

Inhaltsverzeichnis

1. Linkkomponenten digitaler Backbone	20
2. Benutzer:OE2WAO	17
3. Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau	35
4. TCE Tyncore Linux Projekt	40

Linkkomponenten digitaler Backbone

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 28. Oktober 2008, 16:17 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)

(52 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:		Zeile 2:
<input type="text"/>		<input type="text"/>
== Linkkomponenten - Linkequipment ==		== Linkkomponenten - Linkequipment ==
- * Mikrotik Routerboard 411a (Level 4, mit AP) "" € 56,- ""	+	<input type="text"/>
- ** 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-miniPCI--25dBm-MMCX-Connector--2-4-5GHz.html]	+	Die Linkstrecken werden fast ausschließlich auf 5GHz realisiert, wobei folgendes Equipment zum Einsatz kommt:
- ** Alternativ R52H Medumpower 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 "" € 58,- ""	+	* Antenne
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi € 46,-	+	* Pigtail, Kabel, Stecker, Stromversorgung, etc.
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi € 26,-	+	

- + **[[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> 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 [http://www.dbii.com/pdf/F50PRO_datasheet.pdf 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 [<http://www.mikrotik.com/pdf/R5H.pdf> Datenblatt]

- + * **"Mikrotik R52H" Medumpower 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 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 entstehen 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-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.
**
- + **'''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 5 GHz 23dbi (baugleich [http://www.profi-wlan.de/product_info.php/cPath/108_140/products_id/672 Huber & Suhner])**

<p>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.</p>	<p>==LAN Kabel==</p>
-	+
	<p>[[Datei:SFTP.gif thumb SFTP Kabel]]</p>
	<p>Im Prinzip kann zur LAN Verbindung jedes netzwerktaugliche Kabel verwendet werden.</p>
	<p>===UKW Störungen (QRM) durch LAN Kabel===</p>
	<p>Test haben gezeigt, dass speziell Standorte mit VHF bzw. UHF Sprachumsetzern besondere Anforderungen an die Verkabelung, genauer an das Schirmmaß stellen.</p>
	<p>
</p>
	<p>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 verwenden. UTP (unshielded /ungeschirmte) Kabel sollten generell vermieden werden.
</p>
	<p>[http://de.wikipedia.org/wiki/Twisted-Pair-Kabel#S.2FFTP.2C_F.28Screened Foiled Twisted Pair.29 Twisted pair Kabel auf Wikipedia]</p>
	<p>29</p>

<p>- 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]</p>	<p>+ Bei größer auftretendem ORM, 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.
</p>
<p></p>	<p>+ ""Hinweis!""</p> <p>+ Klappferrite haben bei QRM im UKW Bereich meist nur mehr optischen Charakter, und sind daher ungeeignet.</p>
<p></p>	<p>+ ==LowPower PC==</p> <p>+ 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]
</p>
<p></p>	<p>+ 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.
</p>
<p></p>	<p>+ Außerdem gibt es das [[TCE Tincore Linux Projekt TCE Tincore Linux Projekt]], welches sich ebenfalls mit Anwendungen wie Packet Radio und APRS auf LowPower Komponenten beschäftigt.</p>
<p>- == Linkstart ==</p>	<p>+ ==Software Einstellungen==</p>
<p></p>	<p>+ Die Grundeinstellungen der Software ist zu finden unter [[Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau]]</p>

<p>- Beim Aufbau einer Linkstrecke mit RouterOS sind folgende Einstellungen zu empfehlen (testweise ermittelt):</p>	<p>+ ==Bezugsquellen==</p>
<p>- * WIRELESS auf 5MHz Bandbreite beschränken Dadurch sind dann auch andere Frequenzschritte möglich</p>	<p>+ * [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</p>
<p>- * WIRELESS Compression aktivieren</p>	<p>+ * [http://shop.omg.de OMG.de] (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, u.v.m.)</p>
<p>- * ADVANCED - Hardware Retries auf 15</p>	<p>+ * [http://www.triotronik.com Triotronik] (Mikrotik, Ubiquiti, Antennen, etc.)</p>
<p>- * NSTREAM aktivieren</p>	<p>+ * [http://shop.meconet.de meconet] (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.m.)</p>
<p>- * Firewall Tracking deaktivieren</p>	<p>+ * [http://www.hofmannedv.yatego.com Hofmann EDV] (Mikrotik, Ubiquiti, DBII) "TIP:" Auf Nachfrage spezielle AFU Konditionen</p>
	<p>+ * [http://interprojekt.com.pl interprojekt] (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, Gehäuse u.v.m.)</p>
	<p>+ * [http://shop.interline.pl Interline] (Antennen)</p>
	<p>+ * [http://www.axuse.com AXUSE] (Vielzahl an verschiedenen Antennen)</p>

