

Firmware: DD-WRT v24-sp1 (07/27/08) mini
Zeit: 15:17:05 up 28 min, load average: 0.11, 0.06, 0.01
WAN IP: 89.244.183.200

Setup	WLAN	Services	Sicherheit	Zugriffsbeschränkung	NAT / QoS	Administration	Status
Basis-Einstellungen		RADIUS	WLAN-Sicherheit	MAC-Filter	Erweiterte Einstellungen	WDS	

Drahtloses Physisikalisches Interface wlo[Hilfe](#) [mehr...](#)**Physical Interface wlo - SSID [dd-wrt] HWAddr [00:1E:E5:5B:08:BD]**

WLAN-Modus	<input type="text" value="AP"/>
WLAN-Netzwerk-Modus	<input type="text" value="Nur-N"/>
WLAN-Netzwerk-Name (SSID)	<input type="text" value="xxxxxxx"/>
Kanal Breite	<input type="text" value="40 MHz"/>
Wide Channel	<input type="text" value="3"/>
WLAN-Kanal	<input type="text" value="13 - 2.472 GHz"/>
WLAN-SSID-Broadcast	<input checked="" type="radio"/> Einschalten <input type="radio"/> Abschalten
Empfindlichkeitsbereich (ACK Timing)	<input type="text" value="2000"/> (Std: 2000 Meter)
Network Konfiguration	<input type="radio"/> Getrennt <input checked="" type="radio"/> Bridged

WLAN-Netzwerk-Modus:

Wenn Sie G-Clients komplett ausschließen wollen, sollten Sie *Nur-B* wählen. Wenn Sie den WLAN Zugriff abschalten wollen, wählen Sie *abschalten*.

Empfindlichkeitsbereich:

Setzt das ACK Timing. 0 Schaltet das ACK timing auf broadcom firmwares komplett ab. Auf Atheros wechselt es in den Auto ACK Timing modus

Virtual Interfaces[Hinzufügen](#)[Speichern](#)[Anwenden](#)[Einstellungen zurücknehmen](#)