

Inhaltsverzeichnis

1. Linkkomponenten digitaler Backbone	32
2. Benutzer:OE2WAO	17
3. Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau	47
4. TCE Tinycore Linux Projekt	62



Linkkomponenten digitaler Backbone

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Juni 2009, 14:41 Uhr (Que litext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 24. Januar 2015, 13:31 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→LAN Kabel)

(26 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
		+	
	== Linkkomponenten - Linkequipment ==		== Linkkomponenten - Linkequipment ==
-	== <mark>=Router=</mark> ==	+	
_	* "'Mikrotik RB433AH"" für Knoten mit hohem Datenaufkommen (Level 5, mit AP) [http://www.routerboard.com/pdf/rb433ah. pdf Datenblatt] [http://www.routerboard.com/pdf/rb433mA.pdf Manual] "'€ 130,-"	+	Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein. <br< td=""></br<>
_	** Alternativ "'Mikrotik RB433"' für mittleres Datenaufkommen (Level 4, mit AP) [http://www.routerboard.com/pdf/rb433mA.pdf Datenblatt] "'€ 90,-"	+	Alternativ kommt vereinzelt auch Hardware des Herstellers Ubiquiti zum Einsatz.
-	** Alternativ "Mikrotik RB411a" (Level 4, mit AP) [http://www.routerboard.com/pdf/rb411ugA.pdf Datenblatt/Anleitung] € 70,-	+	Die Linkstrecken werden fast ausschließlich auf 5GHz realisiert, wobei folgendes Equipment zum Einsatz kommt:
_	** Alternativ "Mikrotik RB411" (Level 3) € 55,-	+	* RouterBoard von Mikrotik
		+	* miniPCI HF Karte
		+	* Antenne
		+	* Pigtail, Kabel, Stecker, Stromversorgung, etc.
		+	
		+	[[Bild:Linkequipment.jpg]]
		+	



+

+ ==Mikrotik Routerboard==

- * "'Mikrotik **RB433 AH/UAH**" für Knoten mit hohem Datenaufkommen (Level 5, **3x LAN, 3x miniPCI**) [http://www.routerboard.com/pdf/rb433ah.pdf

 Datenblatt] [http://www.routerboard.com/pdf/rb433mA.pdf Manual] "'**Empfohlen**"
- * "'Mikrotik RB433"' für mittleres
 Datenaufkommen (Level 4, mit AP, 3x
 miniPCI) [http://www.routerboard.com/pdf
 /rb433mA.pdf Datenblatt]
- * "'Mikrotik RB411a" (Level 4, mit AP, 1x

 + miniPCI) [http://www.routerboard.com/pdf
 /rb411ugA.pdf 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.

""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.

br

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

Prozessorgeschwindigkeit nur ein Bruchteil des Möglichen betrug.

+

+

+ ===miniPCI HF Karten===

Single chain Karten:

* "Wistron DCMA-82" Highpower abo **WLAN Karte MMCX-Stecker 27dbm** [http://www.dd-wrt.com/shop/catalog /pdf/dcma82.pdf Datenblatt1 "'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 [http://www.dbii.com/pdf /F50PRO datasheet.pdf Datenblatt] "'Empfehlung!'''
br>''Sehr gute Karte mit geringer Fehlerrate, sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis. Verwendbar ab - 40°C"

* "Mikrotik R5H" Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 25dbm
[http://www.mikrotik.com/pdf/R5H.pdf Datenblatt]

* "'Mikrotik R52H" Mediumpower abg
WLAN Karte UFL-Stecker 350mW
[http://www.mikrotik.com/pdf/R52H.
pdf Datenblatt]

* "'Mikrotik R52" Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL-Stecker [http://www.mikrotik.com/pdf /R52.pdf Datenblatt] "'Eher abzuraten!"'
'"Diese Karte ist aufgrund Ihrer Arbeitstemperatur nicht für den Ausseneinsatz geeignet!"

* "'Ubiquiti SR5" Highpower a WLAN

Karte MMCX-Stecker 26dbm

٦

Ausgabe: 20.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



* "'Ubiquiti XR5" Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 28dbm

- ====Shop Router====
- * [http://www.triotronik.com/deutsch / produktuebersicht.php?navid=2 Triotronik]
- * Eine weitere, preislich günstigere

 Bezugsquelle ist aus OK bekannt. Info
 bei DB3RH(at)darc.de

+ Dual chain Karten (MiMo):

- * "'DBII F52N PRO"' Highpower abgn
 WLAN Karte MMCX-Stecker 28dbm
 [http://www.dbii.com/pdf
 /F52NPRO_Datasheet.pdf Datenblatt]
- * "'Ubiquiti SR71a" Highpower abgn
 WLAN Karte MMCX-Stecker 24dbm
 "'Bedingt tauglich!" < br>
 ''Karte zeigte in Test ein hohes
 Störpotential bei anderen, am
 gleichen Standort betriebenen Links"
 - * "'Mikrotik R52Hn"' Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 25dbm

===miniPCI HF Karten===

* "'Wistron DCMA-82" Highpower abg WLAN Karte MMCX-Stecker 800mW [http://www.dd-wrt.com/shop/catalog/pdf/dcma82.pdf Datenblatt] "'€ 50,-"'
br>[http://shop.varia-store.com/product info.php?info=p564 Wistron-DCMA82-HighPower-miniPCI--25dBm-MMCX-Connector--2-4-5GHz.html Bezugsquelle]
br>Diese Karte zeigte



bei unseren Linkstrecken-Vergleichstests einen höheren Datendurchsatz bei geringerer Fehlerrate. Wir würden Sie daher den Mikrotik Karten bei Mittel- und Langstreckenlinks vorziehen.

- ** Alternativ '''Mikrotik R5H'''
 Highpower a WLAN Karte MMCXStecker 25dbm [http://www.mikrotik.
 com/pdf/R5H.pdf Datenblatt] € 60,-
- ** Alternativ "Mikrotik R52H"

 Mediumpower abg WLAN Karte UFL
 Stecker 350mW [http://www.mikrotik.
 com/pdf/R52H.pdf Datenblatt] € 50,-

** Alternativ "Mikrotik R52"

- Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL-Stecker

 [http://www.mikrotik.com/pdf/R52.pdf Datenblatt] € 30,-
br>Diese Karte ist aufgrund Ihrer Arbeitstemperatur nicht für den Ausseneinsatz geeignet!
- ====Shop miniPCI HF Karten====

Ausgabe: 20.04.2024

* [http://shop.varia-store.com Varia-Store] +

===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 für + Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse
- ** Alternativ Piqtail Adapter für
 Antennenanschluß UFL auf NEinbaubuchse [http://shop.varia-store.
 com/product info.php?
 info=p568 Piqtail-N-Buchse--Female-auf-MMCX.html]



	٠ ا	
	+	'''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 [http://www.ubnt.com 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:"' 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===	+	==Antennen==
		Es existieren aufgrund des Massenmarktes eine Vielzahl an möglichen Antennen.

BlueSpice 4

- * AIRWIN Flachantennen PAM-55-230 5GHz + 23dbi (baugleich [http://www.profi-wlan.de /product_info.php/cPath/108_140 /products_id/672 Huber & Suhner]) '''€ 100,-'''
 - ** Alternativ [http://www.netcomtechshop. de/product_info.php/info/p45_Interline-23dBi-5GHz-Flat-Panel-Richtantenne--mit-N-Female-Ansch.html INTERLINE]
 Flachantenn 5GHz 23dbi € 55,-
 - ** Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi ([http://shop.varia-store.com/product_info.php? info=p584_Panel-Antenne-5-GHz--23-dBi--H-V-pol--IT-Elite.html Vergleichstyp]) € 75,-

- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi € 46,-
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi € 26,-

Aufgrund der geografischen Lage und der damit verbundenen Witterungsverhältnisse sollte Flachantennen der Vorzug gegeben werden.

br>

"Begründung:"
br>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.
br>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 [http://www.profi-wlan.de /product_info.php/cPath/108_140 /products_id/672 Huber & Suhner])
- ** Alternativ [http://www.netcomtechshop. de/product_info.php/info/p45_Interline-23dBi-5GHz-Flat-Panel-Richtantenne--mit-N-Female-Ansch.html INTERLINE] Flachantenn 5GHz 23dbi
- ** Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi ([http://shop.variastore.com/product_info.php? info=p584_Panel-Antenne-5-GHz--23-dBi-H-V-pol--IT-Elite.html Vergleichstyp])
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi

BlueSpice 4

- * Pigtail Adapter für

 Antennenanschluß MMCX auf NEinbaubuchse '''€ 10,-'''
 - ** Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,- [http://shop. varia-store.com/product info.php? info=p568 Pigtail-N-Buchse--Female--auf-MMCX.html]
 - * Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
 - ** Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 40,- [http://shop.varia-store.com/product_info.php?info=p551_ALIX-Outdoor-Gehaeuse-fuer-ALIX-3---WRAP-2--1x-Antenne-.html]
- * Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
- ** Bspw. ALIX Alu Gehäuse [http://shop. varia-store.com/product_info.php? info=p551_ALIX-Outdoor-Gehaeuse-fuer-ALIX-3---WRAP-2--1x-Antenne-.html]
- ====Shop Antennen, Gehäuse und Pigtails====
- * [http://www.triotronik.com/deutsch /produktuebersicht.php?navid=2 Triotronik]
- * [http://shop.interline.pl Interline]
- * [http://www.axuse.com AXUSE]

 (besonders interessant die 5GHz
 28dbi Flachantenne)
- * [http://shop.varia-store.com Varia-Store]
- * [http://shop.meconet.de Meconet]
- + ==LAN Kabel==
- + [[Datei:SFTP.gif|thumb|SFTP Kabel]]
- Im Prinzip kann zur LAN Verbindung
 iedes netzwerktaugliche Kabel
 verwendet werden.
- + ===UKW Störungen (QRM) durch LAN
 Kabel===



Test haben 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 (unshielded /ungeschirmte) Kabel sollten generell vermieden werden.<br

[http://de.wikipedia.org/wiki/Twisted-Pair-Kabel#S.2FFTP.2C_F. 2FFTP oder SF.2FFTP . 28Screened Foiled Twisted Pair.29 Twistet pair Kabel auf Wikipedia]

Bei gröber auftretendem QRM, speziell bei der Verlegung nahe der UKW Antennen, können auch zusätzliche, hochwertige [http://www.vacuumschmelze.de/index.php?id=305&L=%272 Ringdrosseln] verwendet werden.<br

+ "'Hinweis!'"

