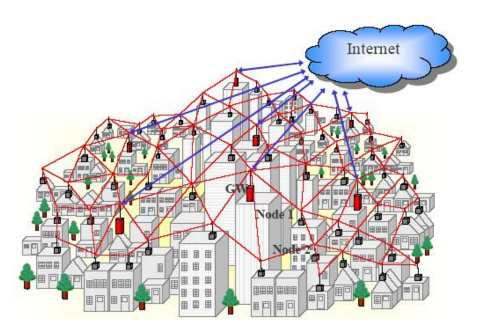
Fachstudie

Hardwareplattformen und Systemsoftware für drahtlose vermaschte Kommunikationsnetze

Version 1.1.1 (31. Januar 2008)



Bearbeiter: Alex Egorenkov, Sergey Telejnikov, Valeri Schneider

Betreuer: Dipl.-Inf. Frank Dürr Prüfer: Prof. Dr. Kurt Rothermel

Zeitraum: November 2007 - Januar 2008



Abstract

Mesh-Netze (engl. Wireless Mesh Network, WMN) sind drahtlose Ad-hoc-Netze bestehend aus stationaren Mesh-Routern, die einen Routing-Backbone bilden, und mobilen oder stationaren Mesh-Clients. Die Mesh-Clients kommunizieren uber den Backbone mit anderen Mesh-Clients oder erlangen uber den Backbone Zugang zum Internet. Mesh-Netz konnen dabei auch großre Bereiche, beispielsweise ganze Stadte, abdecken (entsprechende Stadtnetze werden aktuell z.B. durch Google installiert).

Ein entsprechendes Mesh-Netz muss für die Forschungszwecke für den Sonderforschungsbereichs (SFB) Nexus an der Universität Stuttgart eingerichtet werden.

Diese Fachstudie befasst sich mit der Ausarbeitung einer Empfehlung für die Beschaffung entsprechender Geräte (*Hardwareplattformen und Systemsoftware*) für den Aufbau eines WMN.



Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung			5	
	1.1	Grund	lagen von	Mesh Netzen	5	
		1.1.1	Mesh-Ne	tz	5	
		1.1.2	Ad-Hoc		6	
		1.1.3	IEEE 80	2.11a/b/g	6	
	1.2	Existie	erende Lo	sungen und Projekte	7	
2	Aufg	gabenst	ellung		8	
3	Anfo	orderun	gen		8	
4	Hardware-Lösungen für den Aufbau eines Mesh-Netzwerkes					
	4.1		_	Karten	10	
		4.1.1		AN-Karten	11	
			4.1.1.1	Linksys WMP55AG	12	
			4.1.1.2	Netgear WAG311	14	
			4.1.1.3	D-Link DWL-A520	16	
			4.1.1.4	Gigabyte GN-WPEAG	18	
			4.1.1.5	Andere PCI-WLAN-Karten	19	
		4.1.2	Mini-PC	I WLAN-Karten	20	
			4.1.2.1	Wistron CM9 Atheros AR5213A	21	
			4.1.2.2	Intel PRO/Wireless 3945	23	
			4.1.2.3	Intel PRO/Wireless 2915	25	
			4.1.2.4	Intel Wireless WiFi Link 4965AGN	27	
	4.1.3 PCMCIA WLAN-Karten					
			4.1.3.1	Proxim Orinoco Gold 8480-WD	30	
			4.1.3.2	Netgear WAG511	32	
			4.1.3.3	SMC 2536W-AG	34	
			4.1.3.4	Linksys WPC55AG	36	
			4.1.3.5	Andere PCMCIA-WLAN-Karten	37	
	4.2		N-Router		39	
		4.2.1		uter	39	
			4.2.1.1	Linksys WRT54G v1.0	40	
			4.2.1.2	Linksys WRT55AG	42	
			4.2.1.3	Asus WL500G/GP	44	
			4.2.1.4	Andere WLAN-Router	45	
		4.2.2		nelle Router	46	
	4.3				47	
	4.4	PDAs	und Hand	lvs	48	



5	Systemsoftware für Mesh-Netzwerk							
	5.1	Linux MadWiFi-Treiber	49					
	5.2	Ad-Hoc Routing-Protokolle	50					
		5.2.1 OLSR (Optimized Link State Routing)	50					
		5.2.2 B.A.T.M.A.N. (BETTER APPROACH TO MOBILE ADHOC						
		NETWORKING)	50					
	5.3	OpenWRT	50					
6	Test	rs.	52					
Ŭ	6.1	Hardware	52					
	6.2	Software	52					
	0.2	6.2.1 Madwifi	52					
		6.2.2 OLSR Daemon	54					
	6.3	Topologie	55					
	6.4	Ergebnisse	56					
	0.1	228002000000000000000000000000000000000	00					
7	Fazi	- azit						
	7.1	Übersicht	57					
_								
A	bbil	dungsverzeichnis						
	1	Linksys WMP55AG	12					
	2	Netgear WAG311	14					
	3	D-Link DWL-A520	16					
	4	Gigabyte GN-WPEAG	18					
	5	Wistron CM9 Atheros AR5213A	21					
	6	Intel PRO/Wireless 3945	23					
	7	Intel PRO/Wireless 2915	25					
	8	Intel Wireless WiFi Link 4965AGN	27					
	9	Proxim Orinoco Gold 8480-WD	30					
	10	Netgear WAG511	32					
	11	SMC 2536W-AG	34					
	12	Linksys WPC55AG	36					
	13	Linksys WRT54G v1.0	40					
	14	Linksys WRT55AG	42					
	15	Asus WL500G/GP	44					
	16	Topologie	55					
	17	Http Info	56					
	18	Hardware	57					
	19	Software	57					



