

Inhaltsverzeichnis

1. X ARCHIV Messungen digitaler Backbone	10
2. Benutzer:Oe1mcu	6

X ARCHIV Messungen digitaler Backbone

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 6. November 2008, 21:44
Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. November 2008, 21:46
Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:

==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz==

–

[[Bild:Wlan 2. 437ghz_kanal6_mikrotik r52 10dbm. JPG|thumb|none|Mikrotik mit R52 mit 10dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)]]

–

[[Bild:Wlan 2. 437ghz_kanal6_mikrotik r52 19dbm. JPG|thumb|none|Mikrotik mit R52 mit 19dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)]]

Zeile 20:

==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz==

[[Bild:|thumb|none|]]

+

[[Bild:|thumb|none|]]

+

[[Bild:|thumb|none|]]

+

<gallery>

+

Image:Wlan 2. 437qhz kanal6 mikrotik r52 10dbm. JPG|Mikrotik mit R52 mit 10dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)

+

Image:Wlan 2. 437qhz kanal6 mikrotik r52 19dbm. JPG|Mikrotik mit R52 mit 19dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)

+

</gallery>

Version vom 6. November 2008, 21:46 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Messungen am Linksys WRT54GL	12
2 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz	12
3 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz	13

Hier eine kleine Übersicht über Messungen am WLAN-Enquiepmment. Eine Erkenntnis vorweg: Egal welche Einstellung der Geschwindigkeit auch gemacht wird, die Signalbandbreite bleibt IMMER die selbe! Also es ist egal ob man b/g/a, 54,48,11 oder 1Mbit einstellt. Lediglich beim Mikrotik Routerboard mit dem RouterOS lässt sich bei 2.4Ghz und 5Ghz die Bandbreite zw. Standard, 10Mhz und 5Mhz umschalten. Messungen dazu siehe weiter unten.

Messungen am Linksys WRT54GL

Der Linksys WRT54GL wurde mit DD-WRT auf Wlan-Kanal 6 mit den jeweiligen Leistungen getestet. Man sieht schön, dass ab einer Leistungseinstellung von 180mW die Nichtlinearität der Endstufe schon starke Wirkung zeigt. Um etwas Spielraum zu haben sollte man wenn möglich die Einstellung von 150mW nicht überschreiten um ein vernünftiges, gutes Signal zu haben. (Die Wärmeentwicklung bei 150mW habe ich nicht kontrolliert!)



150mW laut DD-WRT



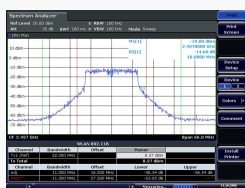
170mW laut DD-WRT



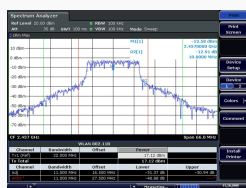
180mW laut DD-WRT

Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz

[[Bild:|thumb|none|]] [[Bild:|thumb|none|]]



Mikrotik mit R52 mit
10dbm
Sendeleistung laut
Software
(Kabelverluste
beachten)

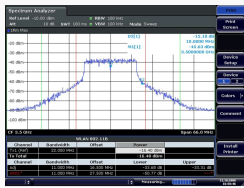


Mikrotik mit R52 mit
19dbm
Sendeleistung laut
Software
(Kabelverluste
beachten)

Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz

bei folgenden Messungen wurde der Ausgang der 5Ghz Wlan-Karte mittels Mischer auf eine ZF von 3.5Ghz gemischt, um das Signal mit dem 3.6Ghz Specktrumanalyzer messen zu können.

- genaue Daten:
 - Mischer: [ZX05-153-S+ von Minicircuits](#)
 - Signalgenerator: [1.680 Ghz LO-Frequenz mit 7dbm von einem R&S FSV100A](#)
 - Specktrumanalyzer: [R&S® FSV Signal and Spectrum Analyzer](#)
 - Signalverluste: über einige Adapter