Klappferrite haben bei QRM im UKW
 Bereich meist nur mehr optischen
 Charakter, und sind daher ungeeignet.

"(alle genannten Preise sind ungefähre Angaben zum Zeitpunkt der Veröffentlichung)" ==LowPower PC==

Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [http://shop.meconet.de/1.3.1.1-Mainboard_ALIX.1C,_LX800,_256MB, _1_LAN,_1_mPCI,_1_PCI-ext.flextor.make (detail,flextor)-de.html? &class=flextor& edit=1358] < br>



Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [http://shop.meconet.de/1.3.1.1-Mainboard_ALIX.1C,_LX800,_256MB, _1_LAN,_1_mPCI,_1_PCI-ext.flextor.make (detail,flextor)-de.html? &class=flextor&_edit=1358]

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare [http://www.intel.com/products/desktop/motherboards/D945GSEJT/D945GSEJT-overview.htm Intel® Desktop Board D945GSEJT] bzw. das neuere ASRock Q1900DC-ITX oder andere ITX Boards mit Onboard Prozessoren.

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==

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

==Software Einstellungen==

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

+

+

+ ==Bezugsquellen==

- * [http://shop.varia-store.com Varia-Store] (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.m.) '"TIP:" Auf Nachfrage spezielle AFU Konditionen
- * [http://shop.omg.de OMG.de]
 + (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti,
 u.v.m.)
- * [http://www.triotronik.com + Triotronik] (Mikrotik, Ubiquiti, Antennen, etc.)
- * [http://shop.meconet.de meconet]
 (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti,
 sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.
 m.)



- * [http://www.hofmannedv.vatego. com Hofmann EDV] (Mikrotik, Ubiquiti, DBII) "'TIP:"' Auf Nachfrage spezielle AFU Konditionen
- * [http://interprojekt.com.pl
 interprojekt] (Hardware von Mikrotik
 und Ubiquiti, sowie Antennen,
 miniPCI Karten, Gehäuse u.v.m.)
- * [http://shop.interline.pl Interline]
 (Antennen)
- * [http://www.axuse.com AXUSE]
 (Vielzahl an verschiedenen Antennen)

Aktuelle Version vom 24. Januar 2015, 13:31 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Linkkomponenten - Linkequipment	43
2 Mikrotik Routerboard	43
2.1 miniPCI HF Karten	44
2.2 Pigtail	45
3 Ubiquiti Hardware	
4 Antennen	45
5 LAN Kabel	45
5.1 UKW Störungen (QRM) durch LAN Kabel	46
6 LowPower PC	46
7 Software Einstellungen	46
8 Bezugsquellen	46



Linkkomponenten - Linkequipment

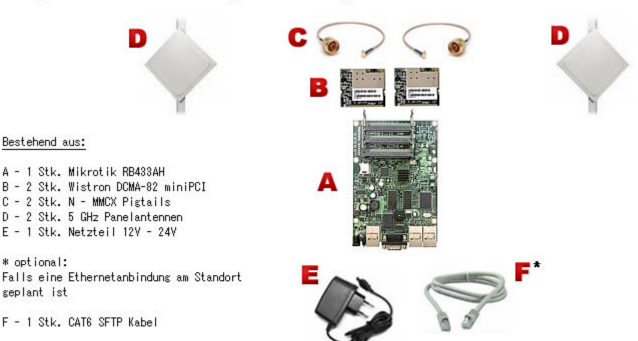
Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein.

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.



UKW Störungen (QRM) durch LAN Kabel

Test haben 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 (unshielded /ungeschirmte) Kabel sollten generell vermieden werden.

Twistet pair Kabel auf Wikipedia

Bei gröber auftretendem QRM, speziell bei der Verlegung nahe der UKW Antennen, können auch zusätzliche, hochwertige Ringdrosseln verwendet werden.

Hinweis! Klappferrite haben bei QRM im UKW Bereich meist nur mehr optischen Charakter, und sind daher ungeeignet.

LowPower PC

Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [3]

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare Intel® Desktop Board D945GSEJT bzw. das neuere ASRock Q1900DC-ITX oder andere ITX Boards mit Onboard Prozessoren.

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

Software Einstellungen

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

Ausgabe: 20.04.2024

AXUSE (Vielzahl an verschiedenen Antennen)



Linkkomponenten digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Juni 2009, 14:41 Uhr (Que litext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 24. Januar 2015, 13:31 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→LAN Kabel)

(26 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zε	ile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	+	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
	== Linkkomponenten - Linkequipment ==		== Linkkomponenten - Linkequipment ==
_	== <mark>=Router=</mark> ==	+	
_	* "'Mikrotik RB433AH "" für Knoten mit hohem Datenaufkommen (Level 5, mit AP) [http://www.routerboard.com/pdf/rb433ah. pdf Datenblatt] [http://www.routerboard.com/pdf/rb433mA.pdf Manual] " £ 130,- "	+	Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein. <br< td=""></br<>
_	** Alternativ "Mikrotik RB433" für mittleres Datenaufkommen (Level 4, mit AP) [http://www.routerboard.com/pdf/rb433mA.pdf Datenblatt] "€ 90,-"	+	Alternativ kommt vereinzelt auch Hardware des Herstellers Ubiquiti zum Einsatz.
_	** Alternativ "Mikrotik RB411a" (Level 4, mit AP) [http://www.routerboard.com/pdf /rb411ugA.pdf Datenblatt/Anleitung] € 70,-	+	Die Linkstrecken werden fast ausschließlich auf 5GHz realisiert, wobei folgendes Equipment zum Einsatz kommt:
_	** Alternativ "'Mikrotik RB411"' (Level 3) € 55,-	+	* RouterBoard von Mikrotik
		+	* miniPCI HF Karte
		+	* Antenne
		+	* Pigtail, Kabel, Stecker, Stromversorgung, etc.
		+	
		+	[[Bild:Linkequipment.jpg]]



	+	
	+	
	+	==Mikrotik Routerboard==
	+	* "'Mikrotik RB433 AH/UAH "" für Knoten mit hohem Datenaufkommen (Level 5, 3x LAN, 3x miniPCI) [http://www.routerboard.com/pdf/rb433ah.pdf Datenblatt] [http://www.routerboard.com/pdf/rb433mA.pdf Manual] " Empfohlen "
	+	* "Mikrotik RB433" für mittleres Datenaufkommen (Level 4, mit AP, 3x miniPCI) [http://www.routerboard.com/pdf /rb433mA.pdf Datenblatt]
	+	* "'Mikrotik RB411a" (Level 4, mit AP, 1x miniPCI) [http://www.routerboard.com/pdf/rb411ugA.pdf Datenblatt/Anleitung]
	+	* "Mikrotik RB493 AH/G" (Level 5, 9x LAN, 3x miniPCI)
"'Hinweis!'"		"'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.	+	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 [http://www.dd-wrt.com/shop/catalog /pdf/dcma82.pdf Datenblatt] "Empfehlung!" < br>"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 [http://www.dbii.com/pdf /F50PRO datasheet.pdf Datenblatt] "'Empfehlung!'"
br>"Sehr gute Karte mit geringer Fehlerrate, sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis. Verwendbar ab - 40°C"

* "'Mikrotik R5H" Highpower a WLAN Karte MMCX-Stecker 25dbm [http://www.mikrotik.com/pdf/R5H.pdf Datenblatt]

* "Mikrotik R52H" Mediumpower abg
WLAN Karte UFL-Stecker 350mW
[http://www.mikrotik.com/pdf/R52H.
pdf Datenblatt]

* "'Mikrotik R52" Lowpower abg
WLAN Karte für Kurzstrecken UFLStecker [http://www.mikrotik.com/pdf
/R52.pdf Datenblatt] "Eher
abzuraten!"'
br>"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

