

# Freifunk Hamburg

hamburg.freifunk.net

27. Juli 2013



### Was ist freifunk?

- Initiative f
  ür freie, offene, kostenlose Funk- und Datennetzwerke
- freifunk steht jedem offen, als Nutzer oder Anbieter
- Als freifunk-Knoten (Zugangspunkt) dienen dafür vorbereitete WLAN-router
- In vielen Orten gibt es bereits Freifunknetze (Berlin, Wien, Augsburg, Lübeck, Kiel, Rheinland, Hamburg...)



### Was ist freifunk?

#### Frei wird verstanden als

- Öffentlich jedem zugänglich
- Nicht kommerziell
- Im Besitz der Gemeinschaft
- Netzneutral keine Manipulation der Datenströme

### Netzwerk meint

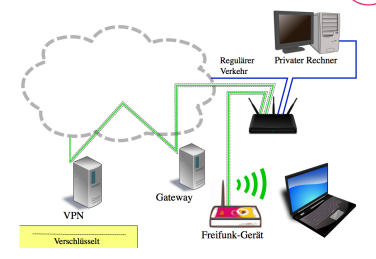
 Kommunikation zwischen Menschen unter Verwendung digitaler Medien (Computer, Handys, Datennetze)

### Geschichte

- OPAL-Netz in Berlin-Friedrichshain sorgte für Bedarf nach günstigen Breitbandverbindungen
- Linksys WRT54g -> Harald Welte gpl-violations.org -> OpenWRT (Jan. 2004)
- Entwicklung verschiedener meshing-Protokolle (OLSR, B.A.T.M.A.N., 802.11s...)

Die Kombination dieser drei Aspekte schafften Bedarf und Voraussetzungen für freifunk

### Mit freifunk ins Internet





## Ziel des Projekts

- Verbreitung offener WLAN-Netzwerke
- Zugangshürden zum Internet minimieren
- Aufklärung und Sensibilisierung zum Thema "Kommunikations- und Informationsfreiheit"
- Menschen dazu befähigen, eigene Netze aufzubauen und zu betreiben
- Soziale Strukturen bilden und unterstützen



### Demo

• Knotenkarte http://knotenkarte.de



#### Warum WLAN?

- Mit WLAN können Daten mobil mit hoher Bandbreite gesendet und empfangen werden
- Die Kosten für WLAN-Hardware sind gering und es entstehen kaum Betriebskosten (Router ab 15€, Strom ca. 10€ im Jahr)
- WLAN kann auch dort eingesetzt werden, wo es keine Kabel gibt oder eine Kabelverbindung zu teuer ist



# Reichweite

#### Mesh

### Was ist ein mesh?

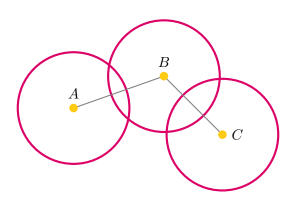
- to mesh = Englisch: vermaschen
- Selbst organisierende Netzwerke
- Jeder Router ist automatisch aktiver Teil des Netzwerks
- hamburg.freifunk.net Nutzt das Protokoll B.A.T.M.A.N.-adv.

### Zwei SSIDs

- Freifunk Zugang: hamburg.freifunk.net
- Mashing (adhoc): f8:d1:11:87:52:2e

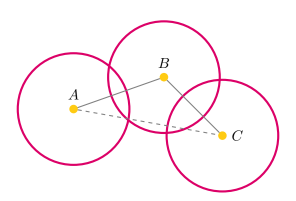


# Mesh



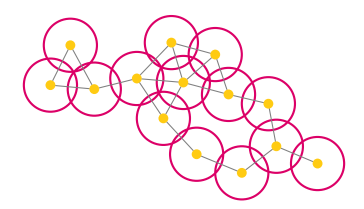


# Mesh



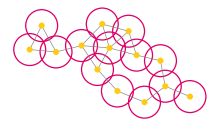


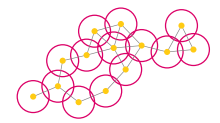
### Das Netz wächst





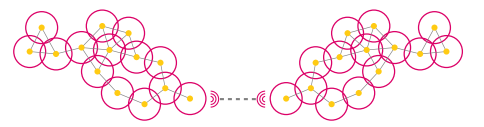
### Netzwerke verbinden sich untereinander







### Netzwerke verbinden sich untereinander





# Ein Beispiel in Wilhelmsburg

#### **Sicherheit**

- Da freifunk kein Kennwort nutzt, ist die Funkstrecke zum Zugangspunkt (wie bei allen offenen WLANs) unverschlüsselt
- Je nach Relevanz, empfiehlt es sich nach Möglichkeit verschlüsselte Protokolle zu nutzen (https://, ftps://, ssh, ggf. eigenes VPN) zu nutzen – wie sonst auch im Netz
- Verbindungen über die gateways sind verschlüsselt (fastd) -> kein Zugriff auf das "Heimnetzwerk" möglich

## Störerhaftung

- Die Zugangspunkte gehen nicht direkt in das Internet
- Es wird über das Internet eine mit fastd verschlüsselte VPN Verbindung zu den gateways aufgebaut
- Selbst die gateways sind nicht die Ausgänge ins GBI, sondern bauen wiederum VPNs ins Ausland auf

#### Resultat:

- Vorteil: Störerhaftung nicht durchsetzbar
- Nachteil: Bandbreiten-limitierung durch Verschlüsselung (auf den kleinen routern ca. 6Mb/s)



# **Community Agreement**

- Sei Fair!
- Achte auf deine Sicherheit!
- Keine rechtswidrige Nutzung!

### Geräte

- TP-Link 741nd (ab 15€)
- TP-Link 841nd
- TP-Link 842nd (ab 25€)
  - Atheros AR7241 SOC
  - 8 MB flash
  - 32MB RAM
  - 300Mbit/s
- TP-Link 1043nd
- TP-Link 3600

#### Dienste

### Implementiert

- Internet
- Stadtweites Intranet (IPv4 & IPv6)

## Teilweise implementiert

• IC-VPN, Chaos-VPN, DN42...

## Noch zu implementieren

- Voice over IP (SIP)
- DNS (für das Intranet)
- Alles was du anbieten möchtest...

### **Ausblick**

- Weitere gateways
- Wachsende Zahl von Zugangspunkten in Cafés, Restaurants, etc.
- Kooperation mit der Stadt Hamburg (WLAN in Parks, Tourismus-Förderung...)
- Kooperation mit dem HVV
- Hochschulen / Studentenwerk
- ...

# **Projekte**

- Antennenbau-Workshop
- Outdoor-Gehäuse
- Solarbetrieb
- Flash-Workshops
- PPPoE implementieren
- Privates WLAN implementieren
- Internet Uplink über WLAN
- Vernwartung und Monitoring der Knoten
- Mailserver aufsetzen
- Knoteneinstellungsverwaltung über's Netz
- ...



### Wie kann man mitmachen?

- Alle können Freifunker/innen werden, besondere technische Kenntnisse sind nicht notwendig
- Werde ein Teil des Netzwerks, indem du bei dir im Haus einen Freifunk-Knoten aufstellst
- Treffen jeden Montag um 19:00 Uhr in den Räumen des CCCHH
- Verbreite die Idee!



## Vielen Dank!

- Netz: hamburg.freifunk.net
- Mail: kontakt@hamburg.freifunk.net