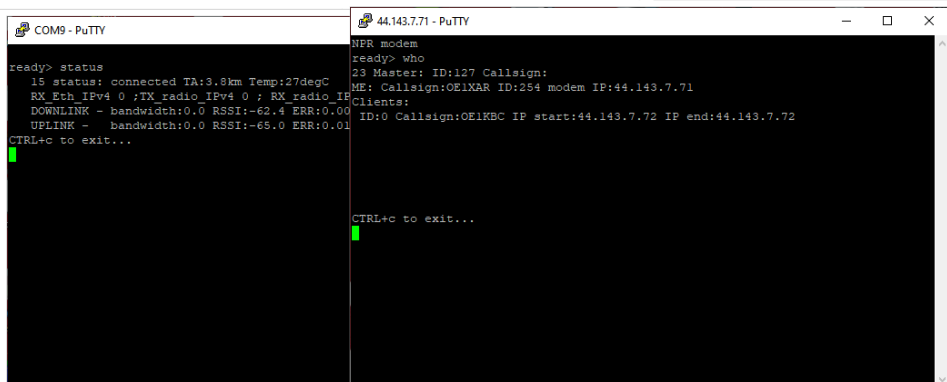
- Frequency : 434.500MHz

- Network-ID : 11
- Modulation : 22 (zum Teil wird auch mit 20 getestet)
- NPR-70-Gateway 44.143.7.71
- DHCP 44.143.7.72 -44.143.7.79

Bei den beiden Praxis-Tests waren die über den Konsolen-Zugang erreichbaren Befehle sehr brauchbar:

status Anzeige von RSSI, Fehlerrate

who Anzeige der verbundenen Clients



The image shows two terminal windows side-by-side. The left window, titled 'COM9 - PuTTY', displays the output of the 'status' command. The right window, titled '44.143.7.71 - PuTTY', displays the output of the 'who' command.

```
COM9 - PuTTY
ready> status
15 status: connected TA:3.8km Temp:27degC
RX_Ech_IPv4 0 ;TX_radio_IPv4 0 ; RX_radio_IP
DOWNLINK - bandwidth:0.0 RSSI:-62.4 ERR:0.00
UPLINK - bandwidth:0.0 RSSI:-65.0 ERR:0.01
CTRL+c to exit...
```

NPR-70-Status

```
44.143.7.71 - PuTTY
NPR modem
ready> who
23 Master: ID:127 Callsign:
ME: Callsign:OE1XAR ID:254 modem IP:44.143.7.71
Clients:
ID:0 Callsign:OE1KBC IP start:44.143.7.72 IP end:44.143.7.72
CTRL+c to exit...
```

NPR-70-Clients

Zusammenfassung der Erfahrungen

NPR-70 lässt sich als Einstieg zum HAMNET mit Datengeschwindigkeiten welche zwischen Packet Radio und HAMNET-WLAN-Strecken liegen sehr gut verwenden. Bei Entfernungen 5-10km und gering gedämpfter Übertragungsstrecke ist das Basis-Modem ohne Endstufe und Rundstrahlantenne bzw. Mobilantenne gut zu verwenden. Übertragungsstrecken via Reflexion oder größeren (>10km) Entfernungen sollten durch Verwendung einer Endstufe bzw. Verwendung von YAGI-Antennen unterstützt werden. Diese Aussagen werden auch vom Entwickler in den Leistungsfolien angesprochen.

Die Übertragung von Emails mit WinLink-Express ist auch bei geringen Datengeschwindigkeiten < 200kbps (siehe Tabelle oben) optimal möglich. Bei Datenraten ab 360kbps können problemlos LIVE-Audio-Übertragungen wie Mumble oder das Abrufen eines Rundspruch-LIEBE-Streams erfolgreich verwendet werden. Die Ladegeschwindigkeiten der Homepages wie <http://news.ampr.at> oder <http://web.oe2xsr.ampr.at> sind immer mit ausreichender Response abzurufen. Auch LIVE-Wetterbilder von <http://web.oe1xar.ampr.org> oder <http://web.oe3xoc.ampr.org> sind inkl. automatischem Refresh sehr praktikabel zu verwenden.

Aus den Praxiserfahrungen sollten wir zumindest drei Frequenzen für APs in einer Region vorbereiten.