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

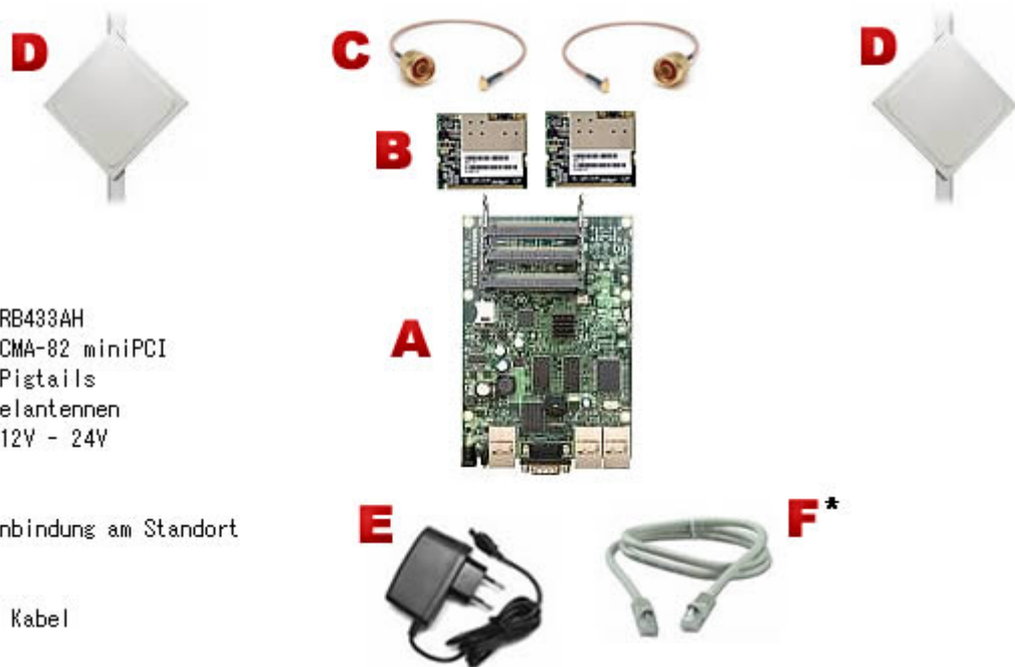
Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein.

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



Bestehend aus:

- A - 1 Stk. Mikrotik RB433AH
- B - 2 Stk. Wistron DCMA-82 miniPCI
- C - 2 Stk. N - MMCX Pigtails
- D - 2 Stk. 5 GHz Panelantennen
- E - 1 Stk. Netzteil 12V - 24V

* optional:

Falls eine Ethernetanbindung am Standort geplant ist

- F - 1 Stk. CAT6 SFTP Kabel

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** Medumpower 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 entstehen können.

- Pigtail Adapter für Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse
 - 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](#))
 - 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 Gehäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
 - Bspw. ALIX Alu Gehäuse [2]

LAN Kabel

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



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 verwenden. UTP (unshielded /ungeschirmte) Kabel sollten generell vermieden werden.

[Twisted pair Kabel auf Wikipedia](#)

Bei größer 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 beschäftigt.

