

Inhaltsverzeichnis

| 1. Linkkomponenten digitaler Backbone | . 14 |
|---|------|
| 2. Benutzer:OE2WAO | 8 |
| 3. Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau | . 20 |
| 4. TCE Tinycore Linux Projekt | . 26 |



Linkkomponenten digitaler Backbone

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 17. November 2011, 11:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→LowPower PC)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 17. November 2011, 11:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 86:

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare [http://www.intel.com/products/desktop /motherboards/D945GSEJT/D945GSEJT-overview.htm Intel® Desktop Board D945GSEJT] oder andere ITX Boards der [http://www.intel.com/cd/products/services /emea/deu/motherboards/desktop/322818. htm Essential Serie] oder [http://www.intel.com/cd/products/services/emea/deu/motherboards/desktop/454125.htm Innovation Serie]
br>

Außerdem gibt es das

[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | TCE
Tinycore Linux Projekt]], welches sich
ebenfalls mit Anwendungen wie Packet
Radio und APRS auf LowPower
Komponenten beschäftigt.

==Software Einstellungen==

Zeile 86:

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare [http://www.intel.com/products/desktop /motherboards/D945GSEJT/D945GSEJT-overview.htm Intel® Desktop Board D945GSEJT] oder andere ITX Boards der [http://www.intel.com/cd/products/services /emea/deu/motherboards/desktop/322818. htm Essential Serie] oder [http://www.intel.com/cd/products/services/emea/deu/motherboards/desktop/454125.htm Innovation Serie]
br>

Außerdem gibt es das
[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | TCE
Tinycore Linux Projekt]], welches sich
ebenfalls mit Anwendungen wie Packet
Radio und APRS auf LowPower
Komponenten beschäfftigt.

+

==Software Einstellungen==

Version vom 17. November 2011, 11:02 Uhr

Inhaltsverzeichnis1 Linkkomponenten - Linkequipment162 Mikrotik Routerboard162.1 miniPCI HF Karten172.2 Pigtail183 Ubiquiti Hardware18



| 4 Antennen | 18 |
|--------------------------|----|
| 5 LAN Kabel | 18 |
| 6 LowPower PC | 19 |
| 7 Software Einstellungen | 19 |
| 8 Bezugsquellen | 19 |



Linkkomponenten - Linkequipment

Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein.

Alternativ kommt vereinzelt auch Hardware des Herstellers Ubiquiti zum Einsatz.

Die Linkstrecken werden fast ausschließlich auf 5GHz realisiert, wobei folgendes Equipment zum Einsatz kommt:

- RouterBoard von Mikrotik
- miniPCI HF Karte
- Antenne
- Pigtail, Kabel, Stecker, Stromversorgung, etc.

Beispielsweise Ausführung als HF Bridge



Mikrotik Routerboard

- Mikrotik RB433 AH/UAH für Knoten mit hohem Datenaufkommen (Level 5, 3x LAN, 3x miniPCI) Datenblatt Manual Empfohlen
- Mikrotik RB433 für mittleres Datenaufkommen (Level 4, mit AP, 3x miniPCI) Datenblatt
- Mikrotik RB411a(Level 4, mit AP, 1x miniPCI) Datenblatt/Anleitung
- Mikrotik RB493 AH/G (Level 5, 9x LAN, 3x miniPCI)



Hinweis!

Die Versorgungsspannungsbandbreite der Mikrotik Routerboards reicht üblicherweise von 12 - 24V Gleichspannung. Eine Versorgung mit 12V direkt am Board zeigte in Versuchen eine bessere Betriebssicherheit (nahezu keine Ausfälle) als höhere Spannungen.

Außerdem sollte ausschließlich die **AH Variante** (oder höher) des Routerboards zum Einsatz kommen, da im Praxistest der Datendurchsatz bei den herkömmlichen Routerboards ohne AH oder UAH aufgrund der niedrigeren Prozessorgeschwindigkeit nur ein Bruchteil des Möglichen betrug.

miniPCI HF Karten

Single chain Karten:

Wistron DCMA-82 Highpower abg WLAN Karte MMCX-Stecker 27dbm Datenblatt
 Empfehlung!

Diese Karte zeigte bei unseren Linkstrecken-Vergleichstests einen höheren Datendurchsatz bei geringerer Fehlerrate. Wir ziehen Sie daher den Mikrotik Karten bei Mittel- und Langstreckenlinks vor. Allerdings entsprechen die bei uns erhältlichen Karten nicht, wie meist angegeben, dem höheren Industriestandard, sondern sind im Bezug auf den Arbeitstemperaturbereich eher erst ab -10°C verwendbar!

- **DBII F50 PRO** Highpower an WLAN Karte MMCX-Stecker 27dbm Datenblatt **Empfehlung!** Sehr gute Karte mit geringer Fehlerrate, sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis. Verwendbar ab 40°C
- Mikrotik R5H Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 25dbm Datenblatt
- Mikrotik R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL-Stecker 350mW Datenblatt
- Mikrotik R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL-Stecker Datenblatt Eher abzuraten!

Diese Karte ist aufgrund Ihrer Arbeitstemperatur nicht für den Ausseneinsatz geeignet!

- Ubiquiti SR5 Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 26dbm
- Ubiquiti XR5 Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 28dbm

Dual chain Karten (MiMo):

- DBII F52N PRO Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 28dbm Datenblatt
- Ubiquiti SR71a Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 24dbm Bedingt tauglich!
 Diese Karte zeigte in Test ein hohes Störpotential bei anderen, am gleichen Standort betriebenen Links
- Mikrotik R52Hn Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 25dbm



Pigtail

Das Pigtail ist die Verbindung zwischen der miniPCI HF Karte und der Antenne. Diesem Bauteil sollte daher auch große Aufmerksamkeit gewidmet werden, da hier die meisten Verluste enstehen können.

- Pigtail Adapter f
 ür Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse
 - Alternativ Pigtail Adapter f
 ür Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse [1]

Hinweis!

Pigtails von ebay Anbietern aus Fernost sollten aufgrund der meist minderwertigen Qualität nicht verwendet werden, zumal preislich zu den lokalen Anbietern kein großer Unterschied besteht.

