

Inhaltsverzeichnis

1. Linkkomponenten digitaler Backbone	20
2. Benutzer:OE2WAO	17
3. Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau	35
4. TCE Tinycore Linux Projekt	39



Linkkomponenten digitaler Backbone

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. Oktober 2008, 16:23 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(→Linkkomponenten - Linkequipment)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(53 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ille 2:	Ze	eile 2:
_	== Linkkomponenten - Linkequipment == * Mikrotik Routerboard 411a (Level 4, mit AP) '''€ 56,-'''	+	== Linkkomponenten - Linkequipment ==
_	** Alternativ Mikrotik Routerboard 411 (Level 3) € 44,-	+	Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein. <br< td=""></br<>
-	** Alternativ Mikritik Routerboard 433	+	Alternativ kommt vereinzelt auch Hardware des Herstellers Ubiquiti zum Einsatz.
_	* Wistron DCMA-82 Highpower abg WLAN Karte MMCX 800mW '''€ 50,- '''[http://shop.varia-store.com/product info. php?info=p564_Wistron-DCMA82-HighPower-miniPCI25dBm-MMCX-Connector2-4-5GHz.html]	+	Die Linkstrecken werden fast ausschließlich auf 5GHz realisiert, wobei folgendes Equipment zum Einsatz kommt:
-	** Alternativ R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL 350mW € 43,-	+	* RouterBoard von Mikrotik
-	** Alternativ R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL € 24,-	+	* miniPCI HF Karte
-	* AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi <mark>'''€ 58,-'''</mark>	+	* Antenne
-	** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55- 190 5GHz 19dbi <mark>€ 46,-</mark>	+	* Pigtail, Kabel, Stecker, Stromversorgung, etc.
-	** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55- 140 5GHz 14dbi <mark>€ 26,-</mark>	+	 br>



+	[[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.
	Außerdem sollte ausschließlich die "'AH Variante'" (oder höher) des Routerboards zum Einsatz kommen,
+	

Ausgabe: 06.05.2024

da im Praxistest der Datendurchsatz bei den herkömmlichen Routerboards ohne AH oder UAH aufgrund der niedrigeren

Prozessoraeschwindiakeit 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 Datenblatt1 "'Empfehlung!"'
"Diese Karte zeigte bei unseren Linkstrecken-Veraleichstests 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!"'

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
+	* '''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 [http://www.dbii.com/pdf /F52NPRO_Datasheet.pdf Datenblatt]
+	* "'Ubiquiti SR71a" Highpower aban 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===
+	



+	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 Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse [http://shop.varia-store.com/product info.php?info=p568 Pigtail-N-BuchseFemaleauf-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.
	"'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:"'
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 5
GHz 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-An sch.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--23dBi--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!!)
- * 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.meconet.de/1.5.2PC_Engines_WRAP_ALIX-de.html] [http:
 //shop.varia-store.com/product_info.php?
 info=p551_ALIX-Outdoor-Gehaeuse-fuerALIX-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]

+

+

+ ==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.

Answeren des 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.

+

+ ==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]

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.

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.

Möglicher Bezug: Triotronik [http://www.triotronik.com/deutsch/produktuebersicht.php?navid=2]

==Software Einstellungen==

+

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

Die

Versorgungsspannungsbandbreite der Mikrotik Routerboards reicht von 12 - 24V Gleichspannung, per PoE sollte 12V aber nur bei Verwendung von Lowpower WLAN Karten eingesetzt werden. Gerade auch bei Highpower Karten kann der Einschaltstrom so groß sein, dass die Karten von der Schutzelektronik der Routerboards sofort wieder deaktiviert werden.