Mikrotik mit R52 -
Standardeinstellung
5180Mhz



Mikrotik mit R52 -
10Mhz Bandbreite
5180Mhz



Mikrotik mit R52 -
5Mhz Bandbreite
5180Mhz

X ARCHIV Messungen digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 6. November 2008, 21:44
Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. November 2008, 21:46
Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:	Zeile 20:
<div></div>	<div></div>
<div>==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz==</div>	<div>==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz==</div>
<div><div>–</div><div><div>[[Bild:Wlan 2. 437ghz_kanal6_mikrotik r52 10dbm. JPG thumb none Mikrotik mit R52 mit 10dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)]]</div></div></div>	<div><div>+</div><div><div>[[Bild: thumb none]]</div></div></div>
<div><div>–</div><div><div>[[Bild:Wlan 2. 437ghz_kanal6_mikrotik r52 19dbm. JPG thumb none Mikrotik mit R52 mit 19dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)]]</div></div></div>	<div><div>+</div><div><div>[[Bild: thumb none]]</div></div></div>
<div></div>	<div></div>
	<div><div>+</div><div><div><gallery></div></div></div>
	<div><div>+</div><div><div>Image:Wlan 2. 437qhz kanal6 mikrotik r52 10dbm. JPG Mikrotik mit R52 mit 10dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)</div></div></div>
	<div><div>+</div><div><div>Image:Wlan 2. 437qhz kanal6 mikrotik r52 19dbm. JPG Mikrotik mit R52 mit 19dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)</div></div></div>
	<div><div>+</div><div><div></gallery></div></div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Version vom 6. November 2008, 21:46 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Messungen am Linksys WRT54GL	8
2 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz	8
3 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz	9

Hier eine kleine Übersicht über Messungen am WLAN-Enquiepmnt. Eine Erkenntnis vorweg: Egal welche Einstellung der Geschwindigkeit auch gemacht wird, die Signalbandbreite bleibt IMMER die selbe! Also es ist egal ob man b/g/a, 54,48,11 oder 1Mbit einstellt. Lediglich beim Mikrotik Routerboard mit dem RouterOS lässt sich bei 2.4Ghz und 5Ghz die Bandbreite zw. Standard, 10Mhz und 5Mhz umschalten. Messungen dazu siehe weiter unten.

Messungen am Linksys WRT54GL

Der Linksys WRT54GL wurde mit DD-WRT auf Wlan-Kanal 6 mit den jeweiligen Leistungen getestet. Man sieht schön, dass ab einer Leistungseinstellung von 180mW die Nichtlinearität der Endstufe schon starke Wirkung zeigt. Um etwas Spielraum zu haben sollte man wenn möglich die Einstellung von 150mW nicht überschreiten um ein vernünftiges, gutes Signal zu haben. (Die Wärmeentwicklung bei 150mW habe ich nicht kontrolliert!)



150mW laut DD-WRT



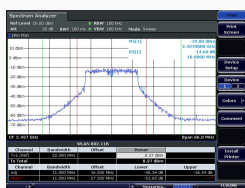
170mW laut DD-WRT



180mW laut DD-WRT

Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz

[[Bild:|thumb|none|]] [[Bild:|thumb|none|]]



Mikrotik mit R52 mit
10dbm
Sendeleistung laut
Software
(Kabelverluste
beachten)

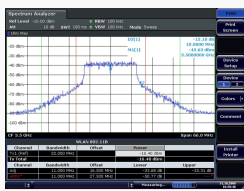


Mikrotik mit R52 mit
19dbm
Sendeleistung laut
Software
(Kabelverluste
beachten)

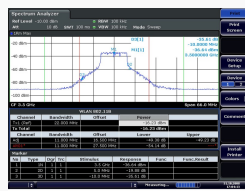
Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz

bei folgenden Messungen wurde der Ausgang der 5Ghz Wlan-Karte mittels Mischer auf eine ZF von 3.5Ghz gemischt, um das Signal mit dem 3.6Ghz Specktrumanalyzer messen zu können.

- genaue Daten:
 - Mischer: [ZX05-153-S+ von Minicircuits](#)
 - Signalgenerator: [1.680 Ghz LO-Frequenz mit 7dbm von einem R&S FSV100A](#)
 - Specktrumanalyzer: [R&S® FSV Signal and Spectrum Analyzer](#)
 - Signalverluste: über einige Adapter