1 Einleitung

In diesem Abschnitt werden einige wichtige Begriffe, die im Laufe des Dokument auftauchen werden, kurz erlautert.

1.1 Grundlagen von Mesh Netzen

Hintergrund:

Ein drahtloses vermaschtes Netz (engl. Wireless Mesh Network, WMN) besteht aus einer Menge von Knoten, die über drahtlose Kommunikationstechniken wie beispielsweise IEEE 802.11 Nachrichten austauschen. Die Vemaschung der Knoten ermöglicht dabei nicht nur den Austausch von Nachrichten zwischen unmittelbar benachbarten Knoten, sondern auch die Vermittlung von Nachrichten an entfernte Knoten über mehrere Knoten hinweg. Die Vermittlungsfunktionalität wird dabei oft von dedizierten Vermittlungsknoten (engl. Mesh Router) bereitgestellt, die somit eine drahtlose Kommunikationsinfrastruktur für die Klienten (engt. Mesh Client) bilden. Durch den Einsatz vergleichsweise kostengünstiger Hardwarekomponenten und die Vermaschung der Knoten ermöglichen WMNs die kostengünstige Vernetzung auch größerer Gebiete. Entsprechende Netze, werden beispielsweise von Community-Projekten wie dein Freifunkprojekt oder Firmen wie Google bereits heute in der Praxis für den Aufbau größerer Netze eingesetzt, um beispielsweise kostengünstige Internetzugänge für Stadtteile oder ganze Städte zu realisieren.

WMNs sind auch für den Sonderforschungsbereichs (SFB) Nexus an der Universität Stuttgart http://www.nexus.uni-stuttgart.de von großem Interesse. Im Zentrum der Forschungen des SFB stehen Umgebungsmodelle für mobile kontextbezogene Systeme. Umgebungsmodelle sind digitale Abbilder der physischen Welt, die von kontextbezogenen Systemen genutzt werden, um sich selbständig an die physische Umgebung des Benutzers anzupassen. Ein einfaches Beispiel sind ortsbezogene Anwendungen, die beispielsweise aufgrund der aktuellen geographischen Position eines Geräts automatisch Informationen über nahe Restaurants. Sehenswürdigkeiten, usw. selektieren können. Zur Kommunikation. insbesondere mit mobilen Geräten, werden dabei hybride Systeme betrachtet, in denen sowohl eine infrastrukturbasierte Kommunikation als auch die direkte Ad-hoc-Kommunikation zwischen mobilen Endsystemen möglich ist. Hierbei spielen WMNs als eine spezielle Ausprägung eines hybriden Kommunikationssystems eine wesentliche Rolle.

1.1.1 Mesh-Netz

In einem vermaschten Netz (Mesh-Netz) ist jeder Netzwerkknoten mit einem oder mehreren anderen verbunden. Die Informationen werden von Knoten zu Knoten weitergereicht, bis sie das Ziel erreichen. Vermaschte Netze sind im Regelfall selbstheilend und dadurch sehr zuverlassig: Wenn ein Knoten oder eine Verbindung blockiert ist oder ausfallt, kann



sich das Netz darum herum neu stricken. Die Daten werden umgeleitet und das Netzwerk ist nach wie vor betriebsfahig.

1.1.2 Ad-Hoc

Ein Ad-hoc-Netz bezeichnet in der Informationstechnologie eine drahtlose Netzwerktopologie zwischen zwei oder mehr Endgeraten, die ohne feste Infrastruktur auskommt.

1.1.3 IEEE 802.11a/b/g

IEEE 802.11 (auch: Wireless LAN, WLAN, WiFi) bezeichnet eine IEEE-Norm fur drahtlose Netzwerkkommunikation. Herausgeber ist das Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).

802.11a spezifiziert eine weitere Variante der physikalischen Schicht, die im 5-GHz-Band arbeitet und Ubertragungsraten bis zu 54 MBit/s ermoglicht.

802.11b ist ebenfalls eine alternative Spezifikation der physikalischen Schicht, die mit dem bisher genutzten 2,4-GHz-Band auskommt und Ubertragungsraten bis zu 11 MBit/s ermoglicht.