==Bezugsquellen==



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.flext or.make(detail,flextor)-de.html? &class=flextor&_edit=1358]

- * [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, s
 owie Antennen, miniPCI Karten, u.v.
 m.)
- * [http://www.hofmannedv.yatego.
 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] (Vielz ahl an verschiedenen Antennen)

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

Inhaltsverzeichnis 1 Linkkomponenten - Linkequipment 31 2 Mikrotik Routerboard 31 2.1 miniPCI HF Karten 32 2.2 Pigtail 33 3 Ubiquiti Hardware 33 4 Antennen 33



5 LAN Kabel	33
5.1 UKW Störungen (QRM) durch LAN Kabel	34
6 LowPower PC	34
7 Software Einstellungen	34
8 Bezugsquellen	34



Linkkomponenten - Linkequipment

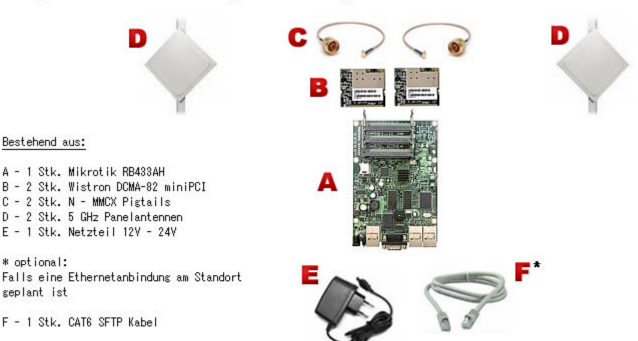
Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein.

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):

Ausgabe: 06.05.2024

- 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: 06.05.2024

AXUSE (Vielzahl an verschiedenen Antennen)



Linkkomponenten digitaler Backbone und Benutzer: OE2WAO: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Ausgabe: 06.05.2024

Version vom 24. Oktober 2008, 16:23 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Linkkomponenten - Linkequipment)

Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:
41 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt:

"https://oe2wao.info")

Ze	ile 1:	Zε	eile 1:
- [[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	+	https://oe2wao.info
-			
-	== Linkkomponenten - Linkequipment ==		
-	* Mikrotik Routerboard 411a (Level 4, mit AP) '''€ 56,-'''		
-	** Alternativ Mikrotik Routerboard 411 (Level 3) € 44,-		
-	** Alternativ Mikritik Routerboard 433 (
-	* Wistron DCMA-82 Highpower abq WLAN Karte MMCX 800mW '''€ 50,- '''[http://shop.varia-store.com/product info.php?info=p564 Wistron-DCMA82- HighPower-miniPCI25dBm-MMCX- Connector2-4-5GHz.html]		
-	** Alternativ R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL 350mW € 43,-		
-	** Alternativ R52 Lowpower abq WLAN Karte für Kurzstrecken UFL € 24,-		
-	* AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi '''€ 58,-'''		
-	** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi € 46,-		
_	** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi € 26,-		



- ** Alternativ Gitterspiegel 5 GHz 27dbi (Achtung Witterung!!)
- * 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.meconet.de/1.5.2PC Engines WRAP ALIX-de.html]
 [http://shop.varia-store.com
 /product info.php?info=p551 ALIXOutdoor-Gehaeuse-fuer-ALIX-3--WRAP-2--1x-Antenne-.html]
- Möglicher Bezug: Triotronik

 [http://www.triotronik.com/deutsch
 /produktuebersicht.php?navid=2]

Die

Versorgungsspannungsbandbreite der Mikrotik Routerboards reicht von 12 - 24V Gleichspannung, per PoE sollte 12V aber nur bei Verwendung von Lowpower WLAN Karten eingesetzt werden. Gerade auch bei Highpower Karten kann der Einschaltstrom so groß sein, dass die Karten von der Schutzelektronik der Routerboards sofort wieder deaktiviert werden.