Ubiquiti Hardware

Für Linkstrecken eignen sich auch einige Modelle des Herstellers Ubiquiti. Leider ist in diesen Fällen aber auch wieder ein Mikrotik Routerboard notwendig, da das von Ubiquiti eingesetzte AirOS das im HAMNET verwendete Routing BGP nicht unterstützt.

Praxis:

Tests mit zwei verwendeten NanoBridges (MiMo) in einem Link auf 16km fielen trotz einer angezeigten hohen Linkgeschwindigkeit (>100MBit) mit einem praktischen Datendurchsatz im einstelligen MBit Bereich eher ernüchternd aus. Der vorher verwendete single chain Link auf Mikrotik-Wistron Basis wies dagegen ein Vielfaches dieses Datendurchsatz auf.

Antennen

Es existieren aufgrund des Massenmarktes eine Vielzahl an möglichen Antennen. Aufgrund der geografischen Lage und der damit verbundenen Witterungsverhältnisse sollte Flachantennen der Vorzug gegeben werden.

Begründung:

Regen, Eis und Schnee haben sich zwar als verhältnismässig vernachlässigbare Einflüsse in Bezug auf die Signaldämpfung gezeigt, eine Kombination Dieser um den Tau- bzw. Gefrierpunkt ist aber als beträchtlich anzusehen.

Ein tauender Schneebelag fällt von einer Flachantenne wesentlich schneller ab, als dies bspw. bei Spiegel- oder Gitterantennen der Fall ist.

- AIRWIN Flachantennen PAM-55-230 5GHz 23dbi (baugleich Huber & Suhner)
 - O Alternativ INTERLINE Flachantenn 5GHz 23dbi
 - Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi (Vergleichstyp)
 - Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi
 - Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi
 - Alternativ Gitterspiegel 5 GHz 27dbi (Achtung Witterung!!)
- Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
 - O Bspw. ALIX Alu Gehäuse [2]



LAN Kabel

Im Prinzip kann zur LAN Verbindung jedes netzwerktaugliche Kabel verwendet werden.

Test haben aber gezeigt, dass speziell Standorte mit VHF bzw. UHF Sprachumsetzern besondere Anforderungen an die Verkabelung, genauer an das Schirmmaß stellen.

Um Störungen bei den Umsetzern zu vermeiden empfiehlt es sich min. CAT 5e, besser CAT 6 Netzwerkkabel mit der Kennzeichnung SFTP, SSTP oder PIMF zu verweden. UTP Kabel sollten generell vermieden werden.



LowPower PC

Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [3]

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare Intel® Desktop Board D945GSEJT oder andere ITX Boards der Essential Serie oder Innovation Serie

Außerdem gibt es das TCE Tinycore Linux Projekt, welches sich ebenfalls mit Anwendungen wie Packet Radio und APRS auf LowPower Komponenten beschäfftigt.

Software Einstellungen

Twistet pair Kabel auf Wikipedia

Die Grundeinstellungen der Software ist zu finden unter Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau

Bezugsquellen

- Varia-Store (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.m.) TIP:
 Auf Nachfrage spezielle AFU Konditionen
- Triotronik (Mikrotik, Ubiquiti, Antennen, etc.)
- meconet (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.m.)
- interprojekt (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, Gehäuse u. v.m.)
- Interline (Antennen)
- AXUSE (Vielzahl an verschiedenen Antennen)



Linkkomponenten digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 17. November 2011, 11:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→LowPower PC)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 17. November 2011, 11:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 86:

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare [http://www.intel.com/products/desktop/motherboards/D945GSEJT/D945GSEJT-overview.htm Intel® Desktop Board D945GSEJT] oder andere ITX Boards der [http://www.intel.com/cd/products/services/emea/deu/motherboards/desktop/322818. htm Essential Serie] oder [http://www.intel.com/cd/products/services/emea/deu/motherboards/desktop/454125.htm Innovation Serie]

br>

Außerdem gibt es das
[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | TCE
Tinycore Linux Projekt]], welches sich
ebenfalls mit Anwendungen wie Packet
Radio und APRS auf LowPower
Komponenten beschäftigt.

| ==Software Einstellungen== | |
|----------------------------|--|

Zeile 86:

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare [http://www.intel.com/products/desktop /motherboards/D945GSEJT/D945GSEJT-overview.htm Intel® Desktop Board D945GSEJT] oder andere ITX Boards der [http://www.intel.com/cd/products/services /emea/deu/motherboards/desktop/322818. htm Essential Serie] oder [http://www.intel.com/cd/products/services/emea/deu /motherboards/desktop/454125.htm Innovation Serie]

br>

Außerdem gibt es das
[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | TCE
Tinycore Linux Projekt]], welches sich
ebenfalls mit Anwendungen wie Packet
Radio und APRS auf LowPower
Komponenten beschäftigt.

==Software Einstellungen==

Version vom 17. November 2011, 11:02 Uhr

+



| 3 Ubiquiti Hardware | 12 |
|--------------------------|----|
| 4 Antennen | 12 |
| 5 LAN Kabel | 12 |
| 6 LowPower PC | 13 |
| 7 Software Einstellungen | 13 |
| 8 Bezugsquellen | 13 |



Linkkomponenten - Linkequipment

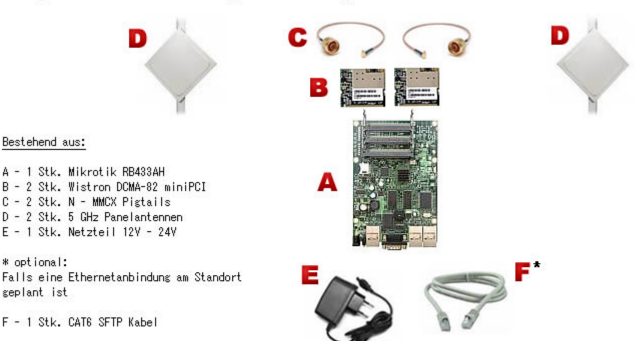
Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein.

Alternativ kommt vereinzelt auch Hardware des Herstellers Ubiquiti zum Einsatz.