====Shop Router====

- * [http://www.triotronik.com/deutsch/produktuebersicht.php?navid=2
 Triotronik]
- * Eine weitere, preislich günstigere

 Bezugsquelle ist aus OK bekannt. Info
 bei DB3RH(at)darc.de

Dual chain Karten (MiMo):

- * "'DBII F52N PRO" Highpower abgn
 WLAN Karte MMCX-Stecker 28dbm
 [http://www.dbii.com/pdf
 /F52NPRO_Datasheet.pdf Datenblatt]
- * "'Ubiquiti SR71a" Highpower abgn
 WLAN Karte MMCX-Stecker 24dbm
 "'Bedingt tauglich!" < br>
 +
 Karte zeigte in Test ein hohes
 Störpotential bei anderen, am
 gleichen Standort betriebenen Links"
- * "'Mikrotik R52Hn" Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 25dbm

===miniPCI HF Karten===

* "Wistron DCMA-82" Highpower abg WLAN Karte MMCX-Stecker 800mW [http://www.dd-wrt.com/shop/cataloq/pdf/dcma82.pdf Datenblatt] "€ 50,-"
br>[http://shop.varia-store.com/product info.php?info=p564 Wistron-DCMA82-HighPower-miniPCI--25dBm-MMCX-Connector--2-4-5GHz.html Bezugsquelle]
br>Diese Karte zeigte



bei unseren Linkstrecken-Vergleichstests einen höheren Datendurchsatz bei geringerer Fehlerrate. Wir würden Sie daher den Mikrotik Karten bei Mittel- und Langstreckenlinks vorziehen.

- ** Alternativ "Mikrotik R5H"

 Highpower a WLAN Karte MMCX
 Stecker 25dbm [http://www.mikrotik.

 com/pdf/R5H.pdf Datenblatt] € 60,-
- ** Alternativ '''Mikrotik R52H'''

 Mediumpower abg WLAN Karte UFL
 Stecker 350mW [http://www.mikrotik.

 com/pdf/R52H.pdf Datenblatt] € 50,-
- ** Alternativ "Mikrotik R52"

 Lowpower abg WLAN Karte für

 Kurzstrecken UFL-Stecker

 [http://www.mikrotik.com/pdf/R52.pdf

 Datenblatt] € 30,-

 br>Diese Karte ist aufgrund Ihrer Arbeitstemperatur

 nicht für den Ausseneinsatz geeignet!
- ==== Shop miniPCI HF Karten====

Ausgabe: 20.04.2024

* [http://shop.varia-store.com Varia-Store] +

===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 für + Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse
- ** Alternativ Piqtail Adapter für
 Antennenanschluß UFL auf NEinbaubuchse [http://shop.varia-store.
 com/product info.php?
 info=p568 Piqtail-N-Buchse--Female-auf-MMCX.html]



	+	
-	+	"'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 [http://www.ubnt.com 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. <br< th=""></br<>
	+	"'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===	+	==Antennen==
		Es existieren aufgrund des Massenmarktes eine Vielzahl an möglichen Antennen. <br< th=""></br<>

BlueSpice 4

- * AIRWIN Flachantennen PAM-55-230 5GHz + 23dbi (baugleich [http://www.profi-wlan.de /product_info.php/cPath/108_140 /products_id/672 Huber & Suhner]) '''€ 100,-'''
 - ** Alternativ [http://www.netcomtechshop. de/product_info.php/info/p45_Interline-23dBi-5GHz-Flat-Panel-Richtantenne--mit-N-Female-Ansch.html INTERLINE] Flachantenn 5GHz 23dbi € 55,-
 - ** Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi ([http://shop.varia-store.com/product_info.php? info=p584_Panel-Antenne-5-GHz--23-dBi--H-V-pol--IT-Elite.html Vergleichstyp]) € 75,-

- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi € 46,-
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi € 26,-

- Aufgrund der geografischen Lage und der damit verbundenen Witterungsverhältnisse sollte Flachantennen der Vorzug gegeben werden.

- "'Begründung:"'
br>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.
br>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 [http://www.profi-wlan.de /product_info.php/cPath/108_140 /products_id/672 Huber & Suhner])
- ** Alternativ [http://www.netcomtechshop. de/product_info.php/info/p45_Interline-23dBi-5GHz-Flat-Panel-Richtantenne--mit-N-Female-Ansch.html INTERLINE] Flachantenn 5GHz 23dbi

- ** Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi ([http://shop.variastore.com/product_info.php? info=p584_Panel-Antenne-5-GHz--23-dBi--H-V-pol--IT-Elite.html Vergleichstyp])
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi
- ** Alternativ Gitterspiegel 5 GHz 27dbi (Achtung Witterung!!)
- ** Alternativ Gitterspiegel 5 GHz 27dbi (Achtung Witterung!!)

BlueSpice 4

- * Pigtail Adapter für

 Antennenanschluß MMCX auf NEinbaubuchse '''€ 10,-'''
 - ** Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,- [http://shop. varia-store.com/product info.php? info=p568 Pigtail-N-Buchse--Female--auf-MMCX.html]
 - * Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
 - ** Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 40,- [http://shop.varia-store.com/product_info.php?info=p551_ALIX-Outdoor-Gehaeuse-fuer-ALIX-3---WRAP-2--1x-Antenne-.html]
- * Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
- ** Bspw. ALIX Alu Gehäuse [http://shop. varia-store.com/product_info.php? info=p551_ALIX-Outdoor-Gehaeuse-fuer-ALIX-3---WRAP-2--1x-Antenne-.html]
- ====Shop Antennen, Gehäuse und Pigtails====
- * [http://www.triotronik.com/deutsch /produktuebersicht.php?navid=2 Triotronik]
- * [http://shop.interline.pl Interline]
- * [http://www.axuse.com AXUSE]

 (besonders interessant die 5GHz
 28dbi Flachantenne)
- * [http://shop.varia-store.com Varia-Store]
- * [http://shop.meconet.de Meconet]
- + ==LAN Kabel==
- + [[Datei:SFTP.gif|thumb|SFTP Kabel]]
- Im Prinzip kann zur LAN Verbindung
 jedes netzwerktaugliche Kabel
 verwendet werden.
- + ===UKW Störungen (QRM) durch LAN
 Kabel===



Test haben 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 (unshielded /ungeschirmte) Kabel sollten generell vermieden werden.

[http://de.wikipedia.org/wiki/Twisted-Pair-Kabel#S.2FFTP.2C_F. 2FFTP oder SF.2FFTP . 28Screened Foiled Twisted Pair.29 Twistet pair Kabel auf Wikipedia]

Bei gröber auftretendem QRM, speziell bei der Verlegung nahe der UKW Antennen, können auch zusätzliche, hochwertige [http://www.vacuumschmelze.de/index.php?id=305&L=%272 Ringdrosseln] verwendet werden.<br

+ "'Hinweis!'"

Klappferrite haben bei QRM im UKW
 Bereich meist nur mehr optischen
 Charakter, und sind daher ungeeignet.

"(alle genannten Preise sind ungefähre Angaben zum Zeitpunkt der Veröffentlichung)" ==LowPower PC==

Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [http://shop.meconet.de/1.3.1.1-Mainboard_ALIX.1C,_LX800,_256MB, _1_LAN,_1_mPCI,_1_PCI-ext.flextor.make (detail,flextor)-de.html? &class=flextor& edit=1358] < br>

BlueSpice 4

Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [http://shop.meconet.de/1.3.1.1-Mainboard_ALIX.1C,_LX800,_256MB, _1_LAN,_1_mPCI,_1_PCI-ext.flextor.make (detail,flextor)-de.html? &class=flextor&_edit=1358]

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare [http://www.intel.com/products/desktop/motherboards/D945GSEJT/D945GSEJT-overview.htm Intel® Desktop Board D945GSEJT] bzw. das neuere ASRock Q1900DC-ITX oder andere ITX Boards mit Onboard Prozessoren.

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==

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

==Software Einstellungen==

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

+

+

+ ==Bezugsquellen==

- * [http://shop.varia-store.com Varia-Store] (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.m.) "'TIP:"' Auf Nachfrage spezielle AFU Konditionen
- * [http://shop.omg.de OMG.de]
 + (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti,
 u.v.m.)
- * [http://www.triotronik.com + Triotronik] (Mikrotik, Ubiquiti, Antennen, etc.)
- * [http://shop.meconet.de meconet]
 (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti,
 sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.
 m.)