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]

Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:41 Uhr

https://oe2wao.info



Linkkomponenten digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. Oktober 2008, 16:23 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Linkkomponenten - Linkequipment)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 24. Januar 2015, 13:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→LAN Kabel)

(53 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 2:	Ze	eile 2:
	== Linkkomponenten - Linkequipment ==		== Linkkomponenten - Linkequipment ==
_	* Mikrotik Routerboard 411a (Level 4, mit AP) '''€ 56,-'''	+	
_	** Alternativ Mikrotik Routerboard 411 (Level 3) € 44,-	+	Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein.
-	** Alternativ Mikritik Routerboard 433	+	Alternativ kommt vereinzelt auch Hardware des Herstellers Ubiquiti zum Einsatz.
_	* Wistron DCMA-82 Highpower abg WLAN Karte MMCX 800mW ""€ 50,- ""[http://shop.varia-store.com/product info. php?info=p564_Wistron-DCMA82-HighPower-miniPCI25dBm-MMCX-Connector2-4-5GHz.html]	+	Die Linkstrecken werden fast ausschließlich auf 5GHz realisiert, wobei folgendes Equipment zum Einsatz kommt:
-	** Alternativ R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL 350mW € 43,-	+	* RouterBoard von Mikrotik
-	** Alternativ R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL € 24,-	+	* miniPCI HF Karte
-	* AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi <mark>'''€ 58,</mark> -'''	+	* Antenne
-	** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55- 190 5GHz 19dbi <mark>€ 46,-</mark>	+	* Piqtail, Kabel, Stecker, Stromversorgung, etc.
-	** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55- 140 5GHz 14dbi <mark>€ 26,-</mark>	+	



+	[[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.
	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 Datenblatt1 "'Empfehlung!"'
"Diese Karte zeigte bei unseren Linkstrecken-Veraleichstests 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!"' '"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 [http://www.dbii.com/pdf /F52NPRO_Datasheet.pdf Datenblatt]
+	* "'Ubiquiti SR71a" Highpower aban WLAN Karte MMCX-Stecker 24dbm "Bedingt tauglich!"' Karte zeigte in Test ein hohes Störpotential bei anderen, am gleichen Standort betriebenen Links"
+	* "'Mikrotik R52Hn''' Highpower abgn WLAN Karte MMCX-Stecker 25dbm
+	
+	
+	===Pigtail===
+	



Ausgabe: 06.05.2024

+	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 Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse [http://shop.varia-store.com/product info.php?info=p568 Pigtail-N-BuchseFemaleauf-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< td=""></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==

werden.

Es existieren aufgrund des+ Massenmarktes eine Vielzahl an möglichen Antennen.

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

"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 5
GHz 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-An sch.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--23dBi--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!!)
- * 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.meconet.de/1.5.2PC_Engines_WRAP_ALIX-de.html] [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]

+

+

+ ==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.

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.

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.

+

+ ==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]

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.

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.

Möglicher Bezug: Triotronik [http://www.triotronik.com/deutsch/produktuebersicht.php?navid=2]

==Software Einstellungen==

+

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

Die

Versorgungsspannungsbandbreite der Mikrotik Routerboards reicht von 12 - 24V Gleichspannung, per PoE sollte 12V aber nur bei Verwendung von Lowpower WLAN Karten eingesetzt werden. Gerade auch bei Highpower Karten kann der Einschaltstrom so groß sein, dass die Karten von der Schutzelektronik der Routerboards sofort wieder deaktiviert werden.

==Bezugsquellen==



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.flext or.make(detail,flextor)-de.html? &class=flextor&_edit=1358]

- * [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, s
 owie Antennen, miniPCI Karten, u.v.
 m.)
- * [http://www.hofmannedv.yatego.
 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] (Vielz ahl an verschiedenen Antennen)

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

Inhaltsverzeichnis 1 Linkkomponenten - Linkequipment 31 2 Mikrotik Routerboard 31 2.1 miniPCI HF Karten 32 2.2 Pigtail 33 3 Ubiquiti Hardware 33 4 Antennen 33



5 LAN Kabel	33
5.1 UKW Störungen (QRM) durch LAN Kabel	34
6 LowPower PC	34
7 Software Einstellungen	34
8 Bezugsquellen	34



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):

Ausgabe: 06.05.2024

- 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: 06.05.2024

AXUSE (Vielzahl an verschiedenen Antennen)