Die Linkstrecken werden fast ausschließlich auf 5GHz realisiert, wobei folgendes Equipment zum Einsatz kommt:

- RouterBoard von Mikrotik
- miniPCI HF Karte
- Antenne
- Pigtail, Kabel, Stecker, Stromversorgung, etc.

Beispielsweise Ausführung als HF Bridge



Mikrotik Routerboard

- Mikrotik RB433 AH/UAH für Knoten mit hohem Datenaufkommen (Level 5, 3x LAN, 3x miniPCI) Datenblatt Manual Empfohlen
- Mikrotik RB433 für mittleres Datenaufkommen (Level 4, mit AP, 3x miniPCI) Datenblatt
- Mikrotik RB411a(Level 4, mit AP, 1x miniPCI) Datenblatt/Anleitung
- Mikrotik RB493 AH/G (Level 5, 9x LAN, 3x miniPCI)



Hinweis!

Die Versorgungsspannungsbandbreite der Mikrotik Routerboards reicht üblicherweise von 12 - 24V Gleichspannung. Eine Versorgung mit 12V direkt am Board zeigte in Versuchen eine bessere Betriebssicherheit (nahezu keine Ausfälle) als höhere Spannungen.

Außerdem sollte ausschließlich die **AH Variante** (oder höher) des Routerboards zum Einsatz kommen, da im Praxistest der Datendurchsatz bei den herkömmlichen Routerboards ohne AH oder UAH aufgrund der niedrigeren Prozessorgeschwindigkeit nur ein Bruchteil des Möglichen betrug.

miniPCI HF Karten

Single chain Karten:

Wistron DCMA-82 Highpower abg WLAN Karte MMCX-Stecker 27dbm Datenblatt
 Empfehlung!

Diese Karte zeigte bei unseren Linkstrecken-Vergleichstests einen höheren Datendurchsatz bei geringerer Fehlerrate. Wir ziehen Sie daher den Mikrotik Karten bei Mittel- und Langstreckenlinks vor. Allerdings entsprechen die bei uns erhältlichen Karten nicht, wie meist angegeben, dem höheren Industriestandard, sondern sind im Bezug auf den Arbeitstemperaturbereich eher erst ab -10°C verwendbar!

- **DBII F50 PRO** Highpower an WLAN Karte MMCX-Stecker 27dbm Datenblatt **Empfehlung!** Sehr gute Karte mit geringer Fehlerrate, sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis. Verwendbar ab 40°C
- Mikrotik R5H Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 25dbm Datenblatt
- Mikrotik R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL-Stecker 350mW Datenblatt
- Mikrotik R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL-Stecker Datenblatt Eher abzuraten!

Diese Karte ist aufgrund Ihrer Arbeitstemperatur nicht für den Ausseneinsatz geeignet!

- **Ubiquiti SR5** Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 26dbm
- Ubiquiti XR5 Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 28dbm

Dual chain Karten (MiMo):

- DBII F52N PRO Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 28dbm Datenblatt
- Ubiquiti SR71a Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 24dbm Bedingt tauglich!
 Diese Karte zeigte in Test ein hohes Störpotential bei anderen, am gleichen Standort betriebenen Links
- Mikrotik R52Hn Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 25dbm



Pigtail

Das Pigtail ist die Verbindung zwischen der miniPCI HF Karte und der Antenne. Diesem Bauteil sollte daher auch große Aufmerksamkeit gewidmet werden, da hier die meisten Verluste enstehen können.

- Pigtail Adapter f
 ür Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse
 - Alternativ Pigtail Adapter f
 ür Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse [1]

Hinweis!

Pigtails von ebay Anbietern aus Fernost sollten aufgrund der meist minderwertigen Qualität nicht verwendet werden, zumal preislich zu den lokalen Anbietern kein großer Unterschied besteht.

Ubiquiti Hardware

Für Linkstrecken eignen sich auch einige Modelle des Herstellers Ubiquiti. Leider ist in diesen Fällen aber auch wieder ein Mikrotik Routerboard notwendig, da das von Ubiquiti eingesetzte AirOS das im HAMNET verwendete Routing BGP nicht unterstützt.

Praxis:

Tests mit zwei verwendeten NanoBridges (MiMo) in einem Link auf 16km fielen trotz einer angezeigten hohen Linkgeschwindigkeit (>100MBit) mit einem praktischen Datendurchsatz im einstelligen MBit Bereich eher ernüchternd aus. Der vorher verwendete single chain Link auf Mikrotik-Wistron Basis wies dagegen ein Vielfaches dieses Datendurchsatz auf.

Antennen

Es existieren aufgrund des Massenmarktes eine Vielzahl an möglichen Antennen. Aufgrund der geografischen Lage und der damit verbundenen Witterungsverhältnisse sollte Flachantennen der Vorzug gegeben werden.

Begründung:

Regen, Eis und Schnee haben sich zwar als verhältnismässig vernachlässigbare Einflüsse in Bezug auf die Signaldämpfung gezeigt, eine Kombination Dieser um den Tau- bzw. Gefrierpunkt ist aber als beträchtlich anzusehen.

Ein tauender Schneebelag fällt von einer Flachantenne wesentlich schneller ab, als dies bspw. bei Spiegel- oder Gitterantennen der Fall ist.

- AIRWIN Flachantennen PAM-55-230 5GHz 23dbi (baugleich Huber & Suhner)
 - O Alternativ INTERLINE Flachantenn 5GHz 23dbi
 - Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi (Vergleichstyp)
 - Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi
 - Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi
 - Alternativ Gitterspiegel 5 GHz 27dbi (Achtung Witterung!!)
- Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
 - Bspw. ALIX Alu Gehäuse [2]



LAN Kabel

Im Prinzip kann zur LAN Verbindung jedes netzwerktaugliche Kabel verwendet werden.

Test haben aber gezeigt, dass speziell Standorte mit VHF bzw. UHF Sprachumsetzern besondere Anforderungen an die Verkabelung, genauer an das Schirmmaß stellen.

Um Störungen bei den Umsetzern zu vermeiden empfiehlt es sich min. CAT 5e, besser CAT 6 Netzwerkkabel mit der Kennzeichnung SFTP, SSTP oder PIMF zu verweden. UTP Kabel sollten generell vermieden werden.