Mikrotik mit R52 -
Standardeinstellung
5180Mhz



Mikrotik mit R52 -
10Mhz Bandbreite
5180Mhz



Mikrotik mit R52 -
5Mhz Bandbreite
5180Mhz

X ARCHIV Messungen digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 6. November 2008, 21:44
Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. November 2008, 21:46
Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 20:	Zeile 20:
<div></div>	<div></div>
<div>==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz==</div>	<div>==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz==</div>
<div><div>–</div><div><div>[[Bild:Wlan 2. 437ghz_kanal6_mikrotik r52 10dbm. JPG thumb none Mikrotik mit R52 mit 10dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)]]</div></div></div>	<div><div>+</div><div><div>[[Bild: thumb none]]</div></div></div>
<div><div>–</div><div><div>[[Bild:Wlan 2. 437ghz_kanal6_mikrotik r52 19dbm. JPG thumb none Mikrotik mit R52 mit 19dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)]]</div></div></div>	<div><div>+</div><div><div>[[Bild: thumb none]]</div></div></div>
<div></div>	<div></div>
	<div><div>+</div><div><div><gallery></div></div></div>
	<div><div>+</div><div><div>Image:Wlan 2. 437qhz kanal6 mikrotik r52 10dbm. JPG Mikrotik mit R52 mit 10dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)</div></div></div>
	<div><div>+</div><div><div>Image:Wlan 2. 437qhz kanal6 mikrotik r52 19dbm. JPG Mikrotik mit R52 mit 19dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)</div></div></div>
	<div><div>+</div><div><div></gallery></div></div></div>
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>

Version vom 6. November 2008, 21:46 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Messungen am Linksys WRT54GL	12
2 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz	12
3 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz	13

Hier eine kleine Übersicht über Messungen am WLAN-Enquiepmnt. Eine Erkenntnis vorweg: Egal welche Einstellung der Geschwindigkeit auch gemacht wird, die Signalbandbreite bleibt IMMER die selbe! Also es ist egal ob man b/g/a, 54,48,11 oder 1Mbit einstellt. Lediglich beim Mikrotik Routerboard mit dem RouterOS lässt sich bei 2.4Ghz und 5Ghz die Bandbreite zw. Standard, 10Mhz und 5Mhz umschalten. Messungen dazu siehe weiter unten.

Messungen am Linksys WRT54GL

Der Linksys WRT54GL wurde mit DD-WRT auf Wlan-Kanal 6 mit den jeweiligen Leistungen getestet. Man sieht schön, dass ab einer Leistungseinstellung von 180mW die Nichtlinearität der Endstufe schon starke Wirkung zeigt. Um etwas Spielraum zu haben sollte man wenn möglich die Einstellung von 150mW nicht überschreiten um ein vernünftiges, gutes Signal zu haben. (Die Wärmeentwicklung bei 150mW habe ich nicht kontrolliert!)



150mW laut DD-WRT



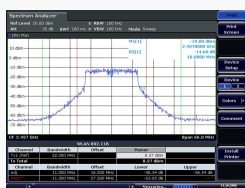
170mW laut DD-WRT



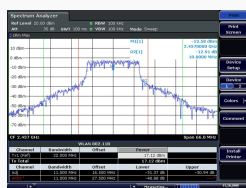
180mW laut DD-WRT

Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz

[[Bild:|thumb|none|]] [[Bild:|thumb|none|]]



Mikrotik mit R52 mit
10dbm
Sendeleistung laut
Software
(Kabelverluste
beachten)

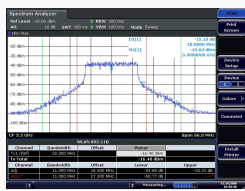


Mikrotik mit R52 mit
19dbm
Sendeleistung laut
Software
(Kabelverluste
beachten)

Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz

bei folgenden Messungen wurde der Ausgang der 5Ghz Wlan-Karte mittels Mischer auf eine ZF von 3.5Ghz gemischt, um das Signal mit dem 3.6Ghz Specktrumanalyzer messen zu können.

- genaue Daten:
 - Mischer: [ZX05-153-S+ von Minicircuits](#)
 - Signalgenerator: [1.680 Ghz LO-Frequenz mit 7dbm von einem R&S FSV100A](#)
 - Specktrumanalyzer: [R&S® FSV Signal and Spectrum Analyzer](#)
 - Signalverluste: über einige Adapter



Mikrotik mit R52 -
Standardeinstellung
5180Mhz



Mikrotik mit R52 -
10Mhz Bandbreite
5180Mhz



Mikrotik mit R52 -
5Mhz Bandbreite
5180Mhz