Linkkomponenten digitaler Backbone und Linkstart -Konfiguration vor dem Aufbau: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Ausgabe: 06.05.2024

Version vom 24. Oktober 2008, 16:23 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Linkkomponenten - Linkequipment)

Aktuelle Version vom 24. März 2009, 15: 52 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

```
Zeile 1:
                                          Zeile 1:
  [[Kategorie:Digitaler Backbone]]
                                             [[Kategorie:Digitaler Backbone]]
                                             == Linkstart - Konfiguration vor dem
                                             Aufbau ==
                                             === Einstellungen im RouterOS bei
                                             Mikrotik Routerboards ===
  == Linkkomponenten -
                                             Beim Aufbau einer Linkstrecke mit Rou
                                             terOS sind folgende Einstellungen zu
  Linkequipment ==
                                             empfehlen (testweise ermittelt):
  * Mikrotik Routerboard 411a (Level 4,
  mit AP) '''€ 56,-'''
  ** Alternativ Mikrotik Routerboard
  411 (Level 3) € 44,-
  ** Alternativ Mikritik Routerboard 433
  * Wistron DCMA-82 Highpower about
  WLAN Karte MMCX 800mW "€ 50,-
  "'[http://shop.varia-store.com
  /product info.php?info=p564 Wistron-
  DCMA82-HighPower-miniPCI--25dBm-
  MMCX-Connector--2-4-5GHz.html]
  ** Alternativ R52H Mediumpower abg
  WLAN Karte UFL 350mW € 43,-
  ** Alternativ R52 Lowpower abo
  WLAN Karte für Kurzstrecken UFL €
  24,-
  * AIRWIN Flachantennen PAC-55-230
  5GHz 23dbi '''€ 58,-'''
```



- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi € 46,-
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi € 26,-
- ** Alternativ Gitterspiegel 5 GHz
 27dbi (Achtung Witterung!!)
- * Pigtail Adapter für

 Antennenanschluß MMCX auf NEinbaubuchse '''€ 10,-'''
 - ** Alternativ Piqtail Adapter für
 Antennenanschluß UFL auf NEinbaubuchse € 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://shop.meconet.de/1.5.2PC Engines WRAP ALIX-de.html] [http
 ://shop.varia-store.com/product_info.
 php?info=p551 ALIX-OutdoorGehaeuse-fuer-ALIX-3---WRAP-2--1xAntenne-.html]
- Möglicher Bezug: Triotronik

 [http://www.triotronik.com/deutsch/produktuebersicht.php?navid=2]
- * WIRELESS auf 5MHz Bandbreite beschränken
Dadurch sind dann auch andere Frequenzschritte möglich
- * WIRELESS Compression aktivieren (falls von der WLAN Karte unterstützt)
- * ADVANCED Hardware Retries auf 15
- + * NSTREAM aktivieren
- + * Firewall Tracking deaktivieren



Weitere Einstellungen sind aus den [[Einstellungen Digitaler Backbone|Ei nstellungen Backbone]] zu entnehmen.

Die

Versorgungsspannungsbandbreite der Mikrotik Routerboards reicht von 12 - 24V Gleichspannung, per PoE sollte 12V aber nur bei Verwendung von Lowpower WLAN Karten eingesetzt werden. Gerade auch bei Highpower Karten kann der Einschaltstrom so groß sein, dass die Karten von der Schutzelektronik der Routerboards sofort wieder deaktiviert werden.

=== Einstellungen unter DD-WRT bei L inksys WRT54 Routern ===

Die nachfolgend vorgeschlagenen Einstellungen wurden an einem WRT54GL v1.1 experimentell ermittelt.