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)

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

Visuell Wikitext

Version vom 28. Oktober 2008, 16:17 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“)

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Kategorie:Digitaler Backbone]]</p> <p>–</p> <p>– == Linkkomponenten - Linkequipment ==</p> <p>– * Mikrotik Routerboard 411a (Level 4, mit AP) '''€ 56,-'''</p> <p>– ** Alternativ Mikrotik Routerboard 411 (Level 3) € 44,-</p> <p>– ** Alternativ Mikritik Routerboard 433 (</p> <p>– * Wistron DCMA-82 Highpower abq 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]</p> <p>– ** Alternativ R52H Mediumpower abq WLAN Karte UFL 350mW € 43,-</p> <p>– ** Alternativ R52 Lowpower abq WLAN Karte für Kurzstrecken UFL € 24,-</p> <p>– * AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi '''€ 58,-'''</p> <p>– ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi € 46,-</p> <p>– ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi € 26,-</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ https://oe2wao.info</p>
---	--

- **** Alternativ Gitterspiegel 5 GHz 27dbi (Achtung Witterung!!)**
- *** Pigtail Adapter für Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse "€ 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 Gehäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff**
- **** Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 40,- [<http://shop.meconet.de/1.5.2-PC-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>]**
-
-
- **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.**
-

– Weite rs 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]

– == Linkstart ==

– 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

– * ADVANCED - Hardware Retries auf 15

– * NSTREAM aktivieren

– * Firewall Tracking deaktivieren

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

<https://oe2wao.info>

Linkkomponenten digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 28. Oktober 2008, 16:17 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](#))

(52 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	Zeile 2:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">== Linkkomponenten - Linkequipment ==</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">== Linkkomponenten - Linkequipment ==</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Mikrotik Routerboard 411a (Level 4, mit AP) € 56,-</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">** Alternativ Mikrotik Routerboard 411 (Level 3) € 44,-</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein.
</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">** Alternativ Mikritik Routerboard 433 (</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Alternativ kommt vereinzelt auch Hardware des Herstellers Ubiquiti zum Einsatz.
</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Wistron DCMA-82 Highpower abg WLAN Karte MMCX 800mW € 50,- <small>'''[http://shop.varia-store.com/product_info.php?info=p564_Wistron-DCMA82-HighPower-miniPCI--25dBm-MMCX-Connector--2-4-5GHz.html]</small></div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Die Linkstrecken werden fast ausschließlich auf 5GHz realisiert, wobei folgendes Equipment zum Einsatz kommt:</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">** Alternativ R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL 350mW € 43,-</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* RouterBoard von Mikrotik</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">** Alternativ R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL € 24,-</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* miniPCI HF Karte</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi € 58,-</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Antenne</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi € 46,-</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">* Pigtail, Kabel, Stecker, Stromversorgung, etc.</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi € 26,-</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">
</div>

- + **[[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> 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 [http://www.dbii.com/pdf/F50PRO_datasheet.pdf 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 [<http://www.mikrotik.com/pdf/R5H.pdf> Datenblatt]

- + * **"Mikrotik R52H" Medumpower 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 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 entstehen 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-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.
**
- + **'''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 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-Ansch.html](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](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**
- **** Alternativ Gitterspiegel 5 GHz 27dbi (Achtung Witterung!!)**
- *** Piqtail Adapter für Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse "€ 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](http://shop.varia-store.com/product_info.php?info=p568_Piqtail-N-Buchse--Female--auf-MMCX.html)]**
- *** Passendes Gehäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff**
- **** Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 40,- [http://shop.meconet.de/1.5.2-PC_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]**
- **** 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]**
- **Möglicher Bezug: Triotronik [<http://www.triotronik.com/deutsch/produktuebersicht.php?navid=2>]**

<p>- 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.</p>	<p>==LAN Kabel==</p>
	<p>+ [[Datei:SFTP.gif thumb SFTP Kabel]]</p>
	<p>+ Im Prinzip kann zur LAN Verbindung jedes netzwerktaugliche Kabel verwendet werden.</p>
	<p>+ ===UKW Störungen (QRM) durch LAN Kabel===</p>
	<p>+ Test haben gezeigt, dass speziell Standorte mit VHF bzw. UHF Sprachumsetzern besondere Anforderungen an die Verkabelung, genauer an das Schirmmaß stellen.
</p>
	<p>+ 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 verwenden. UTP (unshielded /ungeschirmte) Kabel sollten generell vermieden werden.
</p>
	<p>+ [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]</p>