2,4-GHz-Vorteile

- gebuhrenfreies freigegebenes ISM-Frequenzband
- hohe Verbreitung und daher geringe Geratekosten

2,4-GHz-Nachteile

- Frequenz muss mit anderen Geraten/Funktechniken geteilt werden (Bluetooth, Mikrowellenherde, etc.)
- storungsfreier Betrieb von nur maximal 3 Netzwerken am selben Ort moglich, da effektiv nur 3 brauchbare (kaum uberlappende) Kanale zur Verfugung stehen (in Deutschland: 1, 7, 13)

5-GHz-Vorteile

- weniger genutztes Frequenzband, dadurch haufig storungsfreierer Betrieb moglich
- in Deutschland 19 (bei BNetzA-Zulassung) nicht uberlappende Kanale
- hohere Reichweite, da mit 802.11h bis zu 1000 mW Sendeleistung moglich



5-GHz-Nachteile

- starkere Regulierungen in Europa: auf den meisten Kanalen DFS notig
- auf einigen Kanalen kein Betrieb im Freien erlaubt
- falls kein TPC benutzt wird, muss die Sendeleistung reduziert werden
- Ad-hoc-Modus wird von den meisten Geraten nicht unterstutzt
- geringere Verbreitung, daher wenig verfugbare Gerate auf dem Markt und hohe Kosten

1.2 Existierende Losungen und Projekte

 $FreiFunk\ http://freifunk.net/wiki/Meshing\ OpenNet\ http://wiki.opennet-initiative.de/index.php/Hauptseite\ http://www-i4.informatik.rwth-aachen.de/mcg/projects/umic-mesh/\ http://umic-mesh.net/$



2 Aufgabenstellung

Für Forschungszwecke soll innerhalb des SFB Nexus (URL) ein WMN installiert werden.

Dieses WMN dient

- einerseits Nexus-Anwendungen, insbesondere Anwendungen auf mobilen Geräten, als Kommunikationsmedium.
- Andererseits soll dieses WNIN auch als *Testbed* zur Erforschung verschiedene Erweiterungen von WMNs dienen,

beispielsweise der Untersuchung neuartige kontextbezogener Kommunikationsmechanismen, der Erforschung von Publish/Subscribe-Diensten für WMNs oder der Verwaltung von Umgebungsmodellen innerhalb eines hybriden Systems wie es ein WMN darstellt.

Ziel dieser Fachstudie ist die Ausarbeitung einer Empfehlung für die Beschaffung entsprechender Geräte (*Hardwareplattformen und Systemsoftware*) für den Aufbau eines WMN.)

Das Vorgehen umfasst im einzelnen:

- Einarbeitung in grundlegende WMN-Technologien
- Analyse der Anforderungen des Nexus-Projektes an ein WNN
- Erstellung einer Übersicht über aktuelle verfügbare Hardwareplattformen und Systemsoftware für WMN
- Bewertung der analysierten Systeme hinsichtlich der ermittelten Anforderungen
- Ausarbeitung einer Empfehlung für eine geeignetes WNN hinsichtlich Hardwareplattform und Systemsoftware

3 Anforderungen

Nach der Einarbeitung in WMN-Technologien und Analyse der Anforderungen des Nexus-Projektes wurden folgendes festgehalten:

• IEEE 802.11a kompatibel (5Ghz-Frequenzen)
ob es 802.11a Karten gibt, die im Ad-hoc-Modus arbeiten? ob es neben einzelnen
Karten auch komplette stand-alone Mesh-Produkte gibt, die 802.11a kompatibel
sind?



- Ad-hoc Modus (erklährung)
- Treiber fu Linux (und Windows)
- Open-Source Firmware fur Router
- Abdeckung des Gebaudes Universitatsstraße 38
- Zusatzlich zu Wireless Mesh Network auch weitere (Netzwerk-)Schnittstelle zur Verwaltung vorsehen
- OS nicht festgelegt, soll Ergebnis der Fachstudie sein
- Betriebsystem vorschlagen..
- Freiheit bei Routingprotokollen
- Routing Protokolle auswechelbar.. (daemon start, exit..)
- Konfigurierung und Instrumentierung
- Topologie verandern bzw. erfassen
- Abfragen Visualisieren
- Nach Moglichkeit keine selber gebastelten Losungen
- Schon ware, die angestrebte Standardisierung von Mesh-Netzen zu unterstutzen
- MESH STANDART 11n Draft als Vorteil
- Verbindung mit Informatik-Netz nur uber Gateway mit strikter Filterung
- nur eine Richtung (UNItoMesh) fur die Verwaltung)
- AUFWANDSCHATZUNG (wie viele Knoten usw.)
- Budget max. 25.000 Euro (evtl. mehr in Zukunft)
- 4-5 Mesh-Knoten pro Quadrat
- Separates Gateway notwendig? Vermutlich sinnvoll.
- Bei Router Speicherkapazitat wichtig (falls uberhaupt in Frage kommt)
- FOCUS \rightarrow PC + Wlan-Karten +
- \bullet MIMO System (PC + 2 Wlan-Karten) Testen..
- Funk auf verschiedenen Frequenzbandern (Performanceverbesserung)
- PDAs (bzw. andere kleine Clients) mit 802.11a?