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.fle
xtor.make(detail,flextor)-de.html?
&class=flextor&_edit=1358]

*Wireless - Advanced Settings

+ **Beacon Interval 80

+ **DTIM Interval 3

+ **Fragmentation Threshold 2306

+ **RTS Threshold 2307

**TX/RX Antenna: hier sollte man den angeschlossenen Antennenport wählen (das Gerät wird dabei von vorne - LED Seite - betrachtet)

**TX Power max. 170mW (zwar sind 251mW max. möglich, doch ab 170mW beginnt der TX stark zu [[Messungen digitaler Backbone|rauschen]])



+	*Administration - IP Filter Settings
+	**Maximum Ports 4096
+	**TCP Timeout 360
+	**UDP Timeout 120

Aktuelle Version vom 24. März 2009, 15:52 Uhr

Linkstart \- Konfiguration vor dem Aufbau

Einstellungen im RouterOS bei Mikrotik Routerboards

Beim Aufbau einer Linkstrecke mit RouterOS sind folgende Einstellungen zu empfehlen (testweise ermittelt):

- WIRELESS auf 5MHz Bandbreite beschränken
 Dadurch sind dann auch andere Frequenzschritte möglich
- WIRELESS Compression aktivieren (falls von der WLAN Karte unterstützt)
- ADVANCED Hardware Retries auf 15
- NSTREAM aktivieren
- Firewall Tracking deaktivieren

Weitere Einstellungen sind aus den Einstellungen Backbone zu entnehmen.

Einstellungen unter DD\-WRT bei Linksys WRT54 Routern

Die nachfolgend vorgeschlagenen Einstellungen wurden an einem WRT54GL v1.1 experimentell ermittelt.

- Wireless Advanced Settings
 - O Beacon Interval 80
 - DTIM Interval 3
 - Fragmentation Threshold 2306
 - O RTS Threshold 2307
 - TX/RX Antenna: hier sollte man den angeschlossenen Antennenport wählen (das Gerät wird dabei von vorne - LED Seite - betrachtet)
 - TX Power max. 170mW (zwar sind 251mW max. möglich, doch ab 170mW beginnt der TX stark zu rauschen)
- Administration IP Filter Settings
 - O Maximum Ports 4096
 - TCP Timeout 360
 - UDP Timeout 120



Linkkomponenten digitaler Backbone und TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 24. Oktober 2008, 16:23 Uhr Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14: (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) (→Linkkomponenten - Linkequipment)

5GHz 23dbi '''€ 58.-'''

Ausgabe: 06.05.2024

52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1: Zeile 1: [[Kategorie:Digitaler Backbone]] [[Kategorie:Digitaler Backbone]] + [[Kategorie:Digitale Betriebsarten]] [[Kategorie:APRS]] [[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]] == Linkkomponenten -[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore Linkequipment == Linux Project englisch | >>click here<<]] * Mikrotik Routerboard 411a (Level 4, mit AP) '''€ 56,-''' ** Alternativ Mikrotik Routerboard 411 (Level 3) € 44,-** Alternativ Mikritik Routerboard 433 * Wistron DCMA-82 Highpower abg **WLAN Karte MMCX 800mW ""€ 50,- ""**[http://shop.varia-store.com /product info.php?info=p564 Wistron-DCMA82-HighPower-miniPCI--25dBm-MMCX-Connector--2-4-5GHz.html] ** Alternativ R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL 350mW € 43,-** Alternativ R52 Lowpower abg **WLAN Karte für Kurzstrecken UFL €** 24,-* AIRWIN Flachantennen PAC-55-230



- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi € 46,-
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi € 26,-
- ** Alternativ Gitterspiegel 5 GHz
 27dbi (Achtung Witterung!!)
- * 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://shop.meconet.de/1.5.2PC Engines WRAP ALIX-de.html] [http://shop.varia-store.com/product_info.php?info=p551 ALIX-Outdoor-Gehaeuse-fuer-ALIX-3---WRAP-2--1x-Antenne-.html]
- Möglicher Bezug: Triotronik [http://www - .triotronik.com/deutsch /produktuebersicht.php?navid=2]

Ausgabe: 06.05.2024

==Einleitung==

[[Bild:PPC.ipg|thumb|500MHz LowPower Industrie PC]]