- * [http://www.hofmannedv.vatego. com Hofmann EDV] (Mikrotik, Ubiquiti, DBII) "'TIP:"' Auf Nachfrage spezielle AFU Konditionen
- * [http://interprojekt.com.pl
 interprojekt] (Hardware von Mikrotik
 und Ubiquiti, sowie Antennen,
 miniPCI Karten, Gehäuse u.v.m.)
- * [http://shop.interline.pl Interline]
 (Antennen)
- * [http://www.axuse.com AXUSE]
 (Vielzahl an verschiedenen Antennen)

Aktuelle Version vom 24. Januar 2015, 13:31 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Linkkomponenten - Linkequipment	28
2 Mikrotik Routerboard	28
2.1 miniPCI HF Karten	29
2.2 Pigtail	
3 Ubiquiti Hardware	30
4 Antennen	30
5 LAN Kabel	30
5.1 UKW Störungen (QRM) durch LAN Kabel	31
6 LowPower PC	31
7 Software Einstellungen	31
8 Bezugsquellen	31



Linkkomponenten - Linkequipment

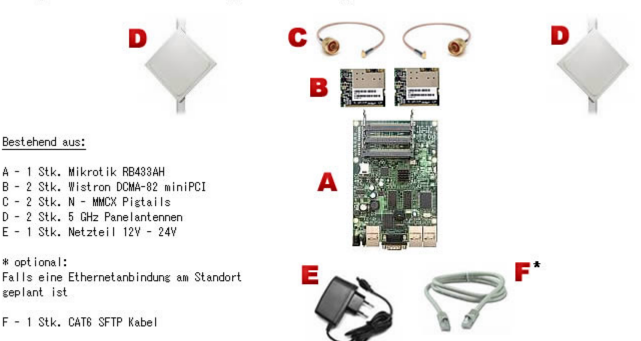
Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein.

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
 - O Alternativ Pigtail Adapter für 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.



UKW Störungen (QRM) durch LAN Kabel

Test haben 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 (unshielded /ungeschirmte) Kabel sollten generell vermieden werden.

Twistet pair Kabel auf Wikipedia

Bei gröber auftretendem QRM, speziell bei der Verlegung nahe der UKW Antennen, können auch zusätzliche, hochwertige Ringdrosseln verwendet werden.

Hinweis! Klappferrite haben bei QRM im UKW Bereich meist nur mehr optischen Charakter, und sind daher ungeeignet.

LowPower PC

Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [3]

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare Intel® Desktop Board D945GSEJT bzw. das neuere ASRock Q1900DC-ITX oder andere ITX Boards mit Onboard Prozessoren.

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

Software Einstellungen

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

Ausgabe: 20.04.2024

AXUSE (Vielzahl an verschiedenen Antennen)



Linkkomponenten digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Juni 2009, 14:41 Uhr (Que litext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 24. Januar 2015, 13:31 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→LAN Kabel)

(26 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	eile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
		+	
	== Linkkomponenten - Linkequipment ==		== Linkkomponenten - Linkequipment ==
-	== <mark>=Router=</mark> ==	+	
_	* "'Mikrotik RB433AH"" für Knoten mit hohem Datenaufkommen (Level 5, mit AP) [http://www.routerboard.com/pdf/rb433ah.pdf Datenblatt] [http://www.routerboard.com/pdf/rb433mA.pdf Manual] "" 130,-"	+	Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein. <br< td=""></br<>
-	** Alternativ "Mikrotik RB433" für mittleres Datenaufkommen (Level 4, mit AP) [http://www.routerboard.com/pdf /rb433mA.pdf Datenblatt] "€ 90,-"	+	Alternativ kommt vereinzelt auch Hardware des Herstellers Ubiquiti zum Einsatz.
-	** Alternativ "Mikrotik RB411a" (Level 4, mit AP) [http://www.routerboard.com/pdf /rb411ugA.pdf Datenblatt/Anleitung] € 70,-	+	Die Linkstrecken werden fast ausschließlich auf 5GHz realisiert, wobei folgendes Equipment zum Einsatz kommt:
-	** Alternativ '''Mikrotik RB411''' (Level 3) € 55,-	+	* RouterBoard von Mikrotik
		+	* miniPCI HF Karte
		+	* Antenne
		+	* Pigtail, Kabel, Stecker, Stromversorgung, etc.
		+	
		+	[[Bild:Linkequipment.jpg]]



	+	
	+	
	+	==Mikrotik Routerboard==
	+	* "'Mikrotik RB433 AH/UAH "" für Knoten mit hohem Datenaufkommen (Level 5, 3x LAN, 3x miniPCI) [http://www.routerboard.com/pdf/rb433ah.pdf Datenblatt] [http://www.routerboard.com/pdf/rb433mA.pdf Manual] "' Empfohlen "
	+	* "'Mikrotik RB433" für mittleres Datenaufkommen (Level 4, mit AP, 3x miniPCI) [http://www.routerboard.com/pdf /rb433mA.pdf Datenblatt]
	+	* "'Mikrotik RB411a""(Level 4, mit AP, 1x miniPCI) [http://www.routerboard.com/pdf/rb411ugA.pdf Datenblatt/Anleitung]
	+	* "Mikrotik RB493 AH/G" (Level 5, 9x LAN, 3x miniPCI)
"'Hinweis!'"		"'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.	+	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 [http://www.dd-wrt.com/shop/catalog /pdf/dcma82.pdf Datenblatt] "Empfehlung!" < br>"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 [http://www.dbii.com/pdf /F50PRO datasheet.pdf Datenblatt] "'Empfehlung!'''

""Empfehlung!"'

br>"Sehr gute Karte mit geringer Fehlerrate, sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis. Verwendbar ab - 40°C"

* "'Mikrotik R5H" Highpower a WLAN
Karte MMCX-Stecker 25dbm
[http://www.mikrotik.com/pdf/R5H.
pdf Datenblatt]

* "Mikrotik R52H" Mediumpower abg WLAN Karte UFL-Stecker 350mW [http://www.mikrotik.com/pdf/R52H.pdf Datenblatt]

* "'Mikrotik R52" Lowpower abg
WLAN Karte für Kurzstrecken UFLStecker [http://www.mikrotik.com/pdf
/R52.pdf Datenblatt] "'Eher
abzuraten!"'

br>"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

====Shop Router====

- * [http://www.triotronik.com/deutsch/produktuebersicht.php?navid=2
 Triotronik]
- * Eine weitere, preislich günstigere

 Bezugsquelle ist aus OK bekannt. Info
 bei DB3RH(at)darc.de

Dual chain Karten (MiMo):

* "'DBII F52N PRO" Highpower abgn
WLAN Karte MMCX-Stecker 28dbm
[http://www.dbii.com/pdf
/F52NPRO_Datasheet.pdf 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

===miniPCI HF Karten===

* "Wistron DCMA-82" Highpower abg
WLAN Karte MMCX-Stecker 800mW
[http://www.dd-wrt.com/shop/cataloq
/pdf/dcma82.pdf Datenblatt] "€ 50,"'
br>[http://shop.varia-store.com
/product info.php?info=p564 WistronDCMA82-HighPower-miniPCI--25dBmMMCX-Connector--2-4-5GHz.html
Bezugsquelle]
br>Diese Karte zeigte



bei unseren Linkstrecken-Vergleichstests einen höheren Datendurchsatz bei geringerer Fehlerrate. Wir würden Sie daher den Mikrotik Karten bei Mittel- und Langstreckenlinks vorziehen.

- ** Alternativ '''Mikrotik R5H'''
 Highpower a WLAN Karte MMCXStecker 25dbm [http://www.mikrotik.
 com/pdf/R5H.pdf Datenblatt] € 60,-
- ** Alternativ "Mikrotik R52H"

 Mediumpower abg WLAN Karte UFL
 Stecker 350mW [http://www.mikrotik.

 com/pdf/R52H.pdf Datenblatt] € 50,-

** Alternativ "Mikrotik R52"

- Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL-Stecker

 [http://www.mikrotik.com/pdf/R52.pdf Datenblatt] € 30,-
br>Diese Karte ist aufgrund Ihrer Arbeitstemperatur nicht für den Ausseneinsatz geeignet!
- ==== Shop miniPCI HF Karten====
- * [http://shop.varia-store.com Varia-Store] +

===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 für + Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse
- ** Alternativ Piqtail Adapter für
 Antennenanschluß UFL auf NEinbaubuchse [http://shop.varia-store.
 com/product info.php?
 info=p568 Piqtail-N-Buchse--Female-auf-MMCX.html]

7



	•	
	+	""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 [http://www.ubnt.com 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:"" < br>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===	+	==Antennen==
		Es existieren aufgrund des Massenmarktes eine Vielzahl an möglichen Antennen.

BlueSpice 4

- * AIRWIN Flachantennen PAM-55-230 5GHz + 23dbi (baugleich [http://www.profi-wlan.de /product_info.php/cPath/108_140 /products_id/672 Huber & Suhner]) '''€ 100,-'''
 - ** Alternativ [http://www.netcomtechshop. de/product_info.php/info/p45_Interline-23dBi-5GHz-Flat-Panel-Richtantenne--mit-N-Female-Ansch.html INTERLINE] Flachantenn 5GHz 23dbi € 55,-
 - ** Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi ([http://shop.varia-store.com/product_info.php? info=p584_Panel-Antenne-5-GHz--23-dBi--H-V-pol--IT-Elite.html Vergleichstyp]) € 75,-

- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi € 46,-
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi € 26,-

Aufgrund der geografischen Lage und der damit verbundenen Witterungsverhältnisse sollte Flachantennen der Vorzug gegeben werden.

br>

"'Begründung:"'
br>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.
br>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 [http://www.profi-wlan.de /product_info.php/cPath/108_140 /products_id/672 Huber & Suhner])
- ** Alternativ [http://www.netcomtechshop. de/product_info.php/info/p45_Interline-23dBi-5GHz-Flat-Panel-Richtantenne--mit-N-Female-Ansch.html INTERLINE] Flachantenn 5GHz 23dbi
- ** Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi ([http://shop.varia-store.com/product_info.php? info=p584_Panel-Antenne-5-GHz--23-dBi-H-V-pol--IT-Elite.html Vergleichstyp])
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi
 - ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi
- dbi ** Alternativ Gitterspiegel 5 GHz 27dbi (Achtung Witterung!!)
- ** Alternativ Gitterspiegel 5 GHz 27dbi (Achtung Witterung!!)