4 Hardware-Lösungen für den Aufbau eines Mesh-Netzwerkes

Es gibt verschiedene Möglichkeiten ein Meshnetzwerk aufzubauen. Im Weiteren werden einige davon im Detail beschrieben.

4.1 PCs + WLAN-Karten

Die einfachste Möglichkeit wäre die herkömmlichen PCs mit WLAN-Karten zu einem Mesh-Router einzurichten.

Man nimmt dabei einfach die WLAN-Karten (PCI, Mini-PCI oder PCMCIA) und baut diese in PCs oder in Laptops ein.

Generelles Problem: Ad-Hoc Modus bei Karten im 5Ghz Bereich ist von unausgereift bis nicht vorhanden.

Hersteller haben gespart an der Entwicklung, da Ad-Hoc Modus einigermaßen kompliziert ist, und alle meist nur Infrastrukturmodus benutzt haben. Fehler liegen in Firmware von Chipsatz und im Treiber.

Es gibt einen MadWiFi-Treiber, der fur eine Vielzahl von Chipsätzen entwickelt wurde und mit dem sollte es einigermaßen funktionieren, sobald dieser noch zusatzlich gepacht ist, und Firmware der Karte Ad-Hoc zulässt.

Generell wegen der geringen Verbreitung von 802.11a in Europa, sind nur wenige Karten erhältlich. Z.B konnten Karten mit Atheros Chipsatz, z.B AR5004X, uns weiterhelfen.

Vorteile:

- Hardware kann noch nützlich sein
- relative infache Installation
- Software Unterstützung
- mehrere WLAN und Ethernet Interfaces möglich

Nachteile:

- groß
- nich mobile
- Stromversorgung
- schlechte Sende- und Empfangqualität, da sich die Antenne im elektromagnetischen Stromnebel des PCs befindet



4.1.1 PCI-WLAN-Karten

PCI-WLAN-Karten werden in einen freien PCI-Steckplatz des Mainboards gesteckt.

Ein Vorteil von PCI-WLAN-Karten ist die bessere Stabilität im Betrieb. Weiterhin besitzen die meisten PCI-WLAN-Karten die Möglichkeit die mitgelieferte Antenne gegen eine andere zu tauschen. Zu beachten ist, dass die Antenne üblicherweise direkt hinten an der Karte angebracht ist und somit in unmittelbarer Nähe zum PC-Gehäuse ist. Dies kann jedoch negative Auswirkungen auf die Reichweite oder den Datendurchsatz haben. Deshalb kann es für einen bessere Verbindung notwendig sein, die Antenne mit einem Koaxialkabels vom Rechnergehäuse zu entfernen.

Vorteile:

- meistens abschraubbare Antenne
- verschwinden im Gehäuse, Platz wird nicht verschwendet

Nachteile:

• oft recht schlechte Empfangs/Sendeleistung, weil die kleine Antenne ja direkt hinten am Rechner rauskommt (Lösung: zusätzliche Antenne)



4.1.1.1 Linksys WMP55AG



Abbildung 1: Linksys WMP55AG

Chipsatz:

• Atheros AR5213A

IEEE Standards:

• 802.11a/b/g

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- \bullet Infrastruktur

Sicherheit:

- WEP (40-, 104-, 128-bit)
- \bullet WPA
- LEAP

Treiber:

• Sehr gute Linux-Unterstützung, MadWifi-Treiber funktioniert mit dieser WLAN PCI-Karte ohne Probleme. Windows-Treiber werden von Linksys bereitgestellt.

Preis:



• ca. 90 Euro

Installation:

• Lasst sich leicht sowohl unter Windows als auch unter Linux (MadWifi-Treiber) installieren.

http://madwifi.org/wiki/UserDocs/FirstTimeHowTo

- http://madwifi.org/wiki/Compatibility/Linksys
- http://forums.fedoraforum.org/showthread.php?t=91165
- http://www.pcworld.com/product/specs/prtprdid,704176/wireless_ag_54mbps_pci_adptr_80211a80211b80211g_compatible.html
- http://www.linksys.com/servlet/Satellite?c=L_CASupport_C2&childpagename= US%2FLayout&cid=1169671168007&pagename=Linksys%2FCommon%2FVisitorWrapper&lid=6800768007N09



4.1.1.2 Netgear WAG311



Abbildung 2: Netgear WAG311

Chipsatz:

• Atheros AR5212

IEEE Standards:

• 802.11a/b/g

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- \bullet Infrastruktur

Sicherheit:

- WEP (40-, 104-, 128-bit)
- WPA, WPA-PSK
- PPTP, P2TP, IPSec VPN pass-through



Treiber:

• Sehr gute Linux-Unterstützung, MadWifi-Treiber funktioniert mit dieser WLAN PCI-Karte ohne Probleme.