Hierbei handelt es sich um eine Amateurfunk Toolchain, welche bpsw. unter Einsatz von [http://www.tinycoreli nux.com TCE - Tinycore Linux] auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

+



- *[[:Kategorie:Packet-Radio und I-+ Gate | Packet Radio]] - "(Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6..)"
- *[[:Kategorie:APRS | APRS]] + UDPGATE "(IGATE, ebenfalls
 Multibaud bspw. 1k2 und 9k6)"
- + *LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- + *[[SAMNET | SAMNET]]
- + *Blitzortung
- + *Radiosonden RX (Wetterballon)
- + *kleine Webserver
- *Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren
- + *SVX-Link (Echolink)
- *[[:Kategorie:WINLINK | WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)]]
- + *Schalt- und Meßzentrale

Die

Versorgungsspannungsbandbreite der Mikrotik Routerboards reicht von 12 - 24V Gleichspannung, per PoE sollte 12V aber nur bei Verwendung von Lowpower WLAN Karten eingesetzt werden. Gerade auch bei Highpower Karten kann der Einschaltstrom so groß sein, dass die Karten von der Schutzelektronik der Routerboards sofort wieder deaktiviert werden.

u.v.m. unter anderem im HAMNET anbindet.

Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximal em Funktionsumfang.

==[[TCE Hardware | Hardware]]==



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.flext or.make(detail,flextor)-de.html?&class =flextor& edit=1358] [[TCE Hardware]] -> Informationen zur benötigten Hardware ==[[TCE Software | Software]]== **DL1NUX** hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt: [http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki. dl1nux.de] ===[[TCE Software | Einstellungen & Bedienung]]=== Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen ===[[TCE Software Installation | Installation & Download]]=== Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem ==Einsatz== [[Bild:Db0wgs-aprs-k.jpg|thumb|DB0W GS APRS & PR Digi]] Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bspw. bei OE1XAR,

OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR,



OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, D C9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.

Weitere Tests laufen unter anderem + in weiteren Teilen von OE, sowie in IK, DL und PA.

==Hilfe==

Wer Hilfe bei der Konfiguration der Softwarekomponenten benötigt, kann Fragen direkt im Packet Radio

Convers auf Kanal 501, oder per PR Mail an OE5DXL stellen.

Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14:52 Uhr



For english version on this project >>click here<<

Inhaltsverzeichnis

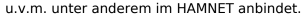
1 Einleitung	14
2 Hardware	14
3 Software	14
3.1 Einstellungen & Bedienung	14
3.2 Installation & Download	14
4 Einsatz	14
5 Hilfo	15



Einleitung

Hierbei handelt es sich um eine Amateurfunk Toolchain, welche bpsw. unter Einsatz von TCE - Tinycore Linux auf Embedded System wie Industrie PC, ALIX u.d.g. Services wie

- Packet Radio (Multibaud bspw. 1k2 2k4 4k8 9k6..)
- APRS UDPGATE (IGATE, ebenfalls Multibaud bspw. 1k2 und 9k6)
- LoRa APRS (NEU!) inkl. Mic-E
- SAMNET
- Blitzortung
- Radiosonden RX (Wetterballon)
- kleine Webserver
- Wetterstation mit unterschiedlichen Sensoren
- SVX-Link (Echolink)
- WINLINK Global Radio E-Mail (RMS Packet)
- Schalt- und Meßzentrale



Ziel ist ein minimaler Aufwand und minimale Stromaufnahme, bei maximalem Funktionsumfang.

Hardware

TCE Hardware -> Informationen zur benötigten Hardware

Software

DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:

http://dxlwiki.dl1nux.de

Einstellungen & Bedienung

Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen

Installation & Download

Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem

Einsatz

Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR, OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ.





Weitere Tests laufen unter anderem in weiteren Teilen von OE, sowie in IK, DL und PA.



Hilfe

Wer Hilfe bei der Konfiguration der Softwarekomponenten benötigt, kann Fragen direkt im Packet Radio Convers auf Kanal 501, oder per PR Mail an OE5DXL stellen.