Ausgabe: 20.04.2024

BlueSpice 4

- * Pigtail Adapter für

 Antennenanschluß MMCX auf NEinbaubuchse '''€ 10,-'''
 - ** Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,- [http://shop.varia-store.com/product info.php?info=p568 Pigtail-N-Buchse--Female-auf-MMCX.html]
 - * Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
 - ** Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 40,- [http://shop.varia-store.com/product_info.php?info=p551_ALIX-Outdoor-Gehaeuse-fuer-ALIX-3---WRAP-2--1x-Antenne-.html]
- * Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
- ** Bspw. ALIX Alu Gehäuse [http://shop. varia-store.com/product_info.php? info=p551_ALIX-Outdoor-Gehaeuse-fuer-ALIX-3---WRAP-2--1x-Antenne-.html]
- ====Shop Antennen, Gehäuse und Pigtails====
- * [http://www.triotronik.com/deutsch /produktuebersicht.php?navid=2 Triotronik]
- * [http://shop.interline.pl Interline]
- * [http://www.axuse.com AXUSE]

 (besonders interessant die 5GHz
 28dbi Flachantenne)
- * [http://shop.varia-store.com Varia-Store]
- * [http://shop.meconet.de Meconet]
- + ==LAN Kabel==
- + [[Datei:SFTP.gif|thumb|SFTP Kabel]]
- Im Prinzip kann zur LAN Verbindung
 iedes netzwerktaugliche Kabel
 verwendet werden.
- + ===UKW Störungen (QRM) durch LAN
 Kabel===



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

Anstellen.

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 (unshielded /ungeschirmte) Kabel sollten generell vermieden werden.

[http://de.wikipedia.org/wiki/Twisted-Pair-Kabel#S.2FFTP.2C_F. 2FFTP oder SF.2FFTP . 28Screened Foiled Twisted Pair.29 Twistet pair Kabel auf Wikipedia]

Bei gröber auftretendem QRM, speziell bei der Verlegung nahe der UKW Antennen, können auch zusätzliche, hochwertige [http://www.vacuumschmelze.de/index.php?id=305&L=%272 Ringdrosseln] verwendet werden.<br

+ "'Hinweis!'"

Klappferrite haben bei QRM im UKW
 Bereich meist nur mehr optischen
 Charakter, und sind daher ungeeignet.

"(alle genannten Preise sind ungefähre Angaben zum Zeitpunkt der Veröffentlichung)"

==LowPower PC==

Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [http://shop.meconet.de/1.3.1.1-Mainboard_ALIX.1C,_LX800,_256MB, _1_LAN,_1_mPCI,_1_PCI-ext.flextor.make (detail,flextor)-de.html? &class=flextor& edit=1358] < br>



Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [http://shop.meconet.de/1.3.1.1-Mainboard_ALIX.1C,_LX800,_256MB, _1_LAN,_1_mPCI,_1_PCI-ext.flextor.make (detail,flextor)-de.html? &class=flextor&_edit=1358] Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare [http://www.intel.com/products/desktop/motherboards/D945GSEJT/D945GSEJT-overview.htm Intel® Desktop Board D945GSEJT] bzw. das neuere ASRock Q1900DC-ITX oder andere ITX Boards mit Onboard Prozessoren.

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==

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

==Software Einstellungen==

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

+

+

+ ==Bezugsquellen==

- * [http://shop.varia-store.com Varia-Store] (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.m.) '"TIP:" Auf Nachfrage spezielle AFU Konditionen
- * [http://shop.omg.de OMG.de]
 + (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti,
 u.v.m.)
- * [http://www.triotronik.com + Triotronik] (Mikrotik, Ubiquiti, Antennen, etc.)
- * [http://shop.meconet.de meconet]
 (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti,
 sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.
 m.)



- * [http://www.hofmannedv.vatego. com Hofmann EDV] (Mikrotik, Ubiquiti, DBII) "'TIP:"' Auf Nachfrage spezielle AFU Konditionen
- * [http://interprojekt.com.pl
 interprojekt] (Hardware von Mikrotik
 und Ubiquiti, sowie Antennen,
 miniPCI Karten, Gehäuse u.v.m.)
- * [http://shop.interline.pl Interline]
 (Antennen)
- * [http://www.axuse.com AXUSE]

 (Vielzahl an verschiedenen Antennen)

Aktuelle Version vom 24. Januar 2015, 13:31 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Linkkomponenten - Linkequipment	43
2 Mikrotik Routerboard	43
2.1 miniPCI HF Karten	44
2.2 Pigtail	
3 Ubiquiti Hardware	45
4 Antennen	45
5 LAN Kabel	45
5.1 UKW Störungen (QRM) durch LAN Kabel	46
6 LowPower PC	46
7 Software Einstellungen	46
8 Bezugsquellen	46



Linkkomponenten - Linkequipment

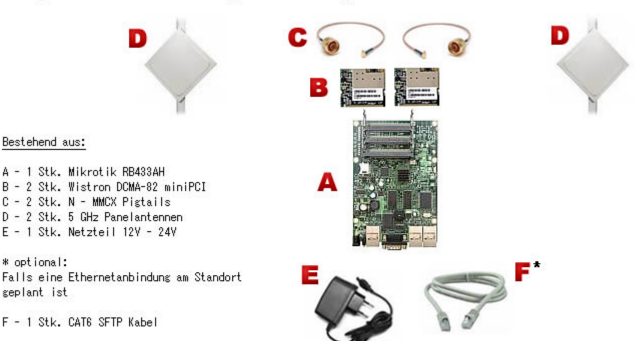
Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein.

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: 20.04.2024



LAN Kabel

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



UKW Störungen (QRM) durch LAN Kabel

Test haben 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 (unshielded /ungeschirmte) Kabel sollten generell vermieden werden.

Twistet pair Kabel auf Wikipedia

Bei gröber auftretendem QRM, speziell bei der Verlegung nahe der UKW Antennen, können auch zusätzliche, hochwertige Ringdrosseln verwendet werden.

Hinweis! Klappferrite haben bei QRM im UKW Bereich meist nur mehr optischen Charakter, und sind daher ungeeignet.

LowPower PC

Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [3]

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare Intel® Desktop Board D945GSEJT bzw. das neuere ASRock Q1900DC-ITX oder andere ITX Boards mit Onboard Prozessoren.

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

Software Einstellungen

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

Ausgabe: 20.04.2024

AXUSE (Vielzahl an verschiedenen Antennen)



Linkkomponenten digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Juni 2009, 14:41 Uhr (Que litext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 24. Januar 2015, 13:31 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→LAN Kabel)

(26 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
		+	
	== Linkkomponenten - Linkequipment ==		== Linkkomponenten - Linkequipment ==
-	== <mark>=Router=</mark> ==	+	
-	* "'Mikrotik RB433AH"" für Knoten mit hohem Datenaufkommen (Level 5, mit AP) [http://www.routerboard.com/pdf/rb433ah. pdf Datenblatt] [http://www.routerboard.com/pdf/rb433mA.pdf Manual] "'€ 130,-"	+	Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein. <br< td=""></br<>
-	** Alternativ "Mikrotik RB433" für mittleres Datenaufkommen (Level 4, mit AP) [http://www.routerboard.com/pdf /rb433mA.pdf Datenblatt] "€ 90,-"	+	Alternativ kommt vereinzelt auch Hardware des Herstellers Ubiquiti zum Einsatz.
-	** Alternativ "'Mikrotik RB411a'"(Level 4, mit AP) [http://www.routerboard.com/pdf /rb411ugA.pdf Datenblatt/Anleitung] € 70, -	+	Die Linkstrecken werden fast ausschließlich auf 5GHz realisiert, wobei folgendes Equipment zum Einsatz kommt:
-	** Alternativ "Mikrotik RB411" (Level 3) € 55,-	+	* RouterBoard von Mikrotik
		+	* miniPCI HF Karte
		+	* Antenne
		+	* Pigtail, Kabel, Stecker, Stromversorgung, etc.
		+	
		+	[[Bild:Linkequipment.jpg]]



	+	
	+	
	+	==Mikrotik Routerboard==
	+	* "'Mikrotik RB433 AH/UAH "" für Knoten mit hohem Datenaufkommen (Level 5, 3x LAN, 3x miniPCI) [http://www.routerboard.com/pdf/rb433ah.pdf Datenblatt] [http://www.routerboard.com/pdf/rb433mA.pdf Manual] " Empfohlen "
	+	* "'Mikrotik RB433" für mittleres Datenaufkommen (Level 4, mit AP, 3x miniPCI) [http://www.routerboard.com/pdf /rb433mA.pdf Datenblatt]
	+	* "'Mikrotik RB411a" (Level 4, mit AP, 1x miniPCI) [http://www.routerboard.com/pdf/rb411ugA.pdf Datenblatt/Anleitung]
	+	* "'Mikrotik RB493 AH/G" (Level 5, 9x LAN, 3x miniPCI)
""Hinweis!""		"'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.	+	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 [http://www.dd-wrt.com/shop/catalog /pdf/dcma82.pdf Datenblatt] "Empfehlung!" < br>"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 [http://www.dbii.com/pdf /F50PRO datasheet.pdf Datenblatt] "'Empfehlung!'"
br>"Sehr qute Karte mit geringer Fehlerrate, sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis. Verwendbar ab - 40°C"