Preis:

• ca. 50-60 Euro

Installation:

• http://madwifi.org/wiki/UserDocs/FirstTimeHowTo http://www.packetpro.com/~peterson/linux-netgear_wg311t_pci.html

Weitere Informationen:

• Externe Antenne, die mit der WLAN-PCI-Karte durch langes Kabel verbunden ist. Das Kabel lässt sich nicht von der PCI-Karte trennen.

- http://www.netgear.com/Products/Adapters/AGDualBandWirelessAdapters/WAG311.aspx
- http://madwifi.org/wiki/Compatibility/Netgear
- http://www.linuxquestions.org/questions/mandriva-30/using-netgear-wag311-via-ma
- http://www.packetpro.com/~peterson/linux-netgear_wg311t_pci.html
- http://www.netgear.com/upload/product/wag311/enus_ds_wag311.pdf



4.1.1.3 D-Link DWL-A520



Abbildung 3: D-Link DWL-A520

Chipsatz:

• Atheros AR5210

IEEE Standards:

• 802.11a

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- Infrastruktur

Sicherheit:

• WEP (40-, 104-, 128-bit)

Treiber:

• Von D-Link werden nur Treiber für Windows bereitgestellt. Sehr gute Linux-Unterstützung, MadWifi-Treiber funktioniert mit dieser WLAN PCI-Karte ohne Probleme.

Preis:

• ca. 70-80 Euro

Installation:



• http://madwifi.org/wiki/UserDocs/FirstTimeHowTo

Weitere Informationen:

• Antenne ist nicht abschraubbar.

- http://support.dlink.com/products/print.asp?productid=DWL-A520
- http://madwifi.org/wiki/Compatibility/D-Link



4.1.1.4 Gigabyte GN-WPEAG

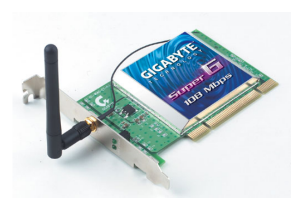


Abbildung 4: Gigabyte GN-WPEAG

Chipsatz:

• Atheros AR5212

IEEE Standards:

• 802.11a/b/g

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- Infrastruktur

Sicherheit:

- WEP (40-, 104-, 128-bit)
- WPA
- WPA2

Treiber:

• Von Gigabyte werden nur Treiber für Windows bereitgestellt.

http://www.gigabyte.com.tw/Support/Communication/Driver_Model.aspx?
ProductID=952

Sehr gute Linux-Unterstützung, MadWifi-Treiber funktioniert mit dieser WLAN PCI-Karte ohne Probleme.

http://madwifi.org/wiki/UserDocs/FirstTimeHowTo

Preis:

• ca. 70-80 Euro



Installation:

• http://madwifi.org/wiki/UserDocs/FirstTimeHowTo

Weitere Informationen:

• Abschraubbare Antenne mit reversed SMA. Eigentlich ist das eine Mini-PCI-Karte mit PCI-Adapter.

Links:

- http://www.gigabyte.com.tw/Products/Communication/Products_Spec.aspx? ProductID=952
- http://www.gigabyte.com.tw/Support/Communication/Driver_Model.aspx? ProductID=952
- http://madwifi.org/wiki/Compatibility/Gigabyte

4.1.1.5 Andere PCI-WLAN-Karten

• Intel PRO/Wireless 5000

Chipsatz Intel, 802.11a WLAN PCI-Karte, unterstützt Ad-Hoc- und Infrastruktur-Modus, Treiber von Intel nur für Windows vorhanden, für Linux werden keine Treiber entwickelt, kostet ca. 200 Euro

http://support.intel.com/support/wireless/wlan/pro5000/pciadapter ftp://download.intel.com/support/wireless/wlan/pro5000/PR05000_INFO.pdf

• D-Link DWL-AG530

Chipsatz Atheros AR5212 oder AR5213, 802.11a/b/g WLAN-Karte, MadWifi-Treiber Unterstützung, Externe abschraubbare Antenne, kostet ca 80 Euro

```
http://www.dlink.com/products/?pid=306
http://madwifi.org/wiki/Compatibility/D-Link
```

• D-Link DWL-G550

Chipsatz Atheros AR5212, 802.11a/b/g WLAN-Karte, MadWifi-Treiber Unterstützung, Externe abschraubbare Antenne, kostet ca 60 Euro

```
http://www.dlink.com/products/?pid=414
http://madwifi.org/wiki/Compatibility/D-Link
```



4.1.2 Mini-PCI WLAN-Karten

Mini-PCI ist eine vor allem für die Nutzung in Notebooks und Laptops miniaturisierte Version des PCI Steckplatzes, wie er in allen Desktop PCs vorkommt. PCI steht dabei für Peripheral Component Interconnect. Die Abmessungen einer Mini-PCI Card betragen $6.0 \times 4.6 \times 0.5$ cm.