LowPower PC

Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [3]

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare Intel® Desktop Board D945GSEJT oder andere ITX Boards der Essential Serie oder Innovation Serie

Außerdem gibt es das TCE Tinycore Linux Projekt, welches sich ebenfalls mit Anwendungen wie Packet Radio und APRS auf LowPower Komponenten beschäfftigt.

Software Einstellungen

Twistet pair Kabel auf Wikipedia

Die Grundeinstellungen der Software ist zu finden unter Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau

Bezugsquellen

- Varia-Store (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.m.) TIP:
 Auf Nachfrage spezielle AFU Konditionen
- Triotronik (Mikrotik, Ubiquiti, Antennen, etc.)
- meconet (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.m.)
- interprojekt (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, Gehäuse u. v.m.)
- Interline (Antennen)

Ausgabe: 26.05.2024

AXUSE (Vielzahl an verschiedenen Antennen)



Linkkomponenten digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 17. November 2011, 11:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→LowPower PC)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 17. November 2011, 11:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 86:

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare [http://www.intel.com/products/desktop/motherboards/D945GSEJT/D945GSEJT-overview.htm Intel® Desktop Board D945GSEJT] oder andere ITX Boards der [http://www.intel.com/cd/products/services/emea/deu/motherboards/desktop/322818. htm Essential Serie] oder [http://www.intel.com/cd/products/services/emea/deu/motherboards/desktop/454125.htm Innovation Serie]

br>

Außerdem gibt es das
[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | TCE
Tinycore Linux Projekt]], welches sich
ebenfalls mit Anwendungen wie Packet
Radio und APRS auf LowPower
Komponenten beschäfftigt.

| ==Software Einstellungen== | |
|----------------------------|--|

Zeile 86:

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare [http://www.intel.com/products/desktop /motherboards/D945GSEJT/D945GSEJT-overview.htm Intel® Desktop Board D945GSEJT] oder andere ITX Boards der [http://www.intel.com/cd/products/services /emea/deu/motherboards/desktop/322818. htm Essential Serie] oder [http://www.intel.com/cd/products/services/emea/deu/motherboards/desktop/454125.htm Innovation Serie]

br>

Außerdem gibt es das
[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | TCE
Tinycore Linux Projekt]], welches sich
ebenfalls mit Anwendungen wie Packet
Radio und APRS auf LowPower
Komponenten beschäfftigt.

+

==Software Einstellungen==

Version vom 17. November 2011, 11:02 Uhr

Ausgabe: 26.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



| 3 Ubiquiti Hardware | 18 |
|--------------------------|----|
| 4 Antennen | 18 |
| 5 LAN Kabel | 18 |
| 6 LowPower PC | 19 |
| 7 Software Einstellungen | 19 |
| 8 Bezugsquellen | 19 |



Linkkomponenten - Linkequipment

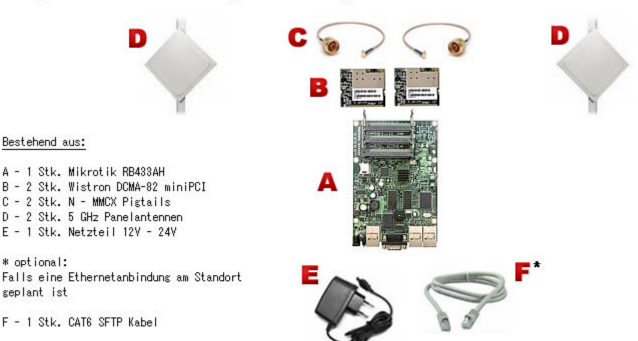
Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein.

Alternativ kommt vereinzelt auch Hardware des Herstellers Ubiquiti zum Einsatz.

Die Linkstrecken werden fast ausschließlich auf 5GHz realisiert, wobei folgendes Equipment zum Einsatz kommt:

- RouterBoard von Mikrotik
- miniPCI HF Karte
- Antenne
- Pigtail, Kabel, Stecker, Stromversorgung, etc.

Beispielsweise Ausführung als HF Bridge



Mikrotik Routerboard

- Mikrotik RB433 AH/UAH für Knoten mit hohem Datenaufkommen (Level 5, 3x LAN, 3x miniPCI) Datenblatt Manual Empfohlen
- Mikrotik RB433 für mittleres Datenaufkommen (Level 4, mit AP, 3x miniPCI) Datenblatt
- Mikrotik RB411a(Level 4, mit AP, 1x miniPCI) Datenblatt/Anleitung
- Mikrotik RB493 AH/G (Level 5, 9x LAN, 3x miniPCI)



Hinweis!

Die Versorgungsspannungsbandbreite der Mikrotik Routerboards reicht üblicherweise von 12 - 24V Gleichspannung. Eine Versorgung mit 12V direkt am Board zeigte in Versuchen eine bessere Betriebssicherheit (nahezu keine Ausfälle) als höhere Spannungen.

Außerdem sollte ausschließlich die **AH Variante** (oder höher) des Routerboards zum Einsatz kommen, da im Praxistest der Datendurchsatz bei den herkömmlichen Routerboards ohne AH oder UAH aufgrund der niedrigeren Prozessorgeschwindigkeit nur ein Bruchteil des Möglichen betrug.

miniPCI HF Karten

Single chain Karten:

Wistron DCMA-82 Highpower abg WLAN Karte MMCX-Stecker 27dbm Datenblatt
 Empfehlung!

Diese Karte zeigte bei unseren Linkstrecken-Vergleichstests einen höheren Datendurchsatz bei geringerer Fehlerrate. Wir ziehen Sie daher den Mikrotik Karten bei Mittel- und Langstreckenlinks vor. Allerdings entsprechen die bei uns erhältlichen Karten nicht, wie meist angegeben, dem höheren Industriestandard, sondern sind im Bezug auf den Arbeitstemperaturbereich eher erst ab -10°C verwendbar!

- **DBII F50 PRO** Highpower an WLAN Karte MMCX-Stecker 27dbm Datenblatt **Empfehlung!** Sehr gute Karte mit geringer Fehlerrate, sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis. Verwendbar ab 40°C
- Mikrotik R5H Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 25dbm Datenblatt
- Mikrotik R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL-Stecker 350mW Datenblatt
- Mikrotik R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL-Stecker Datenblatt Eher abzuraten!