* "'Mikrotik R5H" Highpower a WLAN
Karte MMCX-Stecker 25dbm
[http://www.mikrotik.com/pdf/R5H.
pdf Datenblatt]

* "Mikrotik R52H" Mediumpower abg
WLAN Karte UFL-Stecker 350mW
[http://www.mikrotik.com/pdf/R52H.
pdf Datenblatt]

* "'Mikrotik R52" Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL-Stecker [http://www.mikrotik.com/pdf /R52.pdf Datenblatt] "'Eher abzuraten!"'
br>"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

====Shop Router====

- * [http://www.triotronik.com/deutsch/produktuebersicht.php?navid=2
 Triotronik]
- * Eine weitere, preislich günstigere

 Bezugsquelle ist aus OK bekannt. Info
 bei DB3RH(at)darc.de

+ Dual chain Karten (MiMo):

* "'DBII F52N PRO" Highpower abgn
WLAN Karte MMCX-Stecker 28dbm
[http://www.dbii.com/pdf
/F52NPRO_Datasheet.pdf 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

===miniPCI HF Karten===

* "'Wistron DCMA-82" Highpower abg WLAN Karte MMCX-Stecker 800mW [http://www.dd-wrt.com/shop/catalog/pdf/dcma82.pdf Datenblatt] "'€ 50,-"'
br>[http://shop.varia-store.com/product info.php?info=p564 Wistron-DCMA82-HighPower-miniPCI--25dBm-MMCX-Connector--2-4-5GHz.html Bezugsquelle]
br>Diese Karte zeigte



bei unseren Linkstrecken-Vergleichstests einen höheren Datendurchsatz bei geringerer Fehlerrate. Wir würden Sie daher den Mikrotik Karten bei Mittel- und Langstreckenlinks vorziehen.

- ** Alternativ '''Mikrotik R5H'''
 Highpower a WLAN Karte MMCXStecker 25dbm [http://www.mikrotik.
 com/pdf/R5H.pdf Datenblatt] € 60,-
- ** Alternativ '''Mikrotik R52H'''

 Mediumpower abg WLAN Karte UFL
 Stecker 350mW [http://www.mikrotik.

 com/pdf/R52H.pdf Datenblatt] € 50,-

** Alternativ "Mikrotik R52"

- Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL-Stecker

 [http://www.mikrotik.com/pdf/R52.pdf Datenblatt] € 30,-
br>Diese Karte ist aufgrund Ihrer Arbeitstemperatur nicht für den Ausseneinsatz geeignet!
- ==== Shop miniPCI HF Karten====
- * [http://shop.varia-store.com Varia-Store] +

===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 für + Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse
- ** Alternativ Piqtail Adapter für
 Antennenanschluß UFL auf NEinbaubuchse [http://shop.varia-store.
 com/product info.php?
 info=p568 Piqtail-N-Buchse--Female-auf-MMCX.html]

7



Fernost sollter minderwertige verwendet we den lokalen Ar Unterschied be + + ==Ubiquiti Ha + Für Linkstreck einige Modelle	pay Anbietern aus n aufgrund der meist en Qualität nicht orden, zumal preislich zu nbietern kein großer esteht.
Fernost sollter minderwertige verwendet we den lokalen Ar Unterschied be +	n aufgrund der meist en Qualität nicht orden, zumal preislich zu nbietern kein großer esteht.
+ ==Ubiquiti Ha + Für Linkstreck + einige Modelle	rdware==
+ ==Ubiquiti Ha + Für Linkstreck + einige Modelle	rdware==
+ Für Linkstreck + einige Modelle	rdware==
Für Linkstreck + einige Modelle	
+ einige Modelle	
[http://www.ui	ken eignen sich auch e des Herstellers bnt.com Ubiquiti].
wieder ein Mik notwendig, da eingesetzte Ai	iesen Fällen aber auch krotik Routerboard das von Ubiquiti irOS das im HAMNET outing BGP nicht
verwendeten I einem Link auf angezeigten h Linkgeschwing einem praktisch einstelligen M ernüchternd a verwendete si Mikrotik-Wistr	>Tests mit zwei NanoBridges (MiMo) in f 16km fielen trotz einer Johen digkeit (>100MBit) mit Johen Datendurchsatz im Bit Bereich eher Jus. Der vorher Jugle chain Link auf John Basis wies dagegen John dieses Datendurchsatz
- ===Antennen=== + ==Antennen==	=
Es existieren a Massenmarkte möglichen Ant	es eine Vielzahl an

BlueSpice 4

- * AIRWIN Flachantennen PAM-55-230 5GHz 23dbi (baugleich [http://www.profi-wlan.de /product_info.php/cPath/108_140 /products_id/672 Huber & Suhner]) '''€ 100,-'''
 - ** Alternativ [http://www.netcomtechshop. de/product_info.php/info/p45_Interline-23dBi-5GHz-Flat-Panel-Richtantenne--mit-N-Female-Ansch.html INTERLINE] Flachantenn 5GHz 23dbi € 55,-
 - ** Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi ([http://shop.varia-store.com/product_info.php? info=p584_Panel-Antenne-5-GHz--23-dBi--H-V-pol--IT-Elite.html Vergleichstyp]) € 75,-

- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi € 46,-
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi € 26,-

Aufgrund der geografischen Lage und der damit verbundenen Witterungsverhältnisse sollte Flachantennen der Vorzug gegeben werden.

br>

"'Begründung:"'

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.

br>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 [http://www.profi-wlan.de /product_info.php/cPath/108_140 /products_id/672 Huber & Suhner])
- ** Alternativ [http://www.netcomtechshop. de/product_info.php/info/p45_Interline-23dBi-5GHz-Flat-Panel-Richtantenne--mit-N-Female-Ansch.html INTERLINE] Flachantenn 5GHz 23dbi
- ** Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi ([http://shop.variastore.com/product_info.php? info=p584_Panel-Antenne-5-GHz--23-dBi-H-V-pol--IT-Elite.html Vergleichstyp])
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi
 - ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi

BlueSpice 4

- * Pigtail Adapter für

 Antennenanschluß MMCX auf NEinbaubuchse '''€ 10,-'''
 - ** Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,- [http://shop.varia-store.com/product info.php?info=p568 Pigtail-N-Buchse--Female-auf-MMCX.html]
 - * Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
 - ** Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 40,- [http://sh op.varia-store.com/product_info.php? info=p551_ALIX-Outdoor-Gehaeuse-fuer-ALIX-3---WRAP-2--1x-Antenne-.html]
- * Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
- ** Bspw. ALIX Alu Gehäuse [http://shop. varia-store.com/product_info.php? info=p551_ALIX-Outdoor-Gehaeuse-fuer-ALIX-3---WRAP-2--1x-Antenne-.html]
- ====Shop Antennen, Gehäuse und
 Pigtails====
- * [http://www.triotronik.com/deutsch /produktuebersicht.php?navid=2 Triotronik]
- * [http://shop.interline.pl Interline]
- * [http://www.axuse.com AXUSE]

 (besonders interessant die 5GHz
 28dbi Flachantenne)
- * [http://shop.varia-store.com Varia-Store]
- * [http://shop.meconet.de Meconet]
- + ==LAN Kabel==
- + [[Datei:SFTP.gif|thumb|SFTP Kabel]]
- Im Prinzip kann zur LAN Verbindung
 iedes netzwerktaugliche Kabel
 verwendet werden.
- + ===UKW Störungen (QRM) durch LAN
 Kabel===



Test haben 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 (unshielded /ungeschirmte) Kabel sollten generell vermieden werden.

[http://de.wikipedia.org/wiki/Twisted-Pair-Kabel#S.2FFTP.2C_F. 2FFTP oder SF.2FFTP . 28Screened Foiled Twisted Pair.29 Twistet pair Kabel auf Wikipedia]

Bei gröber auftretendem QRM, speziell bei der Verlegung nahe der UKW Antennen, können auch zusätzliche, hochwertige [http://www.vacuumschmelze.de/index.php?id=305&L=%272 Ringdrosseln] verwendet werden.<br

+ "'Hinweis!'"

Klappferrite haben bei QRM im UKW
 Bereich meist nur mehr optischen
 Charakter, und sind daher ungeeignet.