Frequenzvorschläge für die Verwendung von NPR-70-AP

- Ausgehend von einer Datenrate 20-23 (bis 600 kbps) max. 1 AP
 - Mittenfrequenz 434.500 MHz
- Ausgehend von einer Datenrate 20-22 (bis 360 kbps) max. 2 AP
 - Untere Frequenz 434.300 MHz
 - Obere Frequenz 434.700 MHz
- Ausgehend von einer Datenrate 20-21 (bis 200 kbps) max. 3 AP
 - Untere Frequenz 434.250 MHz
 - Mittenfrequenz 434.500 MHz
 - Obere Frequenz 434.750 MHz

Info-Links

- <https://hackaday.io/project/164092-npr-new-packet-radio>
- https://cdn.hackaday.io/files/1640927020512128/NPR70_introduction_EN_v3.6.pdf
- https://cdn.hackaday.io/files/1640927020512128/NPR_advanced_guide_v2.14.pdf

Modem-Firmware

Die aktuelle Beta Version 2020_06_29 ist sehr stabil und in unseren Praxis-Tests im Einsatz.
Download:

<https://hackaday.io/project/164092-npr-new-packet-radio>

- Reiter Files anklicken
- Beta Version 2020_06_29 Binary file, 70cm band

Fertiggeräte

!!ACHTUNG!! bei Bestellungen immer die "normal" Version bestellen sonst muss immer eine Verbindung mit einem USB-Kabel angesteckt und bestromt sein.

<https://elekitsorparts.com>

HAMNET-70: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 22. März 2021, 18:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: „=HAMNET-70= ==NPR-70 New Packet Radio==
====Breitband-Daten-Übertragung im 70 cm Band====
von Kurt OE1KBC Referent für digitale Datenübertragung“...“)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Version vom 22. März 2021, 18:10 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
(Die Kategorien wurden geändert.)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 152:

=====Fertiggeräte=====

====!!ACHTUNG!! bei Bestellungen immer die "normal" Version bestellen sonst muss immer eine Verbindung mit einem USB-Kabel angesteckt und bestromt sein.====
https://elekitsorparts.com

Zeile 152:

=====Fertiggeräte=====

====!!ACHTUNG!! bei Bestellungen immer die "normal" Version bestellen sonst muss immer eine Verbindung mit einem USB-Kabel angesteckt und bestromt sein.====
https://elekitsorparts.com

+ [[Category:Digitaler Backbone]]

Version vom 22. März 2021, 18:10 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	HAMNET-70	15
1.1	NPR-70 New Packet Radio	15
1.1.1	Vergleich von NPR-70 mit anderen Datenübertragungsmethoden	16
1.1.2	Technische Eigenschaften	16
1.1.3	Praxis-Test Jauerling	17
1.1.4	Praxis-Test Bisamberg	17
1.1.5	Zusammenfassung der Erfahrungen	18
1.1.6	Frequenzvorschläge für die Verwendung von NPR-70-AP	19
1.1.7	Info-Links	19
1.1.8	Modem-Firmware	19
1.1.9	Fertiggeräte	19

HAMNET-70

NPR-70 New Packet Radio

Breitband-Daten-Übertragung im 70 cm Band

von Kurt OE1KBC Referent für digitale Datenübertragung

NPR-70 ist ein Breitbanddatenmodem zur Daten-Übertragungen im 70cm Band. Mit diesem Modem ist der Zugang zu HAMNET auf der "Last-Mile" einfach zu realisieren. Eine vorhandene Antennentechnik im 70cm Band kann benutzt werden und der standmobile und portable Betrieb wird dadurch für einen HAMNET-User möglich. Endstufen für die verwendeten Modulationsarten sind leicht und kostengünstig erhältlich.



NPR-70 Vorderseite

NPR-70 benötigt keinen PC mit Software zum Betrieb. Das NPR-70 Modem wird an einen PC oder Laptop mit einem ETH-Kabel angeschlossen. Das Modem kann auch in eine bestehende Router-Struktur eingebunden werden.