Diese Karte ist aufgrund Ihrer Arbeitstemperatur nicht für den Ausseneinsatz geeignet!

- Ubiquiti SR5 Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 26dbm
- Ubiquiti XR5 Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 28dbm

Dual chain Karten (MiMo):

- DBII F52N PRO Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 28dbm Datenblatt
- Ubiquiti SR71a Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 24dbm Bedingt tauglich!
 Diese Karte zeigte in Test ein hohes Störpotential bei anderen, am gleichen Standort betriebenen Links
- Mikrotik R52Hn Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 25dbm



Pigtail

Das Pigtail ist die Verbindung zwischen der miniPCI HF Karte und der Antenne. Diesem Bauteil sollte daher auch große Aufmerksamkeit gewidmet werden, da hier die meisten Verluste enstehen können.

- Pigtail Adapter f
 ür Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse
 - Alternativ Pigtail Adapter f
 ür Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse [1]

Hinweis!

Pigtails von ebay Anbietern aus Fernost sollten aufgrund der meist minderwertigen Qualität nicht verwendet werden, zumal preislich zu den lokalen Anbietern kein großer Unterschied besteht.

Ubiquiti Hardware

Für Linkstrecken eignen sich auch einige Modelle des Herstellers Ubiquiti. Leider ist in diesen Fällen aber auch wieder ein Mikrotik Routerboard notwendig, da das von Ubiquiti eingesetzte AirOS das im HAMNET verwendete Routing BGP nicht unterstützt.

Praxis:

Tests mit zwei verwendeten NanoBridges (MiMo) in einem Link auf 16km fielen trotz einer angezeigten hohen Linkgeschwindigkeit (>100MBit) mit einem praktischen Datendurchsatz im einstelligen MBit Bereich eher ernüchternd aus. Der vorher verwendete single chain Link auf Mikrotik-Wistron Basis wies dagegen ein Vielfaches dieses Datendurchsatz auf.

Antennen

Es existieren aufgrund des Massenmarktes eine Vielzahl an möglichen Antennen. Aufgrund der geografischen Lage und der damit verbundenen Witterungsverhältnisse sollte Flachantennen der Vorzug gegeben werden.

Begründung:

Regen, Eis und Schnee haben sich zwar als verhältnismässig vernachlässigbare Einflüsse in Bezug auf die Signaldämpfung gezeigt, eine Kombination Dieser um den Tau- bzw. Gefrierpunkt ist aber als beträchtlich anzusehen.

Ein tauender Schneebelag fällt von einer Flachantenne wesentlich schneller ab, als dies bspw. bei Spiegel- oder Gitterantennen der Fall ist.

- AIRWIN Flachantennen PAM-55-230 5GHz 23dbi (baugleich Huber & Suhner)
 - Alternativ INTERLINE Flachantenn 5GHz 23dbi
 - Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi (Vergleichstyp)
 - Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi
 - Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi
 - Alternativ Gitterspiegel 5 GHz 27dbi (Achtung Witterung!!)
- Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
 - O Bspw. ALIX Alu Gehäuse [2]



LAN Kabel

Im Prinzip kann zur LAN Verbindung jedes netzwerktaugliche Kabel verwendet werden.

Test haben aber gezeigt, dass speziell Standorte mit VHF bzw. UHF Sprachumsetzern besondere Anforderungen an die Verkabelung, genauer an das Schirmmaß stellen.

Um Störungen bei den Umsetzern zu vermeiden empfiehlt es sich min. CAT 5e, besser CAT 6 Netzwerkkabel mit der Kennzeichnung SFTP, SSTP oder PIMF zu verweden. UTP Kabel sollten generell vermieden werden.



LowPower PC

Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [3]

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare Intel® Desktop Board D945GSEJT oder andere ITX Boards der Essential Serie oder Innovation Serie

Außerdem gibt es das TCE Tinycore Linux Projekt, welches sich ebenfalls mit Anwendungen wie Packet Radio und APRS auf LowPower Komponenten beschäfftigt.

Software Einstellungen

Twistet pair Kabel auf Wikipedia

Die Grundeinstellungen der Software ist zu finden unter Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau

Bezugsquellen

- Varia-Store (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.m.) TIP:
 Auf Nachfrage spezielle AFU Konditionen
- Triotronik (Mikrotik, Ubiquiti, Antennen, etc.)
- meconet (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.m.)
- interprojekt (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, Gehäuse u. v.m.)
- Interline (Antennen)

Ausgabe: 26.05.2024

AXUSE (Vielzahl an verschiedenen Antennen)



Linkkomponenten digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 17. November 2011, 11:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→LowPower PC)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 86:

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare [http://www.intel.com/products/desktop /motherboards/D945GSEJT/D945GSEJT-overview.htm Intel® Desktop Board D945GSEJT] oder andere ITX Boards der [http://www.intel.com/cd/products/services /emea/deu/motherboards/desktop/322818. htm Essential Serie] oder [http://www.intel.com/cd/products/services/emea/deu/motherboards/desktop/454125.htm Innovation Serie]
br>

Außerdem gibt es das
[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | TCE
Tinycore Linux Projekt]], welches sich
ebenfalls mit Anwendungen wie Packet
Radio und APRS auf LowPower
Komponenten beschäfftigt.

==Software Einstellungen==

Version vom 17. November 2011, 11:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 86:

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare [http://www.intel.com/products/desktop /motherboards/D945GSEJT/D945GSEJT-overview.htm Intel® Desktop Board D945GSEJT] oder andere ITX Boards der [http://www.intel.com/cd/products/services /emea/deu/motherboards/desktop/322818. htm Essential Serie] oder [http://www.intel.com/cd/products/services/emea/deu/motherboards/desktop/454125.htm Innovation Serie]
br>

Außerdem gibt es das
[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | TCE
Tinycore Linux Projekt]], welches sich
ebenfalls mit Anwendungen wie Packet
Radio und APRS auf LowPower
Komponenten beschäfftigt.

