

Inhaltsverzeichnis

1. X ARCHIV Messungen digitaler Backbone	30
2. Benutzer:Anonym	9
3. Benutzer:OE3CTS	16
4. Messungen digitaler Backbone	23

X ARCHIV Messungen digitaler Backbone

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 5. November 2008, 23:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Anonym ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 23. Juli 2016, 20:07 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3CTS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (OE3CTS verschob die Seite [Messungen digitaler Backbone](#) nach [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#))

(13 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">__TOC__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">- Bilder der Messungen folgen in kürze.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">==Messungen am Linksys WRT54GL==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div>	<p>Zeile 1:</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">__TOC__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Hier eine kleine Übersicht über Messungen am WLAN-Enquipement.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">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.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Lediglich beim Mikrotik Routerboard mit dem RouterOS lässt sich bei 2.4 Ghz und 5Ghz die Bandbreite zw. Standard, 10Mhz und 5Mhz umschalten. Messungen dazu siehe weiter unten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">==Messungen am Linksys WRT54GL==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Der Linksys WRT54GL wurde mit DD-WRT auf Wlan-Kanal 6 mit den jeweiligen Leistungen getestet.</div>
--	--	---

+ 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!)

+

+ <gallery>

+ Image:Wlan 2. 437qhz kanal6 150mw laut ddwrt_noch_ok.JPG|150mW laut DD-WRT

+ Image:Wlan 2. 437qhz kanal6 170mw laut ddwrt_noch_ok.JPG|170mW laut DD-WRT

+ Image:Wlan 2. 437qhz kanal6 180mw laut ddwrt_nicht_ok.JPG|180mW laut DD-WRT

+ </gallery>

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

- [[Bild:Wlan 2.437qhz_kanal6 150mw laut ddwrt noch_ok.JPG|thumb|150mW laut DD-WRT]]

+ <gallery>

- [[Bild:Wlan 2.437qhz_kanal6 170mw laut ddwrt noch_ok.JPG|thumb|170mW laut DD-WRT]]

+ Image:Wlan_2.437qhz_kanal6_mikrotik_r52_10dbm.JPG|Mikrotik mit R52 mit 10dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)

- [[Bild:Wlan 2. 437qhz kanal6 180mw laut ddwrt_nicht ok .JPG|thumb|180mW laut DD-WRT]]

+ Image:Wlan_2.437qhz_kanal6_mikrotik_r52_19dbm.JPG|Mikrotik mit R52 mit 19dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)

+ </gallery>

	+	==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 3.6 Ghz Specktrumanalyzer messen zu können.
	+	*genaue Daten:
	+	**Mischer: [http://www.minicircuits.com/pdfs/ZX05-153+.pdf ZX05-153-S+ von Minicircuits]
	+	**Signalgenerator: [http://www2.rohde-schwarz.com/en/products/test and measurement /product categories/signal generation /SMJ100A.html 1.680 Ghz LO-Frequenz mit 7dbm von einem R&S FSV100A]
	+	**Specktrumanalyzer: [http://www2.rohde-schwarz.com/en/products/test and measurement /product categories/spectrum analysis /FSV.html R&S® FSV Signal and Spectrum Analyzer]
	+	**Signalverluste: über einige Adapter ; -)
-		==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz==
	+	<gallery>
	+	Image: Wlan 5180mhz r52 mikrotik_standard.JPG Mikrotik mit R52 - Standardeinstellung 5180Mhz

		<p>Image: Wlan_5180mhz_r52_mikrotik_10mhz.JPG Mikrotik mit R52 - 10Mhz Bandbreite 5180Mhz</p>
		<p>Image: Wlan 5180mhz r52 mikrotik 5mhz.JPG Mikrotik mit R52 - 5Mhz Bandbreite 5180Mhz</p>
		<p></gallery></p>
-	<p>==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz==</p>	<p>==Messungen Antenne PAC-55-230==</p>
-	<p>bei folgenden Messungen wurde der Ausgang der 5Ghz Wlan-Karte mittels Mischer auf eine ZF von 3.5Ghz gemischt, um das Signal mit dem 3.6 Ghz Specktrumanalyzer messen zu können.</p>	
-	<p>genaue Daten:</p>	<p>[[Bild:Pac55230.gif]]</p>
-	<p>Mischer: [http://www.minicircuits.com/pdfs/ZX05-153+.pdf ZX05-153-S+ von Minicircuits]</p>	
-	<p>Signalgenerator: xxxGhz LO-Frequenz mit 7dbm von einem R&S</p>	
-	<p>Specktrumanalyzer:</p>	

Aktuelle Version vom 23. Juli 2016, 20:07 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Messungen am Linksys WRT54GL	34
2 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz	34
3 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz	35
4 Messungen Antenne PAC-55-230	36

Hier eine kleine Übersicht über Messungen am WLAN-Equipment. 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

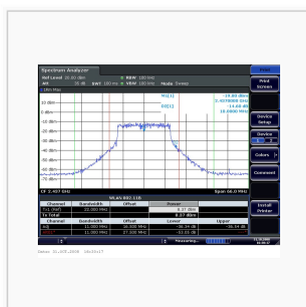


170mW laut DD-WRT



180mW laut DD-WRT

Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz



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



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

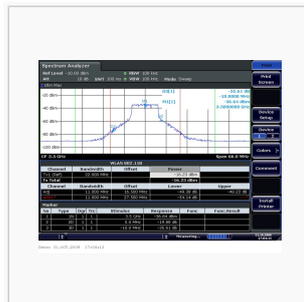
Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz

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



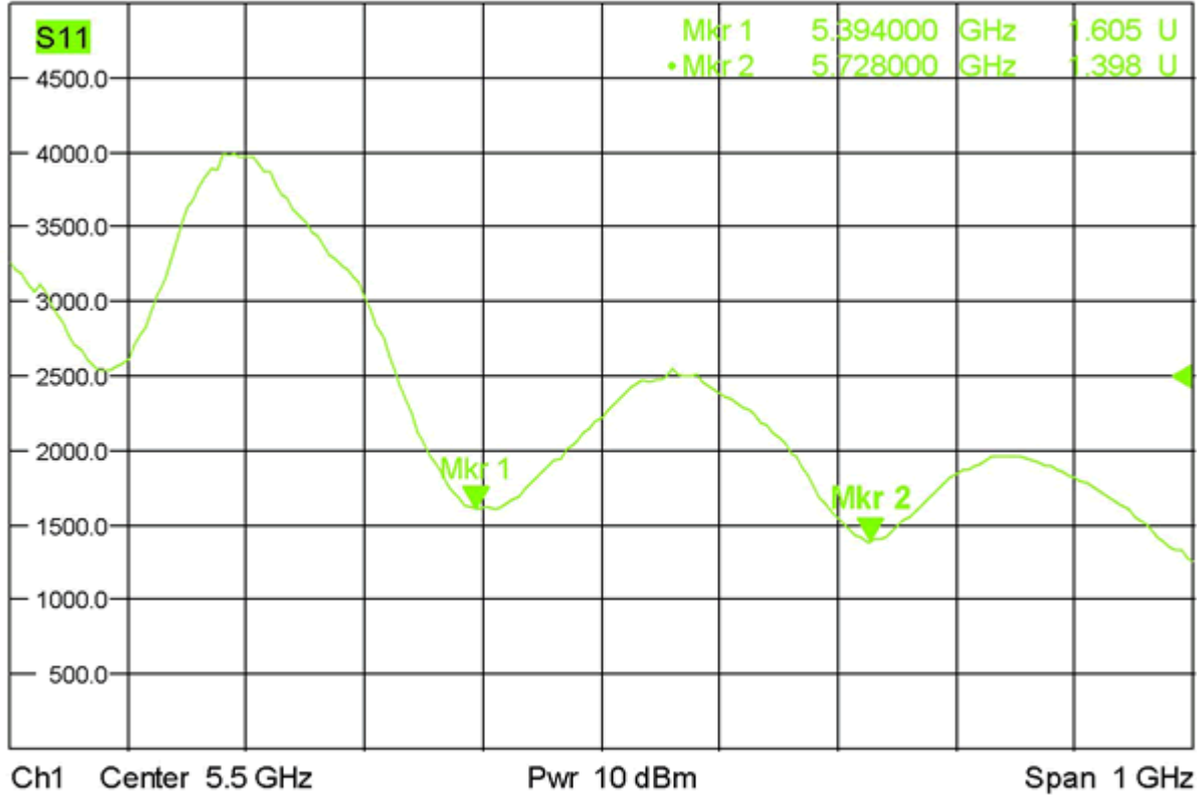
Mikrotik mit R52 -
5Mhz Bandbreite
5180Mhz

Messungen Antenne PAC-55-230



Trc1 S11 SWR 500 mU/ Ref 2.5 U

1



Date: 28.SEP.2009 13:33:21

X ARCHIV Messungen digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 5. November 2008, 23:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Anonym ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 23. Juli 2016, 20:07 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3CTS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (OE3CTS verschob die Seite [Messungen digitaler Backbone](#) nach [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#))

(13 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">__TOC__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - Bilder der Messungen folgen in kürze. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> ==Messungen am Linksys WRT54GL== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div>	<p>Zeile 1:</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">__TOC__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + Hier eine kleine Übersicht über Messungen am WLAN-Enquipement. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + Lediglich beim Mikrotik Routerboard mit dem RouterOS lässt sich bei 2.4 Ghz und 5Ghz die Bandbreite zw. Standard, 10Mhz und 5Mhz umschalten. Messungen dazu siehe weiter unten. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + Der Linksys WRT54GL wurde mit DD-WRT auf Wlan-Kanal 6 mit den jeweiligen Leistungen getestet. </div>
--	---	---

			<p>Man sieht schön, dass ab einer Leistungseinstellung von 180mW die Nichtlinearität der Endstufe schon starke Wirkung zeigt.</p>
			<p>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!)</p>
			<gallery>
			Image:Wlan 2. 437qhz kanal6 150mw laut ddwrt_noch_ok.JPG 150mW laut DD-WRT
			Image:Wlan 2. 437qhz kanal6 170mw laut ddwrt_noch_ok.JPG 170mW laut DD-WRT
			Image:Wlan 2. 437qhz kanal6 180mw laut ddwrt_nicht_ok.JPG 180mW laut DD-WRT
			</gallery>
			==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz==
			<gallery>
-		[[Bild:Wlan 2.437qhz_kanal6 150mw laut_ddwrt_noch_ok_.JPG thumb 150mW laut DD-WRT]]	
-		[[Bild:Wlan 2.437qhz_kanal6 170mw laut_ddwrt_noch_ok_.JPG thumb 170mW laut DD-WRT]]	Image:Wlan_2.437qhz_kanal6_mikrotik_r52_10dbm.JPG Mikrotik mit R52 mit 10dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)
-		[[Bild:Wlan 2. 437qhz kanal6 180mw laut ddwrt_nicht_ok .JPG thumb 180mW laut DD-WRT]]	Image:Wlan_2.437qhz_kanal6_mikrotik_r52_19dbm.JPG Mikrotik mit R52 mit 19dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)
			</gallery>