Ein NPR-70 welches als Access-Point (AP) eingesetzt wird übernimmt keinerlei Routing sondern stellt eine Brücke zwischen einem AP-Gateway und der via HF angebundenen Clients her. Das Modem ist für den „Point-to-Multipoint“ Betrieb optimiert kann aber ebenfalls Point-to-

Point eingesetzt werden. Ein NPR-70 Modem kann mittels der Konfigurationsparameter sowohl als AP als auch als Client-Modem betrieben werden. Die IP für den Client wird vom NPR-70-AP vergeben. Im Protokoll sind 8 Zeitschlitzte vorgesehen damit können bis zu 7 Clients an einem AP betrieben werden. Jedem Client wird nach dem Verbinden mit dem AP ein Zeitschlitz fix zugeordnet. Aus dieser Zeitschlitztechnik (Managed-TDMA) ergibt sich dass die gesamte Transferzeit auf die einzelnen Zeitschlitzte der Clients aufgeteilt werden. Die Länge der Zeitschlitzte variiert je nach Modulations-Geschwindigkeit zwischen 80 und 200ms. Hinweis: Durchsatz je Client sinkt.

Das Protokoll wurde an die Notwendigkeiten im Amateurfunk angepasst. So werden die Rufzeichen wiederholt übertragen und ein NPR-70-AP reduziert die Aussendung auf ein Minimum wenn kein Client verbunden ist.

Das Projekt NPR-70 ist als ein Open-Source-Projekt sowohl für das Platinen-Layout als auch für die Firmware-Source aufgebaut.

Ein NPR-70 Modem, mit 500mW ist um ca. 90 EUR zu erwerben. Eine passende 20W Endstufe, mit schnellem RX/TX Umschalter, ist bereits ab 120 EUR zu erwerben. Je nach Entfernung zum nächsten NPR-70 Knoten kann eine Mehrelement 70cm YAGI (ab 100 EUR) notwendig sein.

Der Name „New Packet Radio“ ist leider etwas verwirrend was die Art der Modulation und der Datenübertragung anbelangt. NPR-70 verwendet kein „AX-25 Protokoll“ sondern ein Protokoll welches von Guillaume F4HDK für dieses Modem entwickelt und umgesetzt wurde.

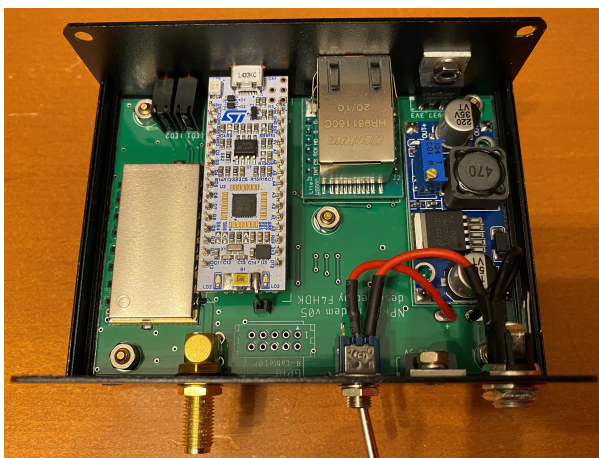


NPR-70 Rückseite

Vergleich von NPR-70 mit anderen Datenübertragungsmethoden

Modulation	Datenrate (brutto)	Frequenzbereiche	Bandbreite
PACKET RADIO	typisch 9.6 kbps	2m und 70cm	< 20 kHz
NPR-70	70 bis 500 kbps	70cm	50kHz - 1MHz
HAMNET	typisch 10-20 Mbps	2.4GHz, 5.7GHz	5MHz - 20MHz

Technische Eigenschaften



- Transceiver
 - RX/TX Hardware: Low-Current HF-Chip RF446: Labs
 - Leistung max. 27 dBm / 500 mW
 - Empfindlichkeit -126 dBm
 - Modulation 2FSK, 4FSK
 - Frequenzbereich: 430-440MHz
 - Simplex- und Duplexmode ist konfigurierbar.
- Microcontroller
 - MBED Nucleo STM32 L432KC
 - Ethernet-Controller
- SPI Module – ETH-WIZNET W5500
- Spannungsregelung
 - Step-Down Konverter ITEAD LM2596

Das Protokoll sieht mehrere Datengeschwindigkeiten vor. Es ist jedoch nicht möglich an einem NPR-70-AP verschiedene Durchsatzraten zu verwenden und die Clients können nur die vom AP angebotene Geschwindigkeit verwenden.