"(alle genannten Preise sind ungefähre Angaben zum Zeitpunkt der Veröffentlichung)" ==LowPower PC==

Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [http://shop.meconet.de/1.3.1.1-Mainboard_ALIX.1C,_LX800,_256MB, _1_LAN,_1_mPCI,_1_PCI-ext.flextor.make (detail,flextor)-de.html? &class=flextor& edit=1358] < br>



Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [http://shop.meconet.de/1.3.1.1-Mainboard_ALIX.1C,_LX800,_256MB, _1_LAN,_1_mPCI,_1_PCI-ext.flextor.make (detail,flextor)-de.html? &class=flextor&_edit=1358]

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare [http://www.intel.com/products/desktop/motherboards/D945GSEJT/D945GSEJT-overview.htm Intel® Desktop Board D945GSEJT] bzw. das neuere ASRock Q1900DC-ITX oder andere ITX Boards mit Onboard Prozessoren.

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==

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

==Software Einstellungen==

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

+

+

+ ==Bezugsquellen==

- * [http://shop.varia-store.com Varia-Store] (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.m.) "'TIP:"' Auf Nachfrage spezielle AFU Konditionen
- * [http://shop.omg.de OMG.de]
 + (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti,
 u.v.m.)
- * [http://www.triotronik.com + Triotronik] (Mikrotik, Ubiquiti, Antennen, etc.)
- * [http://shop.meconet.de meconet]
 (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti,
 sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.
 m.)



- * [http://www.hofmannedv.vatego. com Hofmann EDV] (Mikrotik, Ubiquiti, DBII) "'TIP:"' Auf Nachfrage spezielle AFU Konditionen
- * [http://interprojekt.com.pl
 interprojekt] (Hardware von Mikrotik
 und Ubiquiti, sowie Antennen,
 miniPCI Karten, Gehäuse u.v.m.)
- * [http://shop.interline.pl Interline]
 (Antennen)
- * [http://www.axuse.com AXUSE]
 (Vielzahl an verschiedenen Antennen)

Aktuelle Version vom 24. Januar 2015, 13:31 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Linkkomponenten - Linkequipment	58
2 Mikrotik Routerboard	58
2.1 miniPCI HF Karten	59
2.2 Pigtail	
3 Ubiquiti Hardware	60
4 Antennen	60
5 LAN Kabel	60
5.1 UKW Störungen (QRM) durch LAN Kabel	61
6 LowPower PC	61
7 Software Einstellungen	61
8 Bezugsquellen	61



Linkkomponenten - Linkequipment

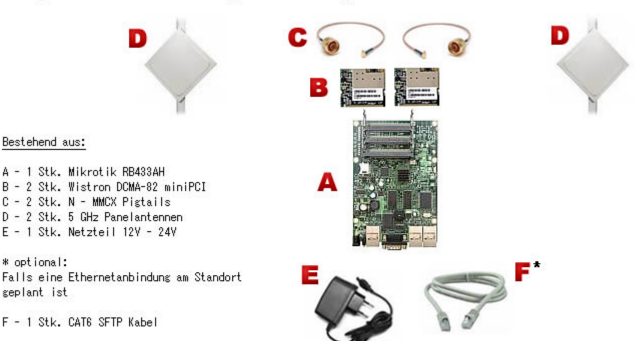
Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein.

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
 - O Alternativ Pigtail Adapter für 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
 - O 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.



UKW Störungen (QRM) durch LAN Kabel

Test haben 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 (unshielded /ungeschirmte) Kabel sollten generell vermieden werden.

Twistet pair Kabel auf Wikipedia

Bei gröber auftretendem QRM, speziell bei der Verlegung nahe der UKW Antennen, können auch zusätzliche, hochwertige Ringdrosseln verwendet werden.

Hinweis! Klappferrite haben bei QRM im UKW Bereich meist nur mehr optischen Charakter, und sind daher ungeeignet.

LowPower PC

Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [3]

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare Intel® Desktop Board D945GSEJT bzw. das neuere ASRock Q1900DC-ITX oder andere ITX Boards mit Onboard Prozessoren.

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

Software Einstellungen

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

Ausgabe: 20.04.2024

AXUSE (Vielzahl an verschiedenen Antennen)



Linkkomponenten digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Juni 2009, 14:41 Uhr (Que litext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 24. Januar 2015, 13:31 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→LAN Kabel)

(26 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zε	ile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	+	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
	== Linkkomponenten - Linkequipment ==		== Linkkomponenten - Linkequipment ==
_	== <mark>=Router=</mark> ==	+	
_	* "'Mikrotik RB433AH "" für Knoten mit hohem Datenaufkommen (Level 5, mit AP) [http://www.routerboard.com/pdf/rb433ah. pdf Datenblatt] [http://www.routerboard.com/pdf/rb433mA.pdf Manual] " £ 130,- "	+	Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein. <br< td=""></br<>
_	** Alternativ "Mikrotik RB433" für mittleres Datenaufkommen (Level 4, mit AP) [http://www.routerboard.com/pdf/rb433mA.pdf Datenblatt] "€ 90,-"	+	Alternativ kommt vereinzelt auch Hardware des Herstellers Ubiquiti zum Einsatz.
_	** Alternativ "Mikrotik RB411a" (Level 4, mit AP) [http://www.routerboard.com/pdf /rb411ugA.pdf Datenblatt/Anleitung] € 70,-	+	Die Linkstrecken werden fast ausschließlich auf 5GHz realisiert, wobei folgendes Equipment zum Einsatz kommt:
_	** Alternativ "'Mikrotik RB411"' (Level 3) € 55,-	+	* RouterBoard von Mikrotik
		+	* miniPCI HF Karte
		+	* Antenne
		+	* Pigtail, Kabel, Stecker, Stromversorgung, etc.
		+	
		+	[[Bild:Linkequipment.jpg]]



	+	
	+	
	+	==Mikrotik Routerboard==
	+	* "'Mikrotik RB433 AH/UAH "" für Knoten mit hohem Datenaufkommen (Level 5, 3x LAN, 3x miniPCI) [http://www.routerboard.com/pdf/rb433ah.pdf Datenblatt] [http://www.routerboard.com/pdf/rb433mA.pdf Manual] " Empfohlen "
	+	* "Mikrotik RB433" für mittleres Datenaufkommen (Level 4, mit AP, 3x miniPCI) [http://www.routerboard.com/pdf /rb433mA.pdf Datenblatt]
	+	* "'Mikrotik RB411a" (Level 4, mit AP, 1x miniPCI) [http://www.routerboard.com/pdf/rb411ugA.pdf Datenblatt/Anleitung]
	+	* "Mikrotik RB493 AH/G" (Level 5, 9x LAN, 3x miniPCI)
"'Hinweis!'"		""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.	+	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 [http://www.dd-wrt.com/shop/catalog /pdf/dcma82.pdf Datenblatt] "Empfehlung!" < br>"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 [http://www.dbii.com/pdf /F50PRO datasheet.pdf Datenblatt] "'Empfehlung!'''

""Empfehlung!"'

br>"Sehr gute Karte mit geringer Fehlerrate, sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis.
Verwendbar ab - 40°C"

* "'Mikrotik R5H" Highpower a WLAN
Karte MMCX-Stecker 25dbm
[http://www.mikrotik.com/pdf/R5H.
pdf Datenblatt]

* "Mikrotik R52H" Mediumpower abg WLAN Karte UFL-Stecker 350mW [http://www.mikrotik.com/pdf/R52H.pdf Datenblatt]

* "'Mikrotik R52" Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL-Stecker [http://www.mikrotik.com/pdf /R52.pdf Datenblatt] "'Eher abzuraten!"'
br>"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

====Shop Router====

- * [http://www.triotronik.com/deutsch/produktuebersicht.php?navid=2
 Triotronik]
- * Eine weitere, preislich günstigere

 Bezugsquelle ist aus OK bekannt. Info
 bei DB3RH(at)darc.de

+ Dual chain Karten (MiMo):

- * "'DBII F52N PRO" Highpower abgn
 WLAN Karte MMCX-Stecker 28dbm
 [http://www.dbii.com/pdf
 /F52NPRO_Datasheet.pdf Datenblatt]
- * "'Ubiquiti SR71a" Highpower abgn
 WLAN Karte MMCX-Stecker 24dbm
 "'Bedingt tauglich!" < br>
 H
 Karte zeigte in Test ein hohes
 Störpotential bei anderen, am
 gleichen Standort betriebenen Links"
- * "'Mikrotik R52Hn" Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 25dbm

===miniPCI HF Karten===

* "'Wistron DCMA-82" Highpower abg
WLAN Karte MMCX-Stecker 800mW
[http://www.dd-wrt.com/shop/cataloq
/pdf/dcma82.pdf Datenblatt] "'€ 50,"'
[http://shop.varia-store.com
/product info.php?info=p564 WistronDCMA82-HighPower-miniPCI--25dBmMMCX-Connector--2-4-5GHz.html
Bezugsquelle]
br>Diese Karte zeigte



bei unseren Linkstrecken-Vergleichstests einen höheren Datendurchsatz bei geringerer Fehlerrate. Wir würden Sie daher den Mikrotik Karten bei Mittel- und Langstreckenlinks vorziehen.