	<p>+ ==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz==</p> <p>+ bei folgenden Messungen wurde der Ausgang der 5Ghz Wlan-Karte mittels Mischer auf eine ZF von 3.5Ghz gemischt, um das Signal mit dem 3.6 Ghz Specktrumanalyzer messen zu können.</p>
	<p>+ *genaue Daten:</p> <p>+ **Mischer: [http://www.minicircuits.com/pdfs/ZX05-153+.pdf ZX05-153-S+ von Minicircuits]</p> <p>+ **Signalgenerator: [http://www2.rohde-schwarz.com/en/products/test and measurement /product categories/signal generation /SMJ100A.html 1.680 Ghz LO-Frequenz mit 7dbm von einem R&S FSV100A]</p> <p>+ **Specktrumanalyzer: [http://www2.rohde-schwarz.com/en/products/test and measurement /product categories/spectrum analysis /FSV.html R&S® FSV Signal and Spectrum Analyzer]</p> <p>+ **Signalverluste: über einige Adapter ; -)</p>
<p>- ==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz==</p>	<p>+ <gallery></p>
	<p>+ Image: Wlan 5180mhz r52 mikrotik_standard.JPG Mikrotik mit R52 - Standardeinstellung 5180Mhz</p>

		+	Image: Wlan_5180mhz_r52_mikrotik_10mhz.JPG Mikrotik mit R52 - 10Mhz Bandbreite 5180Mhz
		+	Image: Wlan 5180mhz r52 mikrotik 5mhz.JPG Mikrotik mit R52 - 5Mhz Bandbreite 5180Mhz
		+	</gallery>
-	==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz ==	+	==Messungen Antenne PAC-55-230 ==
-	bei folgenden Messungen wurde der Ausgang der 5Ghz Wlan-Karte mittels Mischer auf eine ZF von 3.5Ghz gemischt, um das Signal mit dem 3.6 Ghz Specktrumanalyzer messen zu können.		
-	genaue Daten:	+	[[Bild:Pac55230.gif]]
-	Mischer: [http://www.minicircuits.com/pdfs/ZX05-153+.pdf ZX05-153-S+ von Minicircuits]		
-	Signalgenerator: xxxGhz LO-Frequenz mit 7dbm von einem R&S		
-	Specktrumanalyzer:		

Aktuelle Version vom 23. Juli 2016, 20:07 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Messungen am Linksys WRT54GL	13
2 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz	13
3 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz	14
4 Messungen Antenne PAC-55-230	15

Hier eine kleine Übersicht über Messungen am WLAN-Equipment. 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

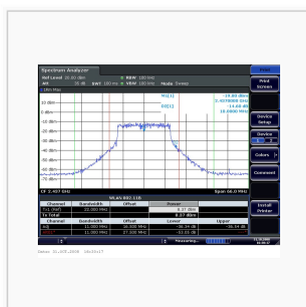


170mW laut DD-WRT



180mW laut DD-WRT

Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz



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



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

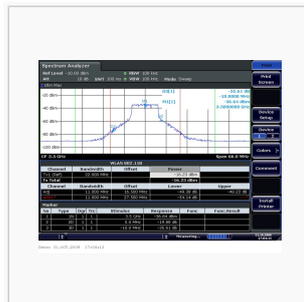
Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz

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



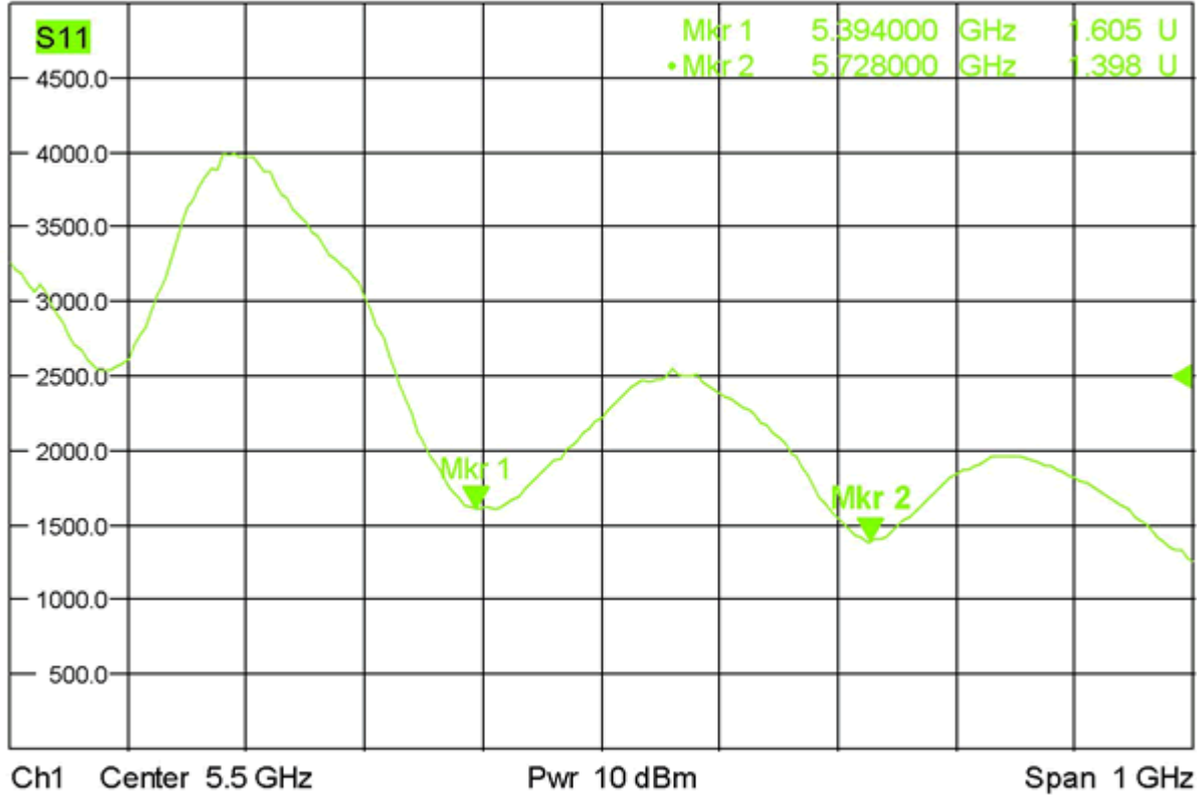
Mikrotik mit R52 -
5Mhz Bandbreite
5180Mhz