<p>- 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]</p>	<p>+ Bei größer auftretendem ORM, 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.
</p>
<p></p>	<p>+ ""Hinweis!""</p> <p>+ Klappferrite haben bei QRM im UKW Bereich meist nur mehr optischen Charakter, und sind daher ungeeignet.</p>
<p></p>	<p>+ ==LowPower PC==</p> <p>+ 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]
</p>
<p></p>	<p>+ 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.
</p>
<p></p>	<p>+ Außerdem gibt es das [[TCE Tincore Linux Projekt TCE Tincore Linux Projekt]], welches sich ebenfalls mit Anwendungen wie Packet Radio und APRS auf LowPower Komponenten beschäftigt.</p>
<p>- == Linkstart ==</p>	<p>+ ==Software Einstellungen==</p>
<p></p>	<p>+ Die Grundeinstellungen der Software ist zu finden unter [[Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau]]</p>

<p>- Beim Aufbau einer Linkstrecke mit RouterOS sind folgende Einstellungen zu empfehlen (testweise ermittelt):</p>	<p>+ ==Bezugsquellen==</p>
<p></p>	<p></p>
<p>- * WIRELESS auf 5MHz Bandbreite beschränken Dadurch sind dann auch andere Frequenzschritte möglich</p>	<p>+ * [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</p>
<p>- * WIRELESS Compression aktivieren</p>	<p>+ * [http://shop.omg.de OMG.de] (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, u.v.m.)</p>
<p>- * ADVANCED - Hardware Retries auf 15</p>	<p>+ * [http://www.triotronik.com Triotronik] (Mikrotik, Ubiquiti, Antennen, etc.)</p>
<p>- * NSTREAM aktivieren</p>	<p>+ * [http://shop.meconet.de meconet] (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, u.v.m.)</p>
<p>- * Firewall Tracking deaktivieren</p>	<p>+ * [http://www.hofmannedv.yatego.com Hofmann EDV] (Mikrotik, Ubiquiti, DBII) "TIP:" Auf Nachfrage spezielle AFU Konditionen</p>
<p></p>	<p>+ * [http://interprojekt.com.pl interprojekt] (Hardware von Mikrotik und Ubiquiti, sowie Antennen, miniPCI Karten, Gehäuse u.v.m.)</p>
<p></p>	<p>+ * [http://shop.interline.pl Interline] (Antennen)</p>
<p></p>	<p>+ * [http://www.axuse.com AXUSE] (Vielzahl an verschiedenen Antennen)</p>

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

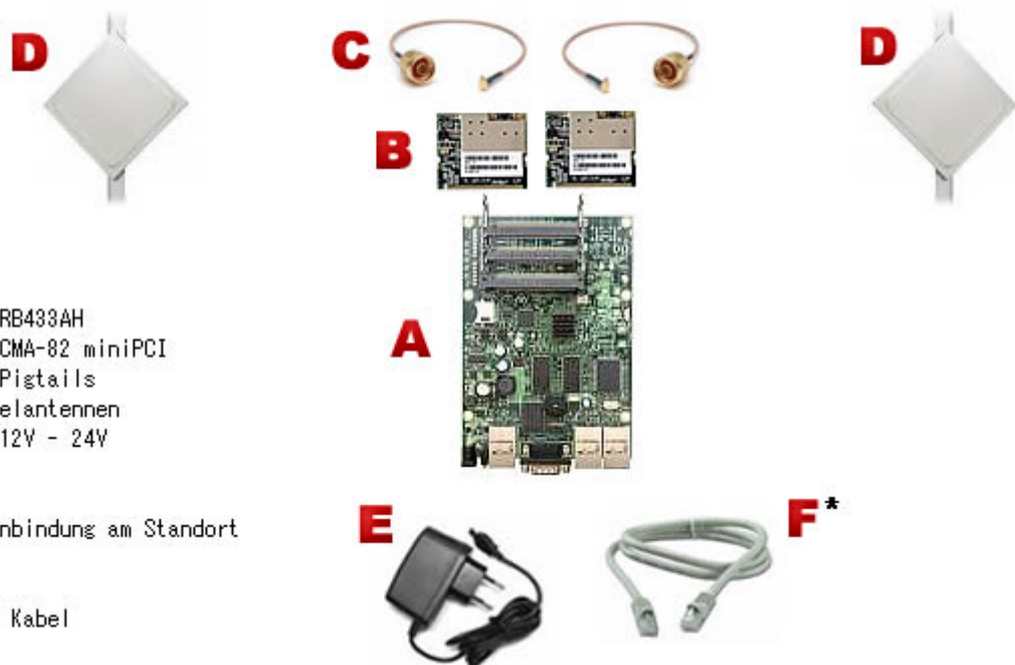
Für die Realisierung des HAMNET Backbone Netzes in OE setzen wir überwiegend die Komponenten der Firma Mikrotik ein.