==Software Einstellungen==

Version vom 17. November 2011, 11:02 Uhr

+

Ausgabe: 26.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



| 3 Ubiquiti Hardware | 24 |
|--------------------------|----|
| 4 Antennen | |
| 5 LAN Kabel | 24 |
| 6 LowPower PC | 25 |
| 7 Software Einstellungen | 25 |
| 8 Bezugsquellen | 25 |



Linkkomponenten - Linkequipment

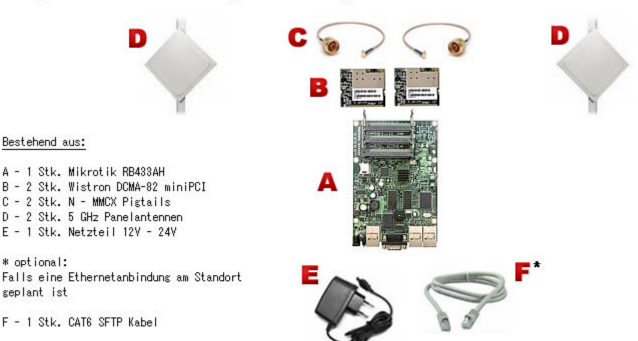
Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein.

Alternativ kommt vereinzelt auch Hardware des Herstellers Ubiquiti zum Einsatz.

Die Linkstrecken werden fast ausschließlich auf 5GHz realisiert, wobei folgendes Equipment zum Einsatz kommt:

- RouterBoard von Mikrotik
- miniPCI HF Karte
- Antenne
- Pigtail, Kabel, Stecker, Stromversorgung, etc.

Beispielsweise Ausführung als HF Bridge



Mikrotik Routerboard

- Mikrotik RB433 AH/UAH für Knoten mit hohem Datenaufkommen (Level 5, 3x LAN, 3x miniPCI) Datenblatt Manual Empfohlen
- Mikrotik RB433 für mittleres Datenaufkommen (Level 4, mit AP, 3x miniPCI) Datenblatt
- Mikrotik RB411a(Level 4, mit AP, 1x miniPCI) Datenblatt/Anleitung
- Mikrotik RB493 AH/G (Level 5, 9x LAN, 3x miniPCI)



Hinweis!

Die Versorgungsspannungsbandbreite der Mikrotik Routerboards reicht üblicherweise von 12 - 24V Gleichspannung. Eine Versorgung mit 12V direkt am Board zeigte in Versuchen eine bessere Betriebssicherheit (nahezu keine Ausfälle) als höhere Spannungen.

Außerdem sollte ausschließlich die **AH Variante** (oder höher) des Routerboards zum Einsatz kommen, da im Praxistest der Datendurchsatz bei den herkömmlichen Routerboards ohne AH oder UAH aufgrund der niedrigeren Prozessorgeschwindigkeit nur ein Bruchteil des Möglichen betrug.

miniPCI HF Karten

Single chain Karten:

Wistron DCMA-82 Highpower abg WLAN Karte MMCX-Stecker 27dbm Datenblatt
 Empfehlung!

Diese Karte zeigte bei unseren Linkstrecken-Vergleichstests einen höheren Datendurchsatz bei geringerer Fehlerrate. Wir ziehen Sie daher den Mikrotik Karten bei Mittel- und Langstreckenlinks vor. Allerdings entsprechen die bei uns erhältlichen Karten nicht, wie meist angegeben, dem höheren Industriestandard, sondern sind im Bezug auf den Arbeitstemperaturbereich eher erst ab -10°C verwendbar!

- **DBII F50 PRO** Highpower an WLAN Karte MMCX-Stecker 27dbm Datenblatt **Empfehlung!** Sehr gute Karte mit geringer Fehlerrate, sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis. Verwendbar ab 40°C
- Mikrotik R5H Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 25dbm Datenblatt
- Mikrotik R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL-Stecker 350mW Datenblatt
- Mikrotik R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL-Stecker Datenblatt Eher abzuraten!

Diese Karte ist aufgrund Ihrer Arbeitstemperatur nicht für den Ausseneinsatz geeignet!

- Ubiquiti SR5 Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 26dbm
- Ubiquiti XR5 Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 28dbm

Dual chain Karten (MiMo):

- DBII F52N PRO Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 28dbm Datenblatt
- Ubiquiti SR71a Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 24dbm Bedingt tauglich!
 Diese Karte zeigte in Test ein hohes Störpotential bei anderen, am gleichen Standort betriebenen Links
- Mikrotik R52Hn Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 25dbm



Pigtail

Das Pigtail ist die Verbindung zwischen der miniPCI HF Karte und der Antenne. Diesem Bauteil sollte daher auch große Aufmerksamkeit gewidmet werden, da hier die meisten Verluste enstehen können.

- Pigtail Adapter f
 ür Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse
 - Alternativ Pigtail Adapter f
 ür Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse [1]

Hinweis!

Pigtails von ebay Anbietern aus Fernost sollten aufgrund der meist minderwertigen Qualität nicht verwendet werden, zumal preislich zu den lokalen Anbietern kein großer Unterschied besteht.

Ubiquiti Hardware

Für Linkstrecken eignen sich auch einige Modelle des Herstellers Ubiquiti. Leider ist in diesen Fällen aber auch wieder ein Mikrotik Routerboard notwendig, da das von Ubiquiti eingesetzte AirOS das im HAMNET verwendete Routing BGP nicht unterstützt.

Praxis:

Tests mit zwei verwendeten NanoBridges (MiMo) in einem Link auf 16km fielen trotz einer angezeigten hohen Linkgeschwindigkeit (>100MBit) mit einem praktischen Datendurchsatz im einstelligen MBit Bereich eher ernüchternd aus. Der vorher verwendete single chain Link auf Mikrotik-Wistron Basis wies dagegen ein Vielfaches dieses Datendurchsatz auf.

Antennen

Es existieren aufgrund des Massenmarktes eine Vielzahl an möglichen Antennen. Aufgrund der geografischen Lage und der damit verbundenen Witterungsverhältnisse sollte Flachantennen der Vorzug gegeben werden.

