

## Linkkomponenten digitaler Backbone

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 16. Januar 2009, 15:13 Uhr (**

**Quelltext anzeigen)**

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 16. Januar 2009, 15:17 Uhr (**

**Quelltext anzeigen)**

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 5:**

\*\* Alternativ Mikrotik Routerboard 411a (Level 4, mit AP) [<http://www.routerboard.com/pdf/rb411ugA.pdf> Datenblatt /Anleitung] € 63,-

\*\* Alternativ Mikrotik Routerboard 411 (Level 3) € 45,-

- \* Wistron DCMA-82 Highpower abg WLAN Karte MMCX 800mW [<http://www.dd-wrt.com/shop/catalog/pdf/dcma82.pdf> Datenblatt] ""€ 50,- ""<br>[[http://shop.varia-store.com/product\\_info.php?info=p564\\_Wistron-DCMA82-HighPower-miniPCI--25dBm-MMCX-Connector--2-4-5GHz.html](http://shop.varia-store.com/product_info.php?info=p564_Wistron-DCMA82-HighPower-miniPCI--25dBm-MMCX-Connector--2-4-5GHz.html) Bezugsquelle]

- \*\* Alternativ R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL 350mW [<http://www.mikrotik.com/pdf/R52H.pdf> Datenblatt] € 48,-

- \*\* Alternativ R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL [<http://www.mikrotik.com/pdf/R52.pdf> Datenblatt] € 29,-<br>Diese Karte ist aufgrund Ihrer Arbeitstemperatur nicht für den Ausseneinsatz geeignet!

\* AIRWIN Flachantennen PAM-55-230 5GHz 23dbi ""€ 100,-""

\*\* Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi € 65,-

**Zeile 5:**

\*\* Alternativ Mikrotik Routerboard 411a (Level 4, mit AP) [<http://www.routerboard.com/pdf/rb411ugA.pdf> Datenblatt /Anleitung] € 63,-

\*\* Alternativ Mikrotik Routerboard 411 (Level 3) € 45,-

+ \* Wistron DCMA-82 Highpower abg WLAN Karte MMCX-**Stecker** 800mW [<http://www.dd-wrt.com/shop/catalog/pdf/dcma82.pdf> Datenblatt] ""€ 50,- ""<br>[[http://shop.varia-store.com/product\\_info.php?info=p564\\_Wistron-DCMA82-HighPower-miniPCI--25dBm-MMCX-Connector--2-4-5GHz.html](http://shop.varia-store.com/product_info.php?info=p564_Wistron-DCMA82-HighPower-miniPCI--25dBm-MMCX-Connector--2-4-5GHz.html) Bezugsquelle]

+ \*\* Alternativ R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL-**Stecker** 350mW [<http://www.mikrotik.com/pdf/R52H.pdf> Datenblatt] € 48,-

+ \*\* Alternativ R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL-**Stecker** [<http://www.mikrotik.com/pdf/R52.pdf> Datenblatt] € 29,-<br>Diese Karte ist aufgrund Ihrer Arbeitstemperatur nicht für den Ausseneinsatz geeignet!

\* AIRWIN Flachantennen PAM-55-230 5GHz 23dbi ""€ 100,-""

\*\* Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi € 65,-

**Zeile 28:**

**Zeile 28:**

- <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">== Linkstart ==</span>	+	<span style="background-color: #e6f2ff; padding: 2px;">== Linkstart - Einstellungen im RouterOS ==</span>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>		<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>		<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>

**Version vom 16. Januar 2009, 15:17 Uhr**

## Linkkomponenten \- Linkequipment

- Mikrotik Routerboard 433 (Level 4, mit AP) [Datenblatt](#) € 80,-
  - Alternativ Mikrotik Routerboard 411a(Level 4, mit AP) [Datenblatt/Anleitung](#) € 63,-
  - Alternativ Mikrotik Routerboard 411 (Level 3) € 45,-
- Wistron DCMA-82 Highpower abg WLAN Karte MMCX-Stecker 800mW [Datenblatt](#) € 50,-  
[Bezugsquelle](#)
  - Alternativ R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL-Stecker 350mW [Datenblatt](#) € 48,-
  - Alternativ R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL-Stecker [Datenblatt](#) € 29,-  
Diese Karte ist aufgrund Ihrer Arbeitstemperatur nicht für den Ausseneinsatz geeignet!
- AIRWIN Flachantennen PAM-55-230 5GHz 23dbi € 100,-
  - Alternativ AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi € 65,-
  - 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 N-Einbaubuchse € 10,-
  - Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,- [\[1\]](#)
- Passendes Gehäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff
  - Bspw. ALIX Alu Gehäuse € 40,- [\[2\]](#) [\[3\]](#)

Mögliche Bezugsquelle für Routerboards, Airwin Antennen, etc.: [Triotronik](#)

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

Die Versorgungsspannungsbandbreite der Mikrotik Routerboards reicht üblicherweise 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 [\[4\]](#)

## **Linkstart \- Einstellungen im RouterOS**

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