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



Bestehend aus:

- A - 1 Stk. Mikrotik RB433AH
- B - 2 Stk. Wistron DCMA-82 miniPCI
- C - 2 Stk. N - MMCX Pigtails
- D - 2 Stk. 5 GHz Panelantennen
- E - 1 Stk. Netzteil 12V - 24V

* optional:

Falls eine Ethernetanbindung am Standort geplant ist

- F - 1 Stk. CAT6 SFTP Kabel

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** Medumpower 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 entstehen können.

- Pigtail Adapter für Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse
 - 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](#))
 - 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 Gehäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
 - Bspw. ALIX Alu Gehäuse [2]

LAN Kabel

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



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 verwenden. UTP (unshielded /ungeschirmte) Kabel sollten generell vermieden werden.

[Twisted pair Kabel auf Wikipedia](#)

Bei größer 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 beschäftigt.

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)

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

VisuellWikitext

Version vom 28. Oktober 2008, 16:17 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 (→Linkkomponenten - Linkequipment)

Aktuelle Version vom 24. März 2009, 15:52 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">== Linkkomponenten - Linkequipment ==</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">* Mikrotik Routerboard 411a (Level 4, mit AP) € 56,-</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">** Alternativ Mikrotik Routerboard 411 (Level 3) € 44,-</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">** Alternativ Mikritik Routerboard 433 (</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">* 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]</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">** Alternativ R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL 350mW € 43,-</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">** Alternativ R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL € 24,-</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">* AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi € 58,-</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi € 46,-</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi € 26,-</div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">== Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau ==</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">=== Einstellungen im RouterOS bei Mikrotik Routerboards ===</div>
---	---

- **** Alternativ Gitterspiegel 5 GHz 27dbi (Achtung Witterung!!)**
- *** Pigtail Adapter für Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse "€ 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 Gehäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff**
- **** Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 40,- [<http://shop.meconet.de/1.5.2-PC-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>]**
-
-
- **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.**
-

<p>- Weiteers 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]</p>	
<p>-</p>	
<p>-</p>	
<p>- == Linkstart ==</p>	
<p>-</p>	
<p></p>	
<p>Beim Aufbau einer Linkstrecke mit RouterOS sind folgende Einstellungen zu empfehlen (testweise ermittelt):</p>	<p>Beim Aufbau einer Linkstrecke mit RouterOS sind folgende Einstellungen zu empfehlen (testweise ermittelt):</p>
<p></p>	<p></p>
<p>* WIRELESS auf 5MHz Bandbreite beschränken
Dadurch sind dann auch andere Frequenzschritte möglich</p>	<p>* WIRELESS auf 5MHz Bandbreite beschränken
Dadurch sind dann auch andere Frequenzschritte möglich</p>
<p>- * WIRELESS Compression aktivieren</p>	<p>+ * WIRELESS Compression aktivieren (falls von der WLAN Karte unterstützt)</p>
<p>* ADVANCED - Hardware Retries auf 15</p>	<p>* ADVANCED - Hardware Retries auf 15</p>
<p>* NSTREAM aktivieren</p>	<p>* NSTREAM aktivieren</p>
<p>* Firewall Tracking deaktivieren</p>	<p>* Firewall Tracking deaktivieren</p>
<p></p>	<p>+ </p>
<p></p>	<p>+ Weitere Einstellungen sind aus den [[Einstellungen Digitaler Backbone Einstellungen Backbone]] zu entnehmen.</p>
<p></p>	<p>+ </p>
<p></p>	<p>+ === Einstellungen unter DD-WRT bei Linksys WRT54 Routern ===</p>
<p></p>	<p>+ Die nachfolgend vorgeschlagenen Einstellungen wurden an einem WRT54GL v1.1 experimentell ermittelt.</p>
<p></p>	<p>+ </p>

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

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

VisuellWikitext

Version vom 28. Oktober 2008, 16:17 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 (→Linkkomponenten - Linkequipment)

Aktuelle Version vom 8. Januar 2023, 14:52 Uhr
 (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ [[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