- ** Alternativ '''Mikrotik R5H'''
 Highpower a WLAN Karte MMCXStecker 25dbm [http://www.mikrotik.
 com/pdf/R5H.pdf Datenblatt] € 60,-
- ** Alternativ "Mikrotik R52H"

 Mediumpower abg WLAN Karte UFL
 Stecker 350mW [http://www.mikrotik.

 com/pdf/R52H.pdf Datenblatt] € 50,-

** Alternativ "Mikrotik R52"

- Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL-Stecker

 [http://www.mikrotik.com/pdf/R52.pdf Datenblatt] € 30,-
br>Diese Karte ist aufgrund Ihrer Arbeitstemperatur nicht für den Ausseneinsatz geeignet!
- ==== Shop miniPCI HF Karten====
- * [http://shop.varia-store.com Varia-Store] +

===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 für + Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse
- ** Alternativ Piqtail Adapter für
 Antennenanschluß UFL auf NEinbaubuchse [http://shop.varia-store.
 com/product info.php?
 info=p568 Piqtail-N-Buchse--Female-auf-MMCX.html]

7



	٠ ا	
	+	""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 [http://www.ubnt.com 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. <br< th=""></br<>
	+	""Praxis:"" < br>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===	+	==Antennen==
		Es existieren aufgrund des Massenmarktes eine Vielzahl an möglichen Antennen.

BlueSpice 4

- * AIRWIN Flachantennen PAM-55-230 5GHz + 23dbi (baugleich [http://www.profi-wlan.de /product_info.php/cPath/108_140 /products_id/672 Huber & Suhner]) '''€ 100,-'''
 - ** Alternativ [http://www.netcomtechshop. de/product_info.php/info/p45_Interline-23dBi-5GHz-Flat-Panel-Richtantenne--mit-N-Female-Ansch.html INTERLINE] Flachantenn 5GHz 23dbi € 55,-
 - ** Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi ([http://shop.varia-store.com/product_info.php? info=p584_Panel-Antenne-5-GHz--23-dBi--H-V-pol--IT-Elite.html Vergleichstyp]) € 75,-

- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi € 46,-
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi € 26,-

- Aufgrund der geografischen Lage und der damit verbundenen Witterungsverhältnisse sollte Flachantennen der Vorzug gegeben werden.

 br>
- "Begründung:"'
br>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.
br>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 [http://www.profi-wlan.de /product_info.php/cPath/108_140 /products_id/672 Huber & Suhner])
- ** Alternativ [http://www.netcomtechshop. de/product_info.php/info/p45_Interline-23dBi-5GHz-Flat-Panel-Richtantenne--mit-N-Female-Ansch.html INTERLINE] Flachantenn 5GHz 23dbi

- ** Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi ([http://shop.variastore.com/product_info.php? info=p584_Panel-Antenne-5-GHz--23-dBi--H-V-pol--IT-Elite.html Vergleichstyp])
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi
 - ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi
- ** Alternativ Gitterspiegel 5 GHz 27dbi (Achtung Witterung!!)
- ** Alternativ Gitterspiegel 5 GHz 27dbi (Achtung Witterung!!)

BlueSpice 4

- * Pigtail Adapter für

 Antennenanschluß MMCX auf NEinbaubuchse '''€ 10,-'''
 - ** Alternativ Piqtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,- [http://shop.varia-store.com/product info.php?info=p568 Piqtail-N-Buchse--Female-auf-MMCX.html]
 - * Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
 - ** Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 40,- [http://sh op.varia-store.com/product_info.php? info=p551_ALIX-Outdoor-Gehaeuse-fuer-ALIX-3---WRAP-2--1x-Antenne-.html]
- * Passendes Gahäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
- ** Bspw. ALIX Alu Gehäuse [http://shop. varia-store.com/product_info.php? info=p551_ALIX-Outdoor-Gehaeuse-fuer-ALIX-3---WRAP-2--1x-Antenne-.html]
- ====Shop Antennen, Gehäuse und Pigtails====
- * [http://www.triotronik.com/deutsch /produktuebersicht.php?navid=2 Triotronik]
- * [http://shop.interline.pl Interline]
- * [http://www.axuse.com AXUSE]

 (besonders interessant die 5GHz
 28dbi Flachantenne)
- * [http://shop.varia-store.com Varia-Store]
- * [http://shop.meconet.de Meconet]
- + ==LAN Kabel==
- + [[Datei:SFTP.gif|thumb|SFTP Kabel]]
- Im Prinzip kann zur LAN Verbindung
 iedes netzwerktaugliche Kabel
 verwendet werden.
- + ===UKW Störungen (QRM) durch LAN
 Kabel===



Test haben 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 (unshielded /ungeschirmte) Kabel sollten generell vermieden werden.

[http://de.wikipedia.org/wiki/Twisted-Pair-Kabel#S.2FFTP.2C_F. 2FFTP oder SF.2FFTP . 28Screened Foiled Twisted Pair.29 Twistet pair Kabel auf Wikipedia]

Bei gröber auftretendem QRM, speziell bei der Verlegung nahe der UKW Antennen, können auch zusätzliche, hochwertige [http://www.vacuumschmelze.de/index.php?id=305&L=%272 Ringdrosseln] verwendet werden.<br

+ "'Hinweis!'"

Klappferrite haben bei QRM im UKW
 Bereich meist nur mehr optischen
 Charakter, und sind daher ungeeignet.

"(alle genannten Preise sind ungefähre Angaben zum Zeitpunkt der Veröffentlichung)" ==LowPower PC==

Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [http://shop.meconet.de/1.3.1.1-Mainboard_ALIX.1C,_LX800,_256MB, _1_LAN,_1_mPCI,_1_PCI-ext.flextor.make (detail,flextor)-de.html? &class=flextor& edit=1358] < br>

BlueSpice 4

Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [http://shop.meconet.de/1.3.1.1-Mainboard_ALIX.1C,_LX800,_256MB, _1_LAN,_1_mPCI,_1_PCI-ext.flextor.make (detail,flextor)-de.html? &class=flextor&_edit=1358]

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare [http://www.intel.com/products/desktop/motherboards/D945GSEJT/D945GSEJT-overview.htm Intel® Desktop Board D945GSEJT] bzw. das neuere ASRock Q1900DC-ITX oder andere ITX Boards mit Onboard Prozessoren.

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==

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

==Software Einstellungen==

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

+

+

+ ==Bezugsquellen==

- * [http://shop.varia-store.com Varia-Store] (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.m.) "'TIP:"' Auf Nachfrage spezielle AFU Konditionen
- * [http://shop.omg.de OMG.de]
 + (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti,
 u.v.m.)
- * [http://www.triotronik.com + Triotronik] (Mikrotik, Ubiquiti, Antennen, etc.)
- * [http://shop.meconet.de meconet]
 (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti,
 sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.
 m.)



- * [http://www.hofmannedv.vatego. com Hofmann EDV] (Mikrotik, Ubiquiti, DBII) "'TIP:" Auf Nachfrage spezielle AFU Konditionen
- * [http://interprojekt.com.pl
 interprojekt] (Hardware von Mikrotik
 und Ubiquiti, sowie Antennen,
 miniPCI Karten, Gehäuse u.v.m.)
- * [http://shop.interline.pl Interline]
 (Antennen)
- * [http://www.axuse.com AXUSE]
 (Vielzahl an verschiedenen Antennen)

Aktuelle Version vom 24. Januar 2015, 13:31 Uhr

Inhaltsverzeichnis 1 Linkkomponenten - Linkequipment 73 2 Mikrotik Routerboard 73 2.1 miniPCI HF Karten 74 2.2 Pigtail 75 3 Ubiquiti Hardware 75 4 Antennen 75 5 LAN Kabel 75 5.1 UKW Störungen (QRM) durch LAN Kabel 76 6 LowPower PC 76 7 Software Einstellungen 76 8 Bezugsquellen 76



Linkkomponenten - Linkequipment

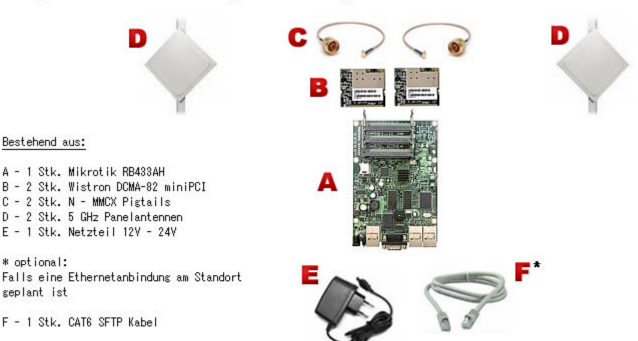
Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein.

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: 20.04.2024



LAN Kabel

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



UKW Störungen (QRM) durch LAN Kabel

Test haben 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 (unshielded /ungeschirmte) Kabel sollten generell vermieden werden.

Twistet pair Kabel auf Wikipedia

Bei gröber auftretendem QRM, speziell bei der Verlegung nahe der UKW Antennen, können auch zusätzliche, hochwertige Ringdrosseln verwendet werden.

Hinweis! Klappferrite haben bei QRM im UKW Bereich meist nur mehr optischen Charakter, und sind daher ungeeignet.

LowPower PC

Weiters können LowpowerPCs zum Einsatz kommen [3]

Bspw. auch das mit 12V direkt versorgbare Intel® Desktop Board D945GSEJT bzw. das neuere ASRock Q1900DC-ITX oder andere ITX Boards mit Onboard Prozessoren.

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

Software Einstellungen

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