Messungen Antenne PAC-55-230



Trc1 S11 SWR 500 mU/ Ref 2.5 U

1



Date: 28.SEP.2009 13:33:21

X ARCHIV Messungen digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 5. November 2008, 23:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Anonym ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 23. Juli 2016, 20:07 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3CTS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (OE3CTS verschob die Seite [Messungen digitaler Backbone](#) nach [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#))

(13 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">__TOC__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - Bilder der Messungen folgen in kürze. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> ==Messungen am Linksys WRT54GL== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div>	<p>Zeile 1:</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">__TOC__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + Hier eine kleine Übersicht über Messungen am WLAN-Equipement. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + Lediglich beim Mikrotik Routerboard mit dem RouterOS lässt sich bei 2.4 Ghz und 5Ghz die Bandbreite zw. Standard, 10Mhz und 5Mhz umschalten. Messungen dazu siehe weiter unten. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + Der Linksys WRT54GL wurde mit DD-WRT auf Wlan-Kanal 6 mit den jeweiligen Leistungen getestet. </div>
--	--	--

			<p>Man sieht schön, dass ab einer Leistungseinstellung von 180mW die Nichtlinearität der Endstufe schon starke Wirkung zeigt.</p>
			<p>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!)</p>
			<gallery>
			Image:Wlan 2. 437qhz kanal6 150mw laut ddwrt_noch_ok.JPG 150mW laut DD-WRT
			Image:Wlan 2. 437qhz kanal6 170mw laut ddwrt_noch_ok.JPG 170mW laut DD-WRT
			Image:Wlan 2. 437qhz kanal6 180mw laut ddwrt_nicht_ok.JPG 180mW laut DD-WRT
			</gallery>
			==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz==
			<gallery>
-		[[Bild:Wlan 2.437qhz_kanal6 150mw laut_ddwrt_noch_ok.JPG thumb 150mW laut DD-WRT]]	
-		[[Bild:Wlan 2.437qhz_kanal6 170mw laut_ddwrt_noch_ok.JPG thumb 170mW laut DD-WRT]]	
-		[[Bild:Wlan 2. 437qhz kanal6 180mw laut ddwrt_nicht_ok.JPG thumb 180mW laut DD-WRT]]	
			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>

	<p>+ ==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz==</p> <p>+ bei folgenden Messungen wurde der Ausgang der 5Ghz Wlan-Karte mittels Mischer auf eine ZF von 3.5Ghz gemischt, um das Signal mit dem 3.6 Ghz Specktrumanalyzer messen zu können.</p>
	<p>+ *genaue Daten:</p> <p>+ **Mischer: [http://www.minicircuits.com/pdfs/ZX05-153+.pdf ZX05-153-S+ von Minicircuits]</p> <p>+ **Signalgenerator: [http://www2.rohde-schwarz.com/en/products/test and measurement /product categories/signal generation /SMJ100A.html 1.680 Ghz LO-Frequenz mit 7dbm von einem R&S FSV100A]</p> <p>+ **Specktrumanalyzer: [http://www2.rohde-schwarz.com/en/products/test and measurement /product categories/spectrum analysis /FSV.html R&S® FSV Signal and Spectrum Analyzer]</p> <p>+ **Signalverluste: über einige Adapter ; -)</p>
<p>- ==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz==</p>	<p>+ <gallery></p>
	<p>+ Image: Wlan 5180mhz r52 mikrotik_standard.JPG Mikrotik mit R52 - Standardeinstellung 5180Mhz</p>

		<p>Image: Wlan_5180mhz_r52_mikrotik_10mhz.JPG Mikrotik mit R52 - 10Mhz Bandbreite 5180Mhz</p>
		<p>Image: Wlan 5180mhz r52 mikrotik 5mhz.JPG Mikrotik mit R52 - 5Mhz Bandbreite 5180Mhz</p>
		<p></gallery></p>
-	<p>==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz==</p>	<p>==Messungen Antenne PAC-55-230==</p>
-	<p>bei folgenden Messungen wurde der Ausgang der 5Ghz Wlan-Karte mittels Mischer auf eine ZF von 3.5Ghz gemischt, um das Signal mit dem 3.6 Ghz Specktrumanalyzer messen zu können.</p>	
-	<p>genaue Daten:</p>	<p>[[Bild:Pac55230.gif]]</p>
-	<p>Mischer: [http://www.minicircuits.com/pdfs/ZX05-153+.pdf ZX05-153-S+ von Minicircuits]</p>	
-	<p>Signalgenerator: xxxGhz LO-Frequenz mit 7dbm von einem R&S</p>	
-	<p>Specktrumanalyzer:</p>	

