

Inhaltsverzeichnis

1. X ARCHIV Messungen digitaler Backbone)
2. Benutzer:Anonym6	õ



X ARCHIV Messungen digitaler Backbone

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. November 2008, 00:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. November 2008, 00:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
	+
TOC	_TOC_

Version vom 6. November 2008, 00:22 Uhr

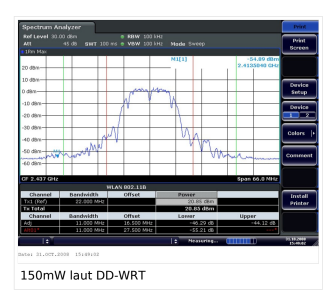
Inhaltsverzeichnis	
1 Messungen am Linksys WRT54GL	11
2 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz	12
3 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz	12

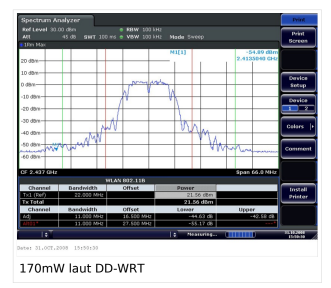


Bilder der Messungen folgen in kürze.

Messungen am Linksys WRT54GL

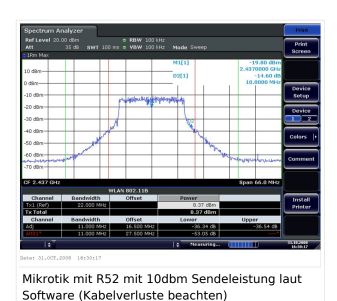
Der Linksys WRT54GL wurde mit DD-WRT auf Wlan-Kanal 6 mit den jeweiligen Leistungen getestet. Man sieht schön das ab einer Leistungseinstellung von 180mW die nichtlinearität der Endstufe schon starke Wirkung zeigt. Um etwas Spielraum zu haben sollte man wenn möglich die Einstellung von 150mW nicht überschreiten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







Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz







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

O 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



X ARCHIV Messungen digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. November 2008, 00:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom	6. November	2008,	00:22
Uhr (Quelltext anze	eigen)	

Anonym (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
	+
TOC	_TOC_

Version vom 6. November 2008, 00:22 Uhr

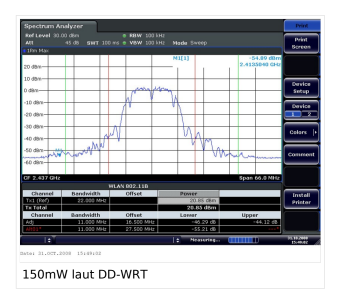
Inhaltsverzeichnis	
1 Messungen am Linksys WRT54GL	7
2 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz	8
3 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz	8



Bilder der Messungen folgen in kürze.

Messungen am Linksys WRT54GL

Der Linksys WRT54GL wurde mit DD-WRT auf Wlan-Kanal 6 mit den jeweiligen Leistungen getestet. Man sieht schön das 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!)







Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz







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

O 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



X ARCHIV Messungen digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. November 2008, 00:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom	6. November	2008,	00:22
Uhr (Quelltext anze	eigen)	

Anonym (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
	+
TOC	_TOC_

Version vom 6. November 2008, 00:22 Uhr

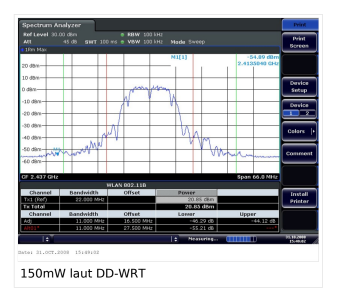
Inhaltsverzeichnis	
1 Messungen am Linksys WRT54GL	11
2 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz	12
3 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz	12

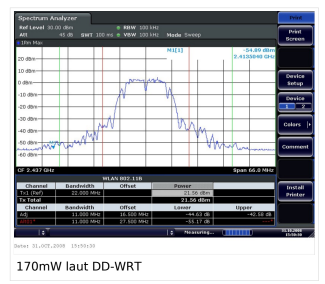


Bilder der Messungen folgen in kürze.

Messungen am Linksys WRT54GL

Der Linksys WRT54GL wurde mit DD-WRT auf Wlan-Kanal 6 mit den jeweiligen Leistungen getestet. Man sieht schön das 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!)

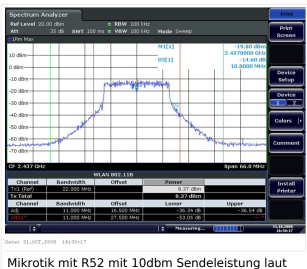




Ausgabe: 18.05.2024



Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz



Mikrotik mit R52 mit 10dbm 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