Mini-PCI WLAN-Karten sind ursprünglich für Laptops gedacht, sind aber mit entschprechenden Adaptoren (PCI-zu-MiniPCI) und externen Antennen auch im normalen PCs zu verwenden. Als Vorteil ist dabei die Flexibilität zu nehnen. Als Nachteil - die Zusätzliche Kosten und Installationen. Meist sind Mini-PCI Cards für Wireless LAN bereits vom Hersteller eingebaut. Der Vorteil der Ausführung als standardisiertes Modul liegt darin, daß eine Mini-PCI Card in aller Regel einfach gegen eine andere Card - auch eines anderen Herstellers - ausgetauscht werden kann. Im Falle der WLAN Mini-PCI Module kann z.B. problemlos vom langsameren 802.11b Standard auf ein schnelleres WLAN Modul nach 802.11g gewechselt werden.

Vorteile:

- kann mit Hilfe eines Adapters zu einer PCI-WLAN-Karte umgebaut werden
- können leicht ausgetauscht werden

Nachteile:

meistens kostenintensiv



4.1.2.1 Wistron CM9 Atheros AR5213A



Abbildung 5: Wistron CM9 Atheros AR5213A

Chipsatz:

• Atheros AR5213A

IEEE Standards:

• 802.11a/b/g

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- \bullet Infrastruktur

Sicherheit:

- WEP (40-, 104-, 128-bit)
- WPA
- WPA2

Treiber:

• Herrvorragende Unterstützung von MadWifi-Treiber, auch Ad-Hoc-Modus. http://madwifi.org/

Preis:

 $\bullet\,$ ca. 40 Euro

Installation:

• http://madwifi.org/wiki/UserDocs/FirstTimeHowTo



- http://www.alix-board.de/produkte/wistroncm9.html
- http://www.pcengines.ch/cm9.htm
- http://forum.openwrt.org/viewtopic.php?pid=10213
- http://madwifi.org/
- http://madwifi.org/ticket/1209



4.1.2.2 Intel PRO/Wireless 3945



Abbildung 6: Intel PRO/Wireless 3945

Chipsatz:

• Intel

IEEE Standards:

• 802.11a/b/g

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- Infrastruktur

Sicherheit:

- WEP (40-, 104-bit)
- \bullet WPA
- WPA2

Treiber:

• Es werden von Intel Treiber sowohl für Windows als auch für Linux bereitgestellt.

http://downloadcenter.intel.com/Product_Filter.aspx?ProductID=2259 Von Intel wurde ein Projket für die Unterstützung von Intel PRO/Wireless 3945 erstellt.

http://ipw3945.sourceforge.net



Der ipw3945-Treiber funktioniert auch im Ad-Hoc-Modus, aber nicht sehr stabil, es kommt oft zu Verbindungsabbrüchen.

Preis:

• ca. 20-30 Euro

Installation:

• Im Gegensatz zu den "klassischen" Intel Wireless-Chipsätzen 2100- und 2200BG-Chipsätzen ist der Treiber für den 3945ABG noch nicht im Kernel verfügbar. Um auch damit kabellos ins Internet zu gehen, sind ein paar Handgriffe notwendig.

```
http://ipw3945.sourceforge.net/README.ipw3945
http://ipw3945.sourceforge.net/INSTALL
```

- http://www.intel.com/network/connectivity/products/wireless/prowireless_mobile.htm
- http://downloadcenter.intel.com/Product_Filter.aspx?ProductID=2259
- http://ipw3945.sourceforge.net/
- http://ipw3945.sourceforge.net/README.ipw3945
- http://ipw3945.sourceforge.net/INSTALL



4.1.2.3 Intel PRO/Wireless 2915



Abbildung 7: Intel PRO/Wireless 2915

Chipsatz:

• Intel

IEEE Standards:

• 802.11a/b/g

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- Infrastruktur

Sicherheit:

- WEP (40-, 104-bit)
- WPA
- WPA2

Treiber:

• Es werden von Intel Treiber sowohl für Windows als auch für Linux bereitgestellt.

http://downloadcenter.intel.com/Product_Filter.aspx?ProductID=1847 Von Intel wurde ein Projket für die Unterstützung von Intel PRO/Wireless 2915 erstellt.

http://ipw2200.sourceforge.net

Der ipw2200-Treiber funktioniert auch im Ad-Hoc-Modus, aber nicht sehr stabil, es kommt oft zu verbindungsabbrüchen. Der ipw2200-Treiber ist im Kernel 2.6 enthalten, kann aber auch separat als Modul kompiliert werden. Der im Kernel enthaltene Treiber unterstützt den Monitor-Modus nicht.



Preis:

• ca. 30 Euro

Installation:

• http://ipw2200.sourceforge.net/README.ipw2200 http://ipw2200.sourceforge.net/INSTALL

- http://support.intel.com/support/wireless/wlan/pro2915abg
- http://download.intel.com/support/wireless/wlan/pro2915abg/sb/303330002us_channel.pdf
- http://ipw2200.sourceforge.net/
- http://www.intel.com/cd/personal/computing/emea/deu/234998.htm
- http://downloadcenter.intel.com/Product_Filter.aspx?ProductID=1847



4.1.2.4 Intel Wireless WiFi Link 4965AGN



Abbildung 8: Intel Wireless WiFi Link 4965AGN

Chipsatz:

• Intel

IEEE Standards:

• 802.11a/b/g/n(draft)

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- \bullet Infrastruktur

Sicherheit:

- WEP (40-, 104-bit)
- \bullet WPA
- WPA2

Treiber:

• http://www.intellinuxwireless.org/

Preis:

• ca. 30 Euro



Installation:

• http://www.intellinuxwireless.org/

- http://www.intel.com/network/connectivity/products/wireless/wireless_n/overview.htm
- http://www.intellinuxwireless.org/
- http://www.wifi-info.de/intel-kuendigt-11n-chipsatz-fuer-centrino-notebooks-an/01/2007/
- http://downloadcenter.intel.com/filter_results.aspx?strTypes=all&ProductID= 2753&OSFullName=Linux*&lang=eng&strOSs=39&submit=Go%21



4.1.3 PCMCIA WLAN-Karten

Diese WLAN-Karten sind f'r Notebooks gedacht. Heutzutage ist es jedoch üblich, dass die Notebooks schon einen integriertes WLAN-Modul (Mini-PCI) eingebaut haben. Damit ist die Notwendigkeit dieser Module nur noch für Notebooks älteren Generationen notwendig. Die meisten Module haben keinen Anschluss für eine externe Antenne.



4.1.3.1 Proxim Orinoco Gold 8480-WD



Abbildung 9: Proxim Orinoco Gold 8480-WD

Chipsatz:

• Atheros AR5212

IEEE Standards:

• 802.11a/b/g

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- \bullet Infrastruktur

Sicherheit:

- WEP (40-, 104-bit)
- \bullet WPA
- WPA2

Treiber:

 \bullet Unter Linux herrvorragende Unterstützung von MadWifi-Treiber, auch AdHoc-Modus.

http://madwifi.org/

Preis:



• ca. 80 Euro

Installation:

• http://madwifi.org/wiki/UserDocs/FirstTimeHowTo

- http://www.proxim.com/products/wifi/client/abgcard/index.html
- http://madwifi.org/wiki/Compatibility/Proxim



4.1.3.2 Netgear WAG511



Abbildung 10: Netgear WAG511

Chipsatz:

• Atheros AR5001X+

IEEE Standards:

• 802.11a/b/g

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- Infrastruktur

Sicherheit:

- WEP (40-, 104-, 128-bit)
- WPA
- WPA2
- PTP, P2TP, IPSec, VPN pass-through

Treiber:

• Von Netgear werden nur Windows Treiber angeboten.

http://www.netgear.de/de/Support/download.html?func=Detail&id=10676 Unter Linux herrvorragende Unterstützung von MadWifi-Treiber, auch Ad-Hoc-Modus.

http://madwifi.org/

Preis:



• ca. 50-60 Euro

Installation:

• http://www.lrz-muenchen.de/services/netz/mobil/funklan-installation/installation/windowsxp_wg511/flan-instwxp.html
http://madwifi.org/wiki/UserDocs/FirstTimeHowTo

- http://www.netgear.com/Products/Adapters/AGDualBandWirelessAdapters/WAG511.aspx
- http://www.netgear.de/de/Support/download.html?func=Detail&id=10676
- http://www.netgear.de/Produkte/Wireless/DualBand/WAG511/index.html
- http://madwifi.org/wiki/Compatibility/Netgear



4.1.3.3 SMC 2536W-AG



Abbildung 11: SMC 2536W-AG

Chipsatz:

• Atheros AR5001

IEEE Standards:

• 802.11a/b/g

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- Infrastruktur

Sicherheit:

- WEP (40-, 104-, 128-bit)
- WPA
- WPA2

Treiber:

• Von SMC werden nur Treiber für Windows angeboten.

http://www.smc.com/index.cfm?event=downloads.searchResultsDetail&localeCode=EN_USA&productCategory=9&partNumber=2916&modelNumber=348&knowsPartNumber=false&userPartNumber=&docId=3103

Unter Linux herrvorragende Unterstützung von MadWifi-Treiber, auch Ad-Hoc-Modus.

http://madwifi.org/

Preis:

• ca. 80 Euro

Installation:



• http://madwifi.org/wiki/UserDocs/FirstTimeHowTo

- http://www.smc.com/index.cfm?event=viewProduct&cid=9&scid=49&localeCode=EN%5FUSA&pid=348
- http://www.smc.com/files/AC/2536Wag_Ds_ww.pdf
- http://madwifi.org/wiki/Compatibility/SMC
- http://forums.fedoraforum.org/archive/index.php/t-101517.html



4.1.3.4 Linksys WPC55AG



Abbildung 12: Linksys WPC55AG

Chipsatz:

• Atheros AR5212 oder AR5006X

IEEE Standards:

• 802.11a/b/g

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- Infrastruktur

Sicherheit:

- WEP (40-, 104-, 128-bit)
- WPA
- WPA2

Treiber:

• Von Linksys werden nur Treiber für Windows bereitgestellt.

http://www.linksys.com/servlet/Satellite?c=L_Product_C2&childpagename=US%2FLayout&cid=1115416827328&pagename=Linksys%2FCommon%2FVisitorWrapper Auch hier kann man Treiber für Windows finden:

http://www.phoenixnetworks.net/atheros.php

Unter Linux herrvorragende Unterstützung von MadWifi-Treiber, auch Ad-Hoc-Modus.

http://madwifi.org/



Preis:

• ca. 50-60 Euro

Installation:

• http://madwifi.org/wiki/UserDocs/FirstTimeHowTo

Links:

- http://www.linksys.com/servlet/Satellite?c=L_Product_C2&childpagename= US%2FLayout&cid=1115416827328&pagename=Linksys%2FCommon%2FVisitorWrapper
- http://www.phoenixnetworks.net/atheros.php
- http://madwifi.org/
- http://madwifi.org/wiki/Compatibility/Linksys
- http://reviews.cnet.com/adapters-nics/linksys-wpc55ag-dual-band/ 4505-3380_7-21128291.html
- http://www.google.de/search?q=Linksys+WPC55AG
- http://lists.funkfeuer.at/pipermail/discuss/2006-September/001592. html
- http://www.uk-surplus.com/manuals/brochures/linksyswpc55duser.pdf

4.1.3.5 Andere PCMCIA-WLAN-Karten

• Intel PRO/Wireless 5000

Chipsatz Intel, 802.11a WLAN PCMCIA-Karte, unterstützt Ad-Hoc- und Infrastruktur-Modus, Treiber von Intel nur für Windows vorhanden, für Linux werden keine Treiber entwickelt, kostet ca. 150 Euro

http://www.intel.com/support/wireless/wlan/pro5000/lancardbus

• Netgear WAB501 Chipsatz Atheros AR5211, 802.11a/b WLAN-Karte, MadWifi-Treiber Unterstützung

```
http://kbserver.netgear.com/products/WAB501.asp
http://madwifi.org/wiki/Compatibility/Netgear
```

• Netgear WG511U

Chipsatz Atheros AR5004X, 802.11a/g WLAN-Karte, MadWifi-Treiber Unterstützung

 $\verb|http://www.netgear.com/Products/Adapters/AGDualBandWirelessAdapters/WG511U.aspx|$

http://madwifi.org/wiki/Compatibility/Netgear



• Proxim Orinoco Silver 8481-WD

Chipsatz Atheros AR5001X+, 802.11a/b/g WLAN-Karte, MadWifi-Treiber Unterstützung, kostet ca 80-90 Euro

http://www.proxim.com/products/wifi/client/abgcard/index.html http://madwifi.org/wiki/Compatibility/Proxim

• Cisco Aironet CB21AG

Chipsatz Atheros 5212, 802.11a/b/g WLAN-Karte, Madwifi-Treiber Unterstützung, kostet ca 100 Euro

http://madwifi.org/wiki/Compatibility/Cisco



4.2 WLAN-Router

4.2.1 SoHo-Router

Man kann herkömmliche WLAN-Router für Heimanwender (SoHO-Router - small or home office) kaufen, die sich mit alternativer Firmware (spezielle Linux-Software mit OLSR-daemon) zu einem Mesh-Router umrüsten lassen. Ein WLAN-Router ist die Kombination eines normalen Routers (Kabelrouter) mit einem Accesspoint. Es gibt solche mit eingebauten Modem und andere mit einem Anschluss (WAN-Port) dafür (für Modems mit LAN-Anschluss). Ein Nachteil ist, dass es viele Modelle gibt, die eine fix verbaute Antenne haben, die nicht gewechselt werden kann.

Kosten in der Regel etwa 40-80 euro, haben gute Reichweite, sind klein und handlich.

Vorteile:

- klein
- mobil
- günstig
- gute Reichweite
- wenig Strom

Nachteile:

• meistens fix verbaute Antenne

Durch das Öffnen von Geräten und das Einspielen von fremder Firmware erlischt die Garantie des Herstellers!!!



4.2.1.1 Linksys WRT54G v1.0



Abbildung 13: Linksys WRT54G v1.0

IEEE Standards:

- 802.11b/g
- 802.11a/b/g (wenn man die mitgelieferte Mini-PCI WLAN-Karte durch z.B. Atheros 802.11a/b/g WLAN-Karte austauscht)

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- Infrastruktur

Firmware:

• Es gibt mehrere fremde frei verfügbare Firmware für dieses Gerät. Alle unten aufgeführten Firmware sind Open-Source Projekte:

OpenWRT

http://