Aktuelle Version vom 23. Juli 2016, 20:07 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Messungen am Linksys WRT54GL	20
2 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz	20
3 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz	21
4 Messungen Antenne PAC-55-230	22

Hier eine kleine Übersicht über Messungen am WLAN-Equipment. 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

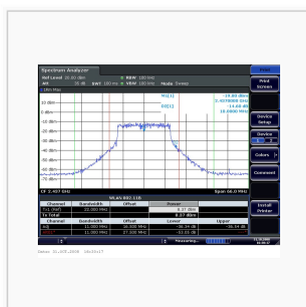


170mW laut DD-WRT



180mW laut DD-WRT

Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz



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



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

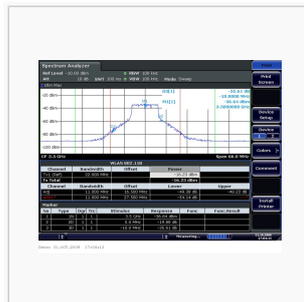
Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz

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



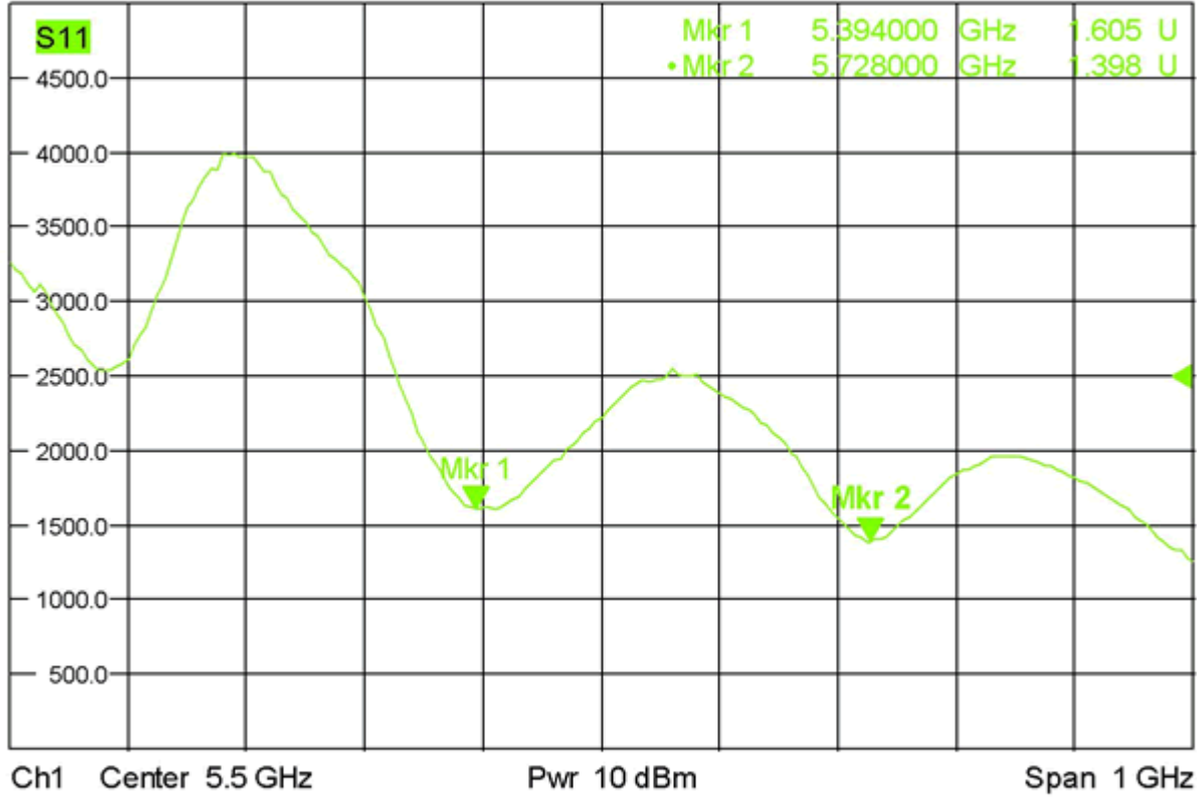
Mikrotik mit R52 -
5Mhz Bandbreite
5180Mhz

Messungen Antenne PAC-55-230



Trc1 S11 SWR 500 mU/ Ref 2.5 U

1



Date: 28.SEP.2009 13:33:21

X ARCHIV Messungen digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 5. November 2008, 23:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Anonym ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 23. Juli 2016, 20:07 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3CTS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (OE3CTS verschob die Seite [Messungen digitaler Backbone](#) nach [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#))

(13 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

__TOC__

Bilder der Messungen **folgen in kürze.**

==Messungen am Linksys WRT54GL==

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

__TOC__

Hier eine kleine Übersicht über Messungen am WLAN-Enquipement.

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 2.4 Ghz 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.

