

Inhaltsverzeichnis

X ARCHIV Messungen digitaler Backbone

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

Version vom 6. November 2008, 00:34

Uhr (Quelltext anzeigen)

[Anonym \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 6. November 2008, 20:39

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[K \(→ Messungen am Linksys WRT54GL\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 10:

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!)

[[Bild:Wlan_2.437ghz_kanal6_150mw_laut_ddwrt_noch_ork_.JPG|thumb|none|150mW laut DD-WRT]]

[[Bild:Wlan_2.437ghz_kanal6_170mw_laut_ddwrt_noch_ork_.JPG|thumb|none|170mW laut DD-WRT]]

[[Bild:Wlan_2.437ghz_kanal6_180mw_laut_ddwrt_nicht_ork_.JPG|thumb|none|180mW laut DD-WRT]]

Zeile 10:

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!)

[[Bild:Wlan_2.437ghz_kanal6_150mw_laut_ddwrt_noch_ork_.JPG|thumb|none|150mW laut DD-WRT]]

[[Bild:Wlan_2.437ghz_kanal6_170mw_laut_ddwrt_noch_ork_.JPG|thumb|none|170mW laut DD-WRT]]

[[Bild:Wlan_2.437ghz_kanal6_180mw_laut_ddwrt_nicht_ork_.JPG|thumb|none|180mW laut DD-WRT]]

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

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

Version vom 6. November 2008, 20:39 Uhr

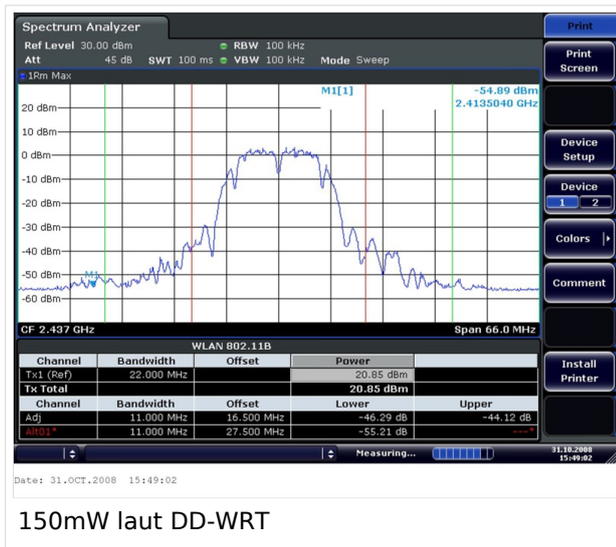
Inhaltsverzeichnis

1 Messungen am Linksys WRT54GL	5
2 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz	6
3 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz	7

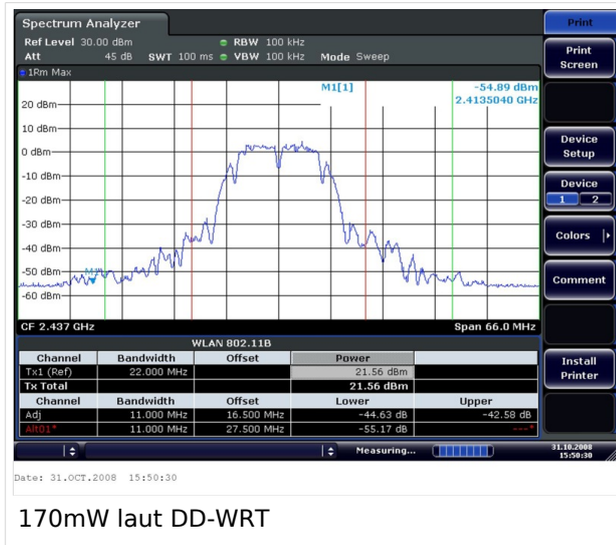
Hier eine kleine Übersicht über Messungen am WLAN-Enquipement. Eine Erkenntnis vorweg: Egal welche Einstellung der Geschwindigkeit auch gemacht wird, die Signalbandbreite bleibt IMMER die selbe! Also es ist egal ob man b/g/a, 54,48,11 oder 1Mbit einstellt. Lediglich beim Mikrotik Routerboard mit dem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

Messungen am Linksys WRT54GL

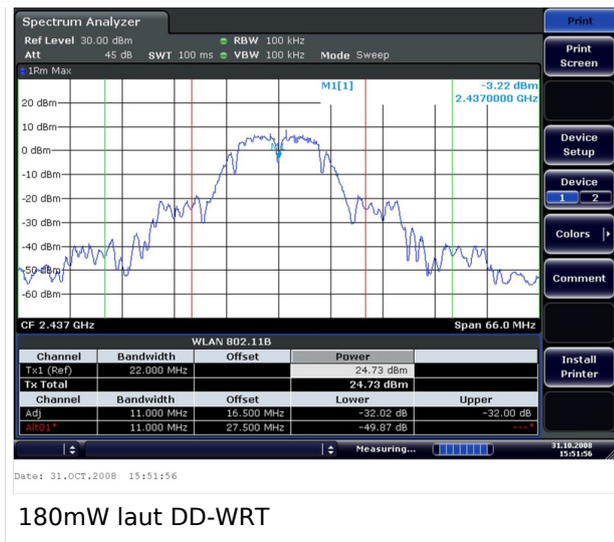
Der Linksys WRT54GL wurde mit DD-WRT auf Wlan-Kanal 6 mit den jeweiligen Leistungen getestet. Man sieht schön, dass ab einer Leistungseinstellung von 180mW die Nichtlinearität der Endstufe schon starke Wirkung zeigt. Um etwas Spielraum zu haben sollte man wenn möglich die Einstellung von 150mW nicht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



150mW laut DD-WRT

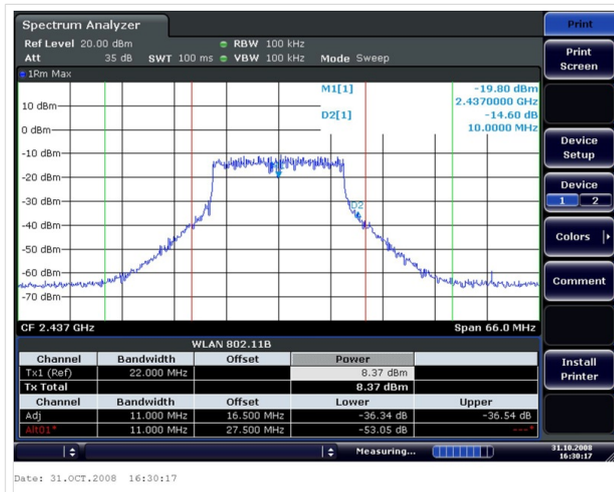


170mW laut DD-WRT

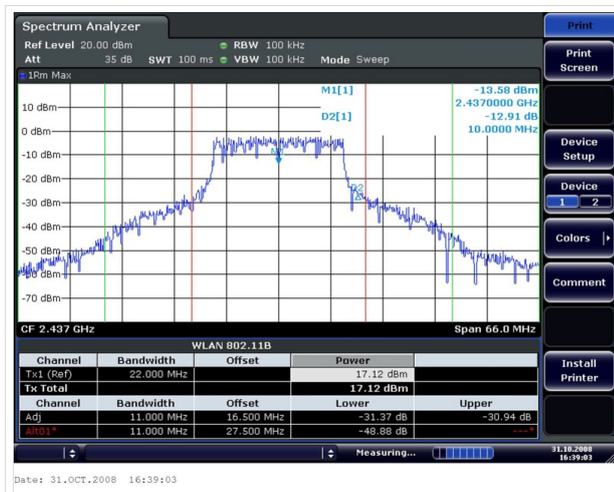


180mW laut DD-WRT

Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz



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

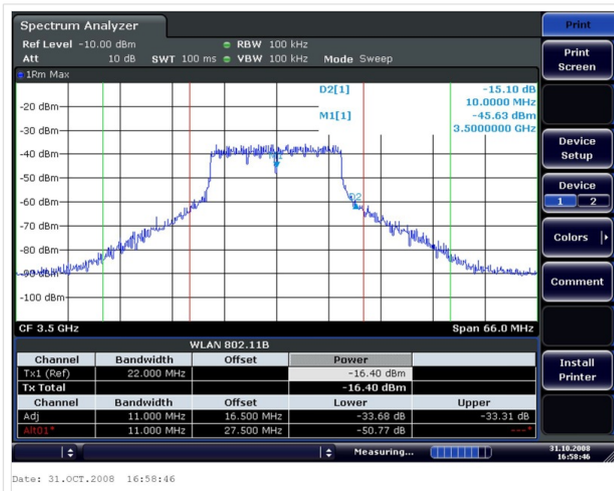


Mikrotik mit R52 mit 19dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)

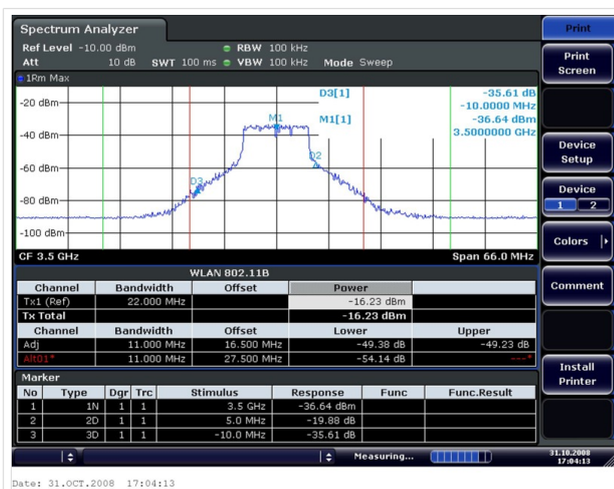
Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz

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.

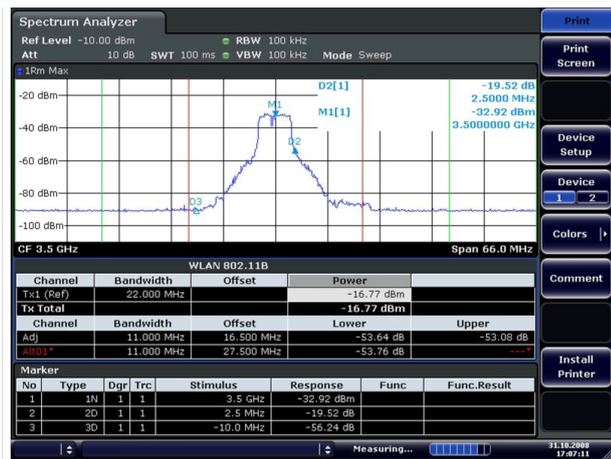
- genaue Daten:
 - Mischer: ZX05-153-S+ von Minicircuits
 - Signalgenerator: 1.680 Ghz LO-Frequenz mit 7dbm von einem R&S FSV100A
 - Specktrumanalyzer: R&S® FSV Signal and Spectrum Analyzer
 - Signalverluste: über einige Adapter



Mikrotik mit R52 - Standardeinstellung 5180Mhz



Mikrotik mit R52 - 10Mhz Bandbreite 5180Mhz



Mikrotik mit R52 - 5Mhz Bandbreite 5180Mhz