

Hardware: [Ubiquiti NanoBeam-M5](#)

Setup: Richtfunk auf 5 GHz mit 2x Nanobeam-M5

Problem: Mesh-Traffic war nicht über beide NanoBeams zu bekommen. Ping und Speedtest in AirOS ging. Hier wurde ein ähnliches Problem beschrieben: forum.freifunk.net

Konfiguration bei der das Problem gelöst war:

Alle Einstellungen beim Accesspoint, soweit nicht anders angegeben.

- Aggregation: 32 Frames 50000 Bytes [x] (bei Accesspoint und Station)
- WDS [x] (bei Accesspoint und Station)
- Multicast Data [x]
- Multicast Enhancement [x]
- Auto Negotiation [HalfDuplex] (bei Accesspoint und Station)
- Client Isolation [x]
- Static IP (bei Accesspoint und Station)
- Security [WPA2-PSK] (bei Accesspoint und Station)
- AirMax []
- Network Mode [Bridge] (bei Accesspoint und Station)

From:

<https://wiki.freifunk-stuttgart.de/> - **Freifunk Stuttgart**

Permanent link:

<https://wiki.freifunk-stuttgart.de/hardware:nanobeam-m5>



Last update: **28.04.2019 - 11:38**