		<p>Man sieht schön, dass ab einer Leistungseinstellung von 180mW die Nichtlinearität der Endstufe schon starke Wirkung zeigt.</p>
		<p>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!)</p>
		<gallery>
		Image:Wlan 2. 437qhz kanal6 150mw laut ddwrt_noch_ok.JPG 150mW laut DD-WRT
		Image:Wlan 2. 437qhz kanal6 170mw laut ddwrt_noch_ok.JPG 170mW laut DD-WRT
		Image:Wlan 2. 437qhz kanal6 180mw laut ddwrt_nicht_ok.JPG 180mW laut DD-WRT
		</gallery>
		==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz==
-	[[Bild:Wlan 2.437qhz_kanal6 150mw laut ddwrt noch_ok.JPG thumb 150mW laut DD-WRT]]	<gallery>
-	[[Bild:Wlan 2.437qhz_kanal6 170mw laut ddwrt noch_ok.JPG thumb 170mW laut DD-WRT]]	Image:Wlan_2.437qhz_kanal6_mikrotik_r52_10dbm.JPG Mikrotik mit R52 mit 10dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)
-	[[Bild:Wlan 2. 437qhz kanal6 180mw laut ddwrt_nicht ok .JPG thumb 180mW laut DD-WRT]]	Image:Wlan_2.437qhz_kanal6_mikrotik_r52_19dbm.JPG Mikrotik mit R52 mit 19dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)
		</gallery>

	<p>+ ==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz==</p> <p>+ bei folgenden Messungen wurde der Ausgang der 5Ghz Wlan-Karte mittels Mischer auf eine ZF von 3.5Ghz gemischt, um das Signal mit dem 3.6 Ghz Specktrumanalyzer messen zu können.</p>
	<p>+ *genaue Daten:</p> <p>+ **Mischer: [http://www.minicircuits.com/pdfs/ZX05-153+.pdf ZX05-153-S+ von Minicircuits]</p> <p>+ **Signalgenerator: [http://www2.rohde-schwarz.com/en/products/test and measurement /product categories/signal generation /SMJ100A.html 1.680 Ghz LO-Frequenz mit 7dbm von einem R&S FSV100A]</p> <p>+ **Specktrumanalyzer: [http://www2.rohde-schwarz.com/en/products/test and measurement /product categories/spectrum analysis /FSV.html R&S® FSV Signal and Spectrum Analyzer]</p> <p>+ **Signalverluste: über einige Adapter ; -)</p>
<p>- ==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz==</p>	<p>+ <gallery></p>
	<p>+ Image: Wlan 5180mhz r52 mikrotik_standard.JPG Mikrotik mit R52 - Standardeinstellung 5180Mhz</p>

		<p>Image: Wlan_5180mhz_r52_mikrotik_10mhz.JPG Mikrotik mit R52 - 10Mhz Bandbreite 5180Mhz</p>
		<p>Image: Wlan 5180mhz r52 mikrotik 5mhz.JPG Mikrotik mit R52 - 5Mhz Bandbreite 5180Mhz</p>
		<p></gallery></p>
-	<p>==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz==</p>	<p>==Messungen Antenne PAC-55-230==</p>
-	<p>bei folgenden Messungen wurde der Ausgang der 5Ghz Wlan-Karte mittels Mischer auf eine ZF von 3.5Ghz gemischt, um das Signal mit dem 3.6 Ghz Specktrumanalyzer messen zu können.</p>	
-	<p>genaue Daten:</p>	<p>[[Bild:Pac55230.gif]]</p>
-	<p>Mischer: [http://www.minicircuits.com/pdfs/ZX05-153+.pdf ZX05-153-S+ von Minicircuits]</p>	
-	<p>Signalgenerator: xxxGhz LO-Frequenz mit 7dbm von einem R&S</p>	
-	<p>Specktrumanalyzer:</p>	

Aktuelle Version vom 23. Juli 2016, 20:07 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Messungen am Linksys WRT54GL	27
2 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz	27
3 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz	28
4 Messungen Antenne PAC-55-230	29

Hier eine kleine Übersicht über Messungen am WLAN-Equipment. 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

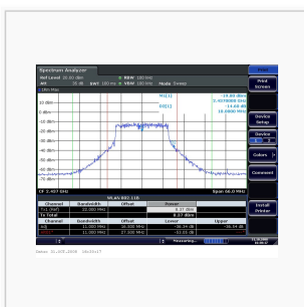


170mW laut DD-WRT



180mW laut DD-WRT

Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz



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



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

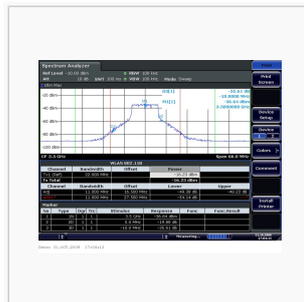
Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz

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



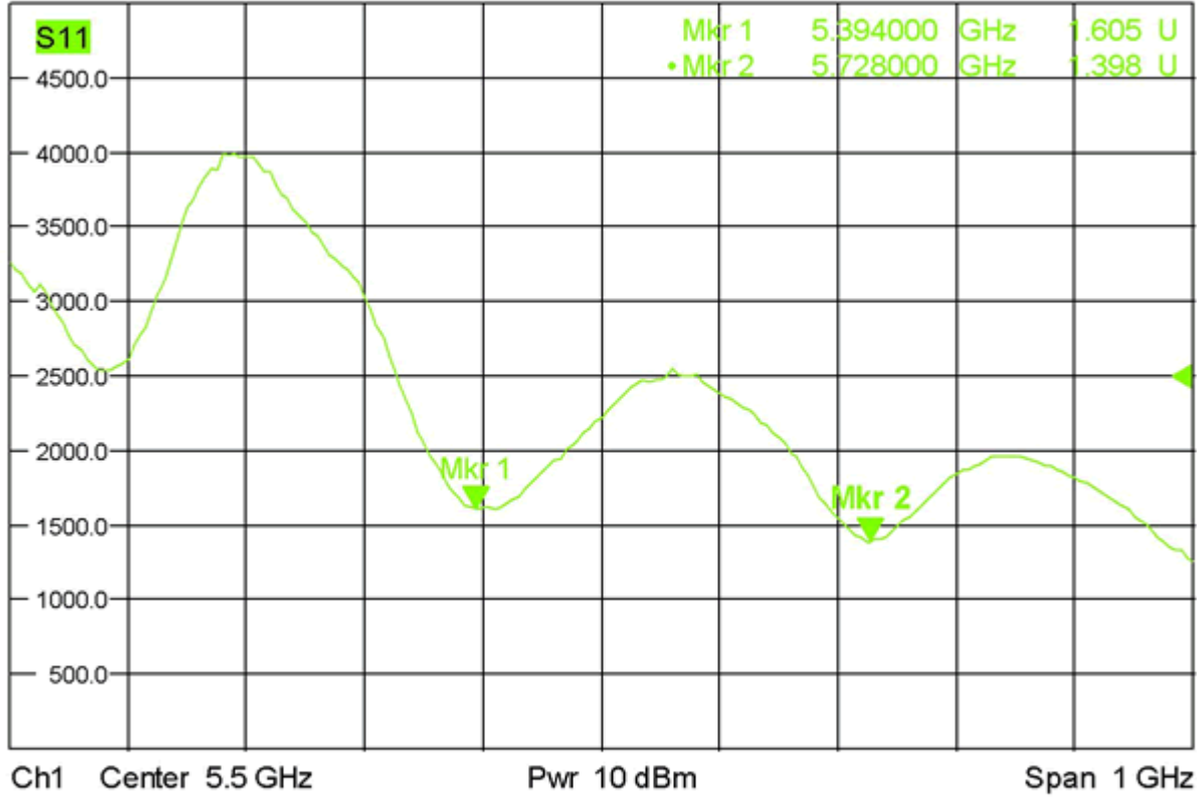
Mikrotik mit R52 -
5Mhz Bandbreite
5180Mhz

Messungen Antenne PAC-55-230



Trc1 S11 SWR 500 mU/ Ref 2.5 U

1



Date: 28.SEP.2009 13:33:21

X ARCHIV Messungen digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 5. November 2008, 23:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Anonym ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 23. Juli 2016, 20:07 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3CTS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (OE3CTS verschob die Seite [Messungen digitaler Backbone](#) nach [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#))

(13 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">__TOC__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - Bilder der Messungen folgen in kürze. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">==Messungen am Linksys WRT54GL==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div>	<p>Zeile 1:</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">__TOC__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + Hier eine kleine Übersicht über Messungen am WLAN-Enquipement. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + 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. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + Lediglich beim Mikrotik Routerboard mit dem RouterOS lässt sich bei 2.4 Ghz und 5Ghz die Bandbreite zw. Standard, 10Mhz und 5Mhz umschalten. Messungen dazu siehe weiter unten. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">==Messungen am Linksys WRT54GL==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + Der Linksys WRT54GL wurde mit DD-WRT auf Wlan-Kanal 6 mit den jeweiligen Leistungen getestet. </div>
--	--	---

		<p>Man sieht schön, dass ab einer Leistungseinstellung von 180mW die Nichtlinearität der Endstufe schon starke Wirkung zeigt.</p>
		<p>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!)</p>
		<gallery>
		Image:Wlan 2. 437qhz kanal6 150mw laut ddwrt_noch_ok.JPG 150mW laut DD-WRT
		Image:Wlan 2. 437qhz kanal6 170mw laut ddwrt_noch_ok.JPG 170mW laut DD-WRT
		Image:Wlan 2. 437qhz kanal6 180mw laut ddwrt_nicht_ok.JPG 180mW laut DD-WRT
		</gallery>
		==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz==
-	[[Bild:Wlan 2.437qhz_kanal6 150mw laut_ddwrt_noch_ok.JPG thumb 150mW laut DD-WRT]]	<gallery>
-	[[Bild:Wlan 2.437qhz_kanal6 170mw laut_ddwrt_noch_ok.JPG thumb 170mW laut DD-WRT]]	Image:Wlan_2.437qhz_kanal6_mikrotik_r52_10dbm.JPG Mikrotik mit R52 mit 10dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)
-	[[Bild:Wlan 2. 437qhz kanal6 180mw laut ddwrt_nicht_ok .JPG thumb 180mW laut DD-WRT]]	Image:Wlan_2.437qhz_kanal6_mikrotik_r52_19dbm.JPG Mikrotik mit R52 mit 19dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)
		</gallery>

	+	==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 3.6 Ghz Specktrumanalyzer messen zu können.
	+	*genaue Daten:
	+	**Mischer: [http://www.minicircuits.com/pdfs/ZX05-153+.pdf ZX05-153-S+ von Minicircuits]
	+	**Signalgenerator: [http://www2.rohde-schwarz.com/en/products/test and measurement /product categories/signal generation /SMJ100A.html 1.680 Ghz LO-Frequenz mit 7dbm von einem R&S FSV100A]
	+	**Specktrumanalyzer: [http://www2.rohde-schwarz.com/en/products/test and measurement /product categories/spectrum analysis /FSV.html R&S® FSV Signal and Spectrum Analyzer]
	+	**Signalverluste: über einige Adapter ; -)
-		==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz==
	+	<gallery>
	+	Image: Wlan 5180mhz r52 mikrotik_standard.JPG Mikrotik mit R52 - Standardeinstellung 5180Mhz