Datengeschwindigkeiten

2GFSK Modulation 11 12 13 14

Datenrate 100 180 300 500 kbps

Verwendbar 71 120 190 300 kbps

4GFSK Modulation 20 21 22 23 24

Datenrate 100 200 360 600 1000 kbps

Verwendbar 68 130 220 330 470 kbps

Praxis-Test Jauerling

Ein erster Praxis-Test von Neulengbach Mike OE3MZC zum Jauerling OE3XWJ konnte mit zwei NPR-70-Modems jeweils einer 20W Endstufe mit 180 kBit/s netto erfolgreich abgeschlossen werden. Die Entfernung zwischen dem AP am Jauerling und der Client-Station in Neulengbach ist etwas mehr als 50km. Als Antenne wurde am Jauerling ein Corner-Reflektor mit ca. 4-5dBi und am Standort OE3MZC sowohl eine Vertikalantenne X-7000 als auch eine Mehrelement-YAGI-Antenne verwendet. Damit war ein max. Datendurchsatz von 470 kBit/s netto möglich jedoch werden die weiteren Tests ergeben wo man den besten Nutzen für möglichst viele HAMNET-User ansetzen soll. So wird die „Waage“ zwischen Geschwindigkeit, Entfernung und Robustheit den Ausschlag geben.

```
COM9 - PuTTY
ready> display config
CONFIG:
  callsign: 'OE1KBC'
  is_master: no
  MAC: 4E:46:50:52:AC:66
  Eth_mode: 7
  ext_sram: yes
  frequency: 434.500MHz
  freq_shift: 0.000MHz
  RF_power: 125
  modulation: 20
  radio_netw_ID: 11
  radio_on_at_start: yes
  telnet_active: yes
  telnet_routed: yes
  modem_IP: 44.143.7.71
  netmask: 255.255.255.0
  IP_begin: 44.143.7.72
  client_req_size: 1
  DHCP_active: yes
ready>
```

NPR-70-Parameter

Eingestellte Parameter sind:

- Frequency : 434.500MHz
- Network-ID : 10
- Modulation : 20 bzw. 22

Bei diesem Test wurden IP-Adressen via DHCP-Protokoll im Bereich 192.168.0.x vergeben. Diese werden beim Übergang zum Echtbetrieb auf Adressen aus den HAMNET-Servicebereich vergeben. Es ist nicht vorgesehen diese IP-Adressen am Client selbst zu vergeben. Hinweis: Bitte nicht selbst fixieren.

Praxis-Test Bisamberg

Eingestellte Parameter sind:

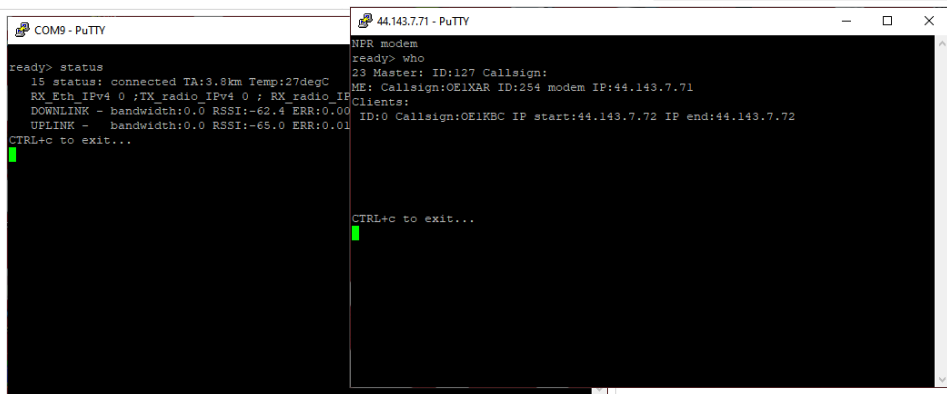
- Frequency : 434.500MHz

- Network-ID : 11
- Modulation : 22 (zum Teil wird auch mit 20 getestet)
- NPR-70-Gateway 44.143.7.71
- DHCP 44.143.7.72 -44.143.7.79

