

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---------------------|---|
| 1. HAMNET-70 | 2 |
| 2. Hauptseite | 3 |

HAMNET-70

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „Administratoren, Sichter, Prüfer“ angehören.
 - Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
 - Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.
-

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

=HAMNET-70= ==NPR-70 New Packet Radio== '''Zugangsdaten NRP-70 Knoten OE1XDS Wien/AKH:'''
 Eingestellte Parameter sind: * Frequenz: 434,500 MHz * Network-ID : 11 * Modulation : 20 (zum Teil wird auch mit 22 getestet) * NPR-70-Gateway 44.143.3.61 * DHCP 44.143.3.61 -44.143.3.58 '''Zugangsdaten NRP-70 Knoten OE3XWJ Jauerling:''' Eingestellte Parameter sind: * Frequenz: 434,500 MHz * Network-ID : 10 * Modulation : 22 (zum Teil wird auch mit 20 getestet) * NPR-70-Gateway 44.143.72.34 * DHCP 44.143.72.35 -44.143.72.42 '''Zugangsdaten NRP-70 Knoten OE3XPA Kaiserkogel:''' Eingestellte Parameter sind: * Frequenz: 434,500 MHz * Network-ID : 11 * Modulation : 22 (zum Teil wird auch mit 20 getestet) * NPR-70-Gateway 44.143.56.130 * DHCP 44.143.56.131 -44.143.56.139 '''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. [\[\[Datei:NPR-70-Vorderseite.jpg|links|mini|NPR-70 Vorderseite\]\]](#) 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 Zeitschlitz 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 Zeitschlitz der Clients aufgeteilt werden. Die Länge der Zeitschlitz variiert je nach Modulations-Geschwindigkeit zwischen 80 und 200ms. Hinweis: Durchsatz je Client sinkt. [\[\[Datei:NPR-70-Rückseite.jpg|links|mini|NPR-70 Rückseite\]\]](#) 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. =====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===== [\[\[Datei:NPR-70-Innenansicht.jpg|links|rahmenlos\]\]](#) *Transceiver
 RX/TX Hardware:Low-Current HF-Chip RF4463F30 von Silicon 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=====

| Modulation | Datenrate | Verwendbar |
|------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 2GFSK | 100 180 200 500 kbps | 71 120 190 30 kbps |
| 4GFSK | 100 200 360 600 1000 kbps | 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. Eingestellte Parameter sind:

*Frequency : 434.500MHz *Network-ID : 10 *Modulation : 22 (zum Teil auch mit 20) Bei diesem Test wurden IP-Adressen via DHCP-Protokoll im Bereich 44.143.72.35-42 vergeben. Es ist nicht vorgesehen diese IP-Adressen am Client selbst zu vergeben. Hinweis: Bitte nicht selbst fixieren. ===== Praxis-Test Kaiserkogel =====

Eingestellte Parameter sind: * Frequency : 434.500MHz * Network-ID : 11 * Modulation : 22 (zum Teil auch mit 20) Bei diesem Test wurden IP-Adressen via DHCP-Protokoll im Bereich 44.143.56.131-139 vergeben. Es ist nicht vorgesehen diese IP-Adressen am Client selbst zu vergeben. Hinweis: Bitte nicht selbst fixieren. =====Praxis-Test AKH OE1XDS=====

Eingestellte Parameter sind: *Frequency : 434.500MHz *Network-ID : 11 *Modulation : 20 (zum Teil wird auch mit 22 getestet) *NPR-70-Gateway 44.143.3.61 *DHCP 44.143.3.61 -44.143.3.58 Bei den beiden Praxis-Tests waren die über den Konsolen-Zugang erreichbaren Befehle sehr brauchbar: ""status"" Anzeige von RSSI, Fehlerrate[[Datei:NPR-70-Status.png|mini|NPR-70-Status|ohne]]""who"" Anzeige der verbundenen Clients[[Datei:NPR-70-Clients.png|mini|NPR-70-Clients|ohne]]

 =====Leistungseinstellung mit und ohne Power-Amplifier===== [[Datei:HAMNET-70 NPR POWER TABLE.jpg|ohne|mini|NPR-70 Power Table|450x450px]]
 =====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 <nowiki><http://news.ampr.at></nowiki> oder <nowiki><http://web.oe2xzt.ampr.at></nowiki> sind immer mit ausreichender Response abzurufen. Auch LIVE-Wetterbilder von <nowiki><http://web.oe1xar.ampr.org></nowiki> oder <nowiki><http://web.oe3xoc.ampr.org></nowiki> 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://elekitsonparts.com>

[[Category:Digitaler Backbone]] __HIDETITLE__ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note](#) ([Quelltext anzeigen](#)) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).