		<p>Image: Wlan_5180mhz_r52_mikrotik_10mhz.JPG Mikrotik mit R52 - 10Mhz Bandbreite 5180Mhz</p>
		<p>Image: Wlan 5180mhz r52 mikrotik 5mhz.JPG Mikrotik mit R52 - 5Mhz Bandbreite 5180Mhz</p>
		<p></gallery></p>
-	<p>==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz==</p>	<p>==Messungen Antenne PAC-55-230==</p>
-	<p>bei folgenden Messungen wurde der Ausgang der 5Ghz Wlan-Karte mittels Mischer auf eine ZF von 3.5Ghz gemischt, um das Signal mit dem 3.6 Ghz Specktrumanalyzer messen zu können.</p>	
-	<p>genaue Daten:</p>	<p>[[Bild:Pac55230.gif]]</p>
-	<p>Mischer: [http://www.minicircuits.com/pdfs/ZX05-153+.pdf ZX05-153-S+ von Minicircuits]</p>	
-	<p>Signalgenerator: xxxGhz LO-Frequenz mit 7dbm von einem R&S</p>	
-	<p>Specktrumanalyzer:</p>	

Aktuelle Version vom 23. Juli 2016, 20:07 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Messungen am Linksys WRT54GL	34
2 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz	34
3 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz	35
4 Messungen Antenne PAC-55-230	36

Hier eine kleine Übersicht über Messungen am WLAN-Equipment. 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



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



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

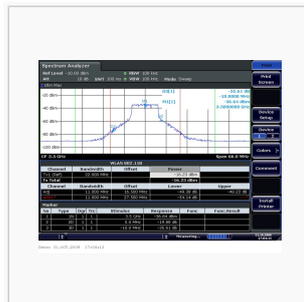
Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz

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



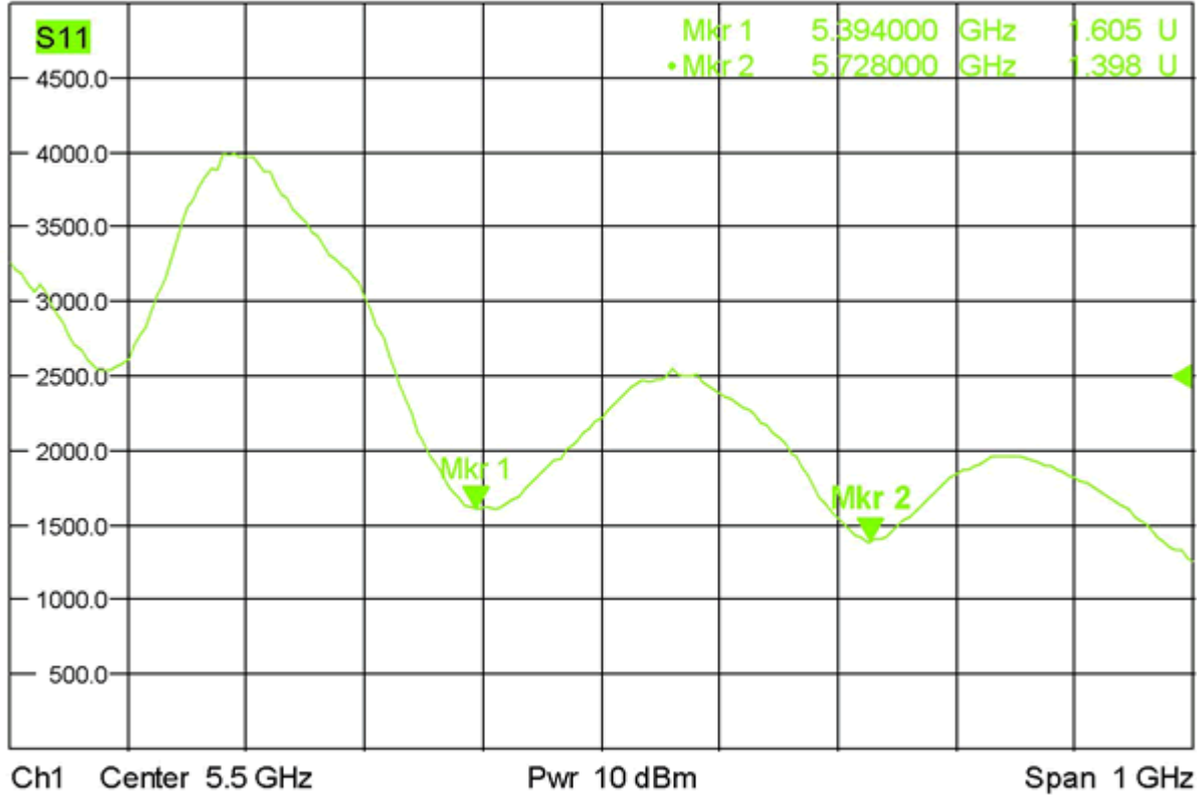
Mikrotik mit R52 -
5Mhz Bandbreite
5180Mhz

Messungen Antenne PAC-55-230



Trc1 S11 SWR 500 mU/ Ref 2.5 U

1



Date: 28.SEP.2009 13:33:21