Bei den beiden Praxis-Tests waren die über den Konsolen-Zugang erreichbaren Befehle sehr brauchbar:

status Anzeige von RSSI, Fehlerrate

who Anzeige der verbundenen Clients



The image shows two terminal windows side-by-side. The left window, titled 'COM9 - PuTTY', displays the output of the 'status' command. The right window, titled '44.143.7.71 - PuTTY', displays the output of the 'who' command.

```
COM9 - PuTTY
ready> status
15 status: connected TA:3.8km Temp:27degC
RX_Ech_IPv4 0 ;TX_radio_IPv4 0 ; RX_radio_IP
DOWNLINK - bandwidth:0.0 RSSI:-62.4 ERR:0.00
UPLINK - bandwidth:0.0 RSSI:-65.0 ERR:0.01
CTRL+c to exit...
```

NPR-70-Status

```
44.143.7.71 - PuTTY
NPR modem
ready> who
23 Master: ID:127 Callsign:
ME: Callsign:OE1XAR ID:254 modem IP:44.143.7.71
Clients:
ID:0 Callsign:OE1KBC IP start:44.143.7.72 IP end:44.143.7.72
CTRL+c to exit...
```

NPR-70-Clients

Zusammenfassung der Erfahrungen

NPR-70 lässt sich als Einstieg zum HAMNET mit Datengeschwindigkeiten welche zwischen Packet Radio und HAMNET-WLAN-Strecken liegen sehr gut verwenden. Bei Entfernungen 5-10km und gering gedämpfter Übertragungsstrecke ist das Basis-Modem ohne Endstufe und Rundstrahlantenne bzw. Mobilantenne gut zu verwenden. Übertragungsstrecken via Reflexion oder größeren (>10km) Entfernungen sollten durch Verwendung einer Endstufe bzw. Verwendung von YAGI-Antennen unterstützt werden. Diese Aussagen werden auch vom Entwickler in den Leistungsfolien angesprochen.

Die Übertragung von Emails mit WinLink-Express ist auch bei geringen Datengeschwindigkeiten < 200kbps (siehe Tabelle oben) optimal möglich. Bei Datenraten ab 360kbps können problemlos LIVE-Audio-Übertragungen wie Mumble oder das Abrufen eines Rundspruch-LIEBE-Streams erfolgreich verwendet werden. Die Ladegeschwindigkeiten der Homepages wie <http://news.ampr.at> oder <http://web.oe2xsr.ampr.at> sind immer mit ausreichender Response abzurufen. Auch LIVE-Wetterbilder von <http://web.oe1xar.ampr.org> oder <http://web.oe3xoc.ampr.org> sind inkl. automatischem Refresh sehr praktikabel zu verwenden.

Aus den Praxiserfahrungen sollten wir zumindest drei Frequenzen für APs in einer Region vorbereiten.

Frequenzvorschläge für die Verwendung von NPR-70-AP

- Ausgehend von einer Datenrate 20-23 (bis 600 kbps) max. 1 AP
 - Mittenfrequenz 434.500 MHz
- Ausgehend von einer Datenrate 20-22 (bis 360 kbps) max. 2 AP
 - Untere Frequenz 434.300 MHz
 - Obere Frequenz 434.700 MHz
- Ausgehend von einer Datenrate 20-21 (bis 200 kbps) max. 3 AP
 - Untere Frequenz 434.250 MHz
 - Mittenfrequenz 434.500 MHz
 - Obere Frequenz 434.750 MHz

Info-Links

- <https://hackaday.io/project/164092-npr-new-packet-radio>
- https://cdn.hackaday.io/files/1640927020512128/NPR70_introduction_EN_v3.6.pdf
- https://cdn.hackaday.io/files/1640927020512128/NPR_advanced_guide_v2.14.pdf

Modem-Firmware

Die aktuelle Beta Version 2020_06_29 ist sehr stabil und in unseren Praxis-Tests im Einsatz.
Download:

<https://hackaday.io/project/164092-npr-new-packet-radio>

- Reiter Files anklicken
- Beta Version 2020_06_29 Binary file, 70cm band

Fertiggeräte

!!ACHTUNG!! bei Bestellungen immer die "normal" Version bestellen sonst muss immer eine Verbindung mit einem USB-Kabel angesteckt und bestromt sein.

<https://elekitsorparts.com>