+ [[Kategorie:APRS]]

+ [[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]

== Linkkomponenten - Linkequipment ==

+ [[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[TCE Tinycore 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 Medumpower abg WLAN Karte UFL 350mW € 43,-

** Alternativ R52 Lowpower abg 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!!)**

- *** Piqtail Adapter für Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse "€ 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 Gehäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff**

- **** Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 40,- [http://shop.meconet.de/1.5.2-PC_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]**

[Empty box]

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

[Empty box]

==Einleitung==

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

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

[Empty box]

[Empty box]

- + *[[[: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]]==

<p>- 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]</p>	<p>+</p>
<p></p>	<p>+</p> <p>[[TCE Hardware]] -> Informationen zur benötigten Hardware</p>
<p></p>	<p>+</p> <p>==[[TCE Software Software]]==</p>
<p></p>	<p>+</p> <p>DL1NUX hat dankenswerter Weise in Wiki für dieses Projekt erstellt:</p>
<p>- == Linkstart ==</p>	<p>+</p> <p>[http://dxlwiki.dl1nux.de/ http://dxlwiki.dl1nux.de/]</p>
<p></p>	<p>+</p>
<p></p>	<p>+</p> <p>===[[TCE Software Einstellungen & Bedienung]]===</p>
<p></p>	<p>+</p> <p>Informationen zur Installation, Konfiguration und zu den einzelnen Modulen</p>
<p></p>	<p>+</p> <p>===[[TCE Software Installation Installation & Download]]===</p>
<p></p>	<p>+</p> <p>Dieses Kapitel erklärt die Installation vom TCE Image unter dem jeweilig verwendeten Betriebssystem</p>
<p></p>	<p></p>
<p>- Beim Aufbau einer Linkstrecke mit RouterOS sind folgende Einstellungen zu empfehlen (testweise ermittelt):</p>	<p>+</p> <p>==Einsatz==</p>
<p></p>	<p></p>
<p>- * WIRELESS auf 5MHz Bandbreite beschränken
Dadurch sind dann auch andere Frequenzschritte möglich</p>	<p>+</p> <p>[[Bild:Db0was-aprs-k.jpg thumb DB0WGS APRS & PR Digi]]</p>
<p>- * WIRELESS Compression aktivieren</p>	<p>+</p> <p>Eingesetzt wird das System in verschiedenen Konfigurationen und Varianten bereits bspw. bei OE1XAR, OE1XUR, OE2XAP, OE2XGR, OE2XWR,</p>

-		+	OE2XZR, OE3XAR, OE3XER, OE5DXL, OE5FHM, OE5HPM, OE5XAR, OE5XBR, OE5XDO, OE5XGR, OE5XUL, OE7XGR sowie bei DB0FFL, DB0KLI, DB0WGS, DC9RD, DH2IW, DL3RCG, DL8RDL, DK5RV und IQ3AZ .
-	* ADVANCED - Hardware Retries auf 15	+	
-	* NSTREAM aktivieren	+	Weitere Tests laufen unter anderem in weiteren Teilen von OE, sowie in IK, DL und PA.
-	* Firewall Tracking deaktivieren	+	
		+	==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	45
2 Hardware	45
3 Software	45
3.1 Einstellungen & Bedienung	45
3.2 Installation & Download	45
4 Einsatz	45
5 Hilfe	46

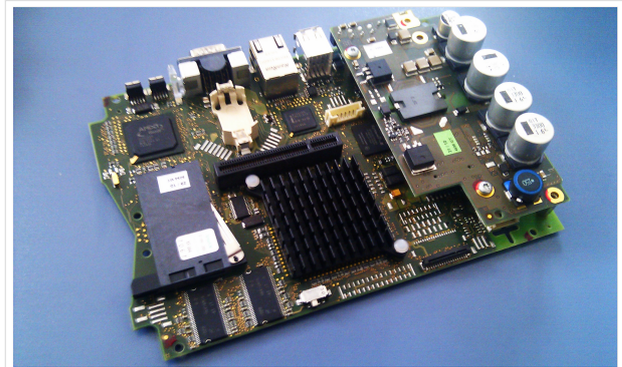
Einleitung

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

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

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



500MHz LowPower Industrie PC

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.



DBOWGS APRS & PR Digi

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.