Begründung:

Regen, Eis und Schnee haben sich zwar als verhältnismässig vernachlässigbare Einflüsse in Bezug auf die Signaldämpfung gezeigt, eine Kombination Dieser um den Tau- bzw. Gefrierpunkt ist aber als beträchtlich anzusehen.

Ein tauender Schneebelag fällt von einer Flachantenne wesentlich schneller ab, als dies bspw. bei Spiegel- oder Gitterantennen der Fall ist.

- AIRWIN Flachantennen PAM-55-230 5GHz 23dbi (baugleich Huber & Suhner)
 - O Alternativ INTERLINE Flachantenn 5GHz 23dbi
 - Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi (Vergleichstyp)
 - Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi
 - Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi
 - Alternativ Gitterspiegel 5 GHz 27dbi (Achtung Witterung!!)
- Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
 - O Bspw. ALIX Alu Gehäuse [2]



LAN Kabel

Im Prinzip kann zur LAN Verbindung jedes netzwerktaugliche Kabel verwendet werden.

Test haben aber gezeigt, dass speziell Standorte mit VHF bzw. UHF Sprachumsetzern besondere Anforderungen an die Verkabelung, genauer an das Schirmmaß stellen.

Um Störungen bei den Umsetzern zu vermeiden empfiehlt es sich min. CAT 5e, besser CAT 6 Netzwerkkabel mit der Kennzeichnung SFTP, SSTP oder PIMF zu verweden. UTP Kabel sollten generell vermieden werden.



LowPower PC

Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [3]

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare Intel® Desktop Board D945GSEJT oder andere ITX Boards der Essential Serie oder Innovation Serie

Außerdem gibt es das TCE Tinycore Linux Projekt, welches sich ebenfalls mit Anwendungen wie Packet Radio und APRS auf LowPower Komponenten beschäfftigt.

Software Einstellungen

Twistet pair Kabel auf Wikipedia

Die Grundeinstellungen der Software ist zu finden unter Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau

Bezugsquellen

- Varia-Store (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.m.) TIP:
 Auf Nachfrage spezielle AFU Konditionen
- Triotronik (Mikrotik, Ubiquiti, Antennen, etc.)
- meconet (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.m.)
- interprojekt (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, Gehäuse u. v.m.)
- Interline (Antennen)

Ausgabe: 26.05.2024

AXUSE (Vielzahl an verschiedenen Antennen)



Linkkomponenten digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 17. November 2011, 11:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→LowPower PC)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 17. November 2011, 11:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 86:

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare [http://www.intel.com/products/desktop /motherboards/D945GSEJT/D945GSEJT-overview.htm Intel® Desktop Board D945GSEJT] oder andere ITX Boards der [http://www.intel.com/cd/products/services /emea/deu/motherboards/desktop/322818. htm Essential Serie] oder [http://www.intel.com/cd/products/services/emea/deu /motherboards/desktop/454125.htm Innovation Serie]
br>

Außerdem gibt es das
[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | TCE
Tinycore Linux Projekt]], welches sich
ebenfalls mit Anwendungen wie Packet
Radio und APRS auf LowPower
Komponenten beschäfftigt.

| ==Software Einstellungen== | |
|----------------------------|--|

Zeile 86:

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare [http://www.intel.com/products/desktop /motherboards/D945GSEJT/D945GSEJT-overview.htm Intel® Desktop Board D945GSEJT] oder andere ITX Boards der [http://www.intel.com/cd/products/services /emea/deu/motherboards/desktop/322818. htm Essential Serie] oder [http://www.intel.com/cd/products/services/emea/deu/motherboards/desktop/454125.htm Innovation Serie]

Innovation Serie]

| Serie | Ser

Außerdem gibt es das
[[TCE_Tinycore_Linux_Projekt | TCE
Tinycore Linux Projekt]], welches sich
ebenfalls mit Anwendungen wie Packet
Radio und APRS auf LowPower
Komponenten beschäftigt.

+ ==Software Einstellungen==

Version vom 17. November 2011, 11:02 Uhr



| 3 Ubiquiti Hardware | 30 |
|--------------------------|----|
| 4 Antennen | 30 |
| 5 LAN Kabel | 30 |
| 6 LowPower PC | 31 |
| 7 Software Einstellungen | 31 |
| 8 Bezugsquellen | 31 |



Linkkomponenten - Linkequipment

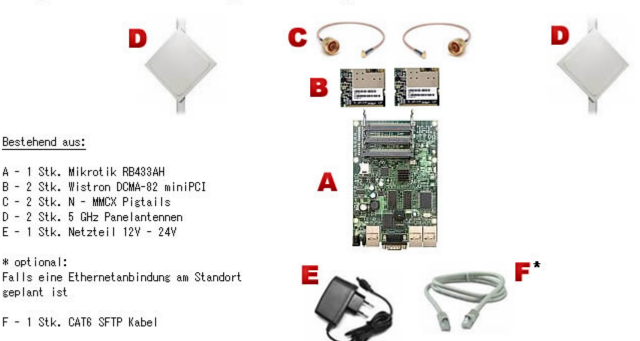
Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein.

Alternativ kommt vereinzelt auch Hardware des Herstellers Ubiquiti zum Einsatz.

Die Linkstrecken werden fast ausschließlich auf 5GHz realisiert, wobei folgendes Equipment zum Einsatz kommt:

- RouterBoard von Mikrotik
- miniPCI HF Karte
- Antenne
- Pigtail, Kabel, Stecker, Stromversorgung, etc.

Beispielsweise Ausführung als HF Bridge



Mikrotik Routerboard

- Mikrotik RB433 AH/UAH für Knoten mit hohem Datenaufkommen (Level 5, 3x LAN, 3x miniPCI) Datenblatt Manual Empfohlen
- Mikrotik RB433 für mittleres Datenaufkommen (Level 4, mit AP, 3x miniPCI) Datenblatt
- Mikrotik RB411a(Level 4, mit AP, 1x miniPCI) Datenblatt/Anleitung
- Mikrotik RB493 AH/G (Level 5, 9x LAN, 3x miniPCI)



Hinweis!

Die Versorgungsspannungsbandbreite der Mikrotik Routerboards reicht üblicherweise von 12 - 24V Gleichspannung. Eine Versorgung mit 12V direkt am Board zeigte in Versuchen eine bessere Betriebssicherheit (nahezu keine Ausfälle) als höhere Spannungen.

Außerdem sollte ausschließlich die **AH Variante** (oder höher) des Routerboards zum Einsatz kommen, da im Praxistest der Datendurchsatz bei den herkömmlichen Routerboards ohne AH oder UAH aufgrund der niedrigeren Prozessorgeschwindigkeit nur ein Bruchteil des Möglichen betrug.

miniPCI HF Karten

Single chain Karten:

Wistron DCMA-82 Highpower abg WLAN Karte MMCX-Stecker 27dbm Datenblatt
 Empfehlung!

Diese Karte zeigte bei unseren Linkstrecken-Vergleichstests einen höheren Datendurchsatz bei geringerer Fehlerrate. Wir ziehen Sie daher den Mikrotik Karten bei Mittel- und Langstreckenlinks vor. Allerdings entsprechen die bei uns erhältlichen Karten nicht, wie meist angegeben, dem höheren Industriestandard, sondern sind im Bezug auf den Arbeitstemperaturbereich eher erst ab -10°C verwendbar!

- **DBII F50 PRO** Highpower an WLAN Karte MMCX-Stecker 27dbm Datenblatt **Empfehlung!** Sehr gute Karte mit geringer Fehlerrate, sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis. Verwendbar ab 40°C
- Mikrotik R5H Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 25dbm Datenblatt
- Mikrotik R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL-Stecker 350mW Datenblatt
- Mikrotik R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL-Stecker Datenblatt Eher abzuraten!

Diese Karte ist aufgrund Ihrer Arbeitstemperatur nicht für den Ausseneinsatz geeignet!

- **Ubiquiti SR5** Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 26dbm
- Ubiquiti XR5 Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 28dbm

Dual chain Karten (MiMo):

- DBII F52N PRO Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 28dbm Datenblatt
- Ubiquiti SR71a Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 24dbm Bedingt tauglich!
 Diese Karte zeigte in Test ein hohes Störpotential bei anderen, am gleichen Standort betriebenen Links
- Mikrotik R52Hn Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 25dbm



Pigtail

Das Pigtail ist die Verbindung zwischen der miniPCI HF Karte und der Antenne. Diesem Bauteil sollte daher auch große Aufmerksamkeit gewidmet werden, da hier die meisten Verluste enstehen können.

- Pigtail Adapter f
 ür Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse
 - Alternativ Pigtail Adapter f
 ür Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse [1]

Hinweis!

Pigtails von ebay Anbietern aus Fernost sollten aufgrund der meist minderwertigen Qualität nicht verwendet werden, zumal preislich zu den lokalen Anbietern kein großer Unterschied besteht.

Ubiquiti Hardware

Für Linkstrecken eignen sich auch einige Modelle des Herstellers Ubiquiti. Leider ist in diesen Fällen aber auch wieder ein Mikrotik Routerboard notwendig, da das von Ubiquiti eingesetzte AirOS das im HAMNET verwendete Routing BGP nicht unterstützt.

Praxis:

Tests mit zwei verwendeten NanoBridges (MiMo) in einem Link auf 16km fielen trotz einer angezeigten hohen Linkgeschwindigkeit (>100MBit) mit einem praktischen Datendurchsatz im einstelligen MBit Bereich eher ernüchternd aus. Der vorher verwendete single chain Link auf Mikrotik-Wistron Basis wies dagegen ein Vielfaches dieses Datendurchsatz auf.

Antennen

Es existieren aufgrund des Massenmarktes eine Vielzahl an möglichen Antennen. Aufgrund der geografischen Lage und der damit verbundenen Witterungsverhältnisse sollte Flachantennen der Vorzug gegeben werden.

Begründung:

Regen, Eis und Schnee haben sich zwar als verhältnismässig vernachlässigbare Einflüsse in Bezug auf die Signaldämpfung gezeigt, eine Kombination Dieser um den Tau- bzw. Gefrierpunkt ist aber als beträchtlich anzusehen.

Ein tauender Schneebelag fällt von einer Flachantenne wesentlich schneller ab, als dies bspw. bei Spiegel- oder Gitterantennen der Fall ist.

- AIRWIN Flachantennen PAM-55-230 5GHz 23dbi (baugleich Huber & Suhner)
 - O Alternativ INTERLINE Flachantenn 5GHz 23dbi
 - Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi (Vergleichstyp)
 - Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi
 - Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi
 - Alternativ Gitterspiegel 5 GHz 27dbi (Achtung Witterung!!)
- Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
 - O Bspw. ALIX Alu Gehäuse [2]

Ausgabe: 26.05.2024



LAN Kabel

Im Prinzip kann zur LAN Verbindung jedes netzwerktaugliche Kabel verwendet werden.

Test haben aber gezeigt, dass speziell Standorte mit VHF bzw. UHF Sprachumsetzern besondere Anforderungen an die Verkabelung, genauer an das Schirmmaß stellen.

Um Störungen bei den Umsetzern zu vermeiden empfiehlt es sich min. CAT 5e, besser CAT 6 Netzwerkkabel mit der Kennzeichnung SFTP, SSTP oder PIMF zu verweden. UTP Kabel sollten generell vermieden werden.



LowPower PC

Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [3]

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare Intel® Desktop Board D945GSEJT oder andere ITX Boards der Essential Serie oder Innovation Serie

Außerdem gibt es das TCE Tinycore Linux Projekt, welches sich ebenfalls mit Anwendungen wie Packet Radio und APRS auf LowPower Komponenten beschäfftigt.

Software Einstellungen

Twistet pair Kabel auf Wikipedia

Die Grundeinstellungen der Software ist zu finden unter Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau

Bezugsquellen

- Varia-Store (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.m.) TIP:
 Auf Nachfrage spezielle AFU Konditionen
- Triotronik (Mikrotik, Ubiquiti, Antennen, etc.)
- meconet (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.m.)
- interprojekt (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, Gehäuse u. v.m.)
- Interline (Antennen)

Ausgabe: 26.05.2024

AXUSE (Vielzahl an verschiedenen Antennen)