


# W-Lan Repeater

Beitrag von „darkdiver“ vom 28. Juli 2008 um 10:26

[Zitat von Kalli](#)

bei so viel geballter Fachkompetenz hänge ich mich mal meine Frage dran 

Ich möchte eine WLAN Verbindung über eine Strecke von 200m Luftlinie

- kein direkter Sichtkontakt, ein Hausdach liegt dazwischen -

einrichten .

Wie stelle ich das am Besten an. Die Verbindung muss den normalen Scanner-Angriffen stand halten.

Ich habe da an USB-WLAN-Antennen gedacht.

Wie würdet Ihr das realisieren?

Danke

Gruß

Andreas

Alles anzeigen

Einem Angriff kannst du nur standhalten wenn du WPA 2 Verschlüsselst und einen guten Schlüssel auswählst. Es gibt Accesspoints mit der Möglichkeit eine externe Antenne zu verwenden. Dazu dann eben eine sogenannte externe Antenne mit 6 oder mehr DBI Zugewinn und du könntest Glück haben das es sehr gut funktioniert. Das ganze muss aber Outdoor auf dem Dach platziert sein. Sonst hast du wahrscheinlich keine Chance. Natürlich hängt das davon ab, ob nur das Dach oder mehr im Wege ist.

z.B. die Firma LANCOM und Zyxel haben solche Geräte. Nicht ganz billig. Du kannst dir aber auch eine kleine Richtantenne für das WLAN selbst bauen. -> [KLICK](#)

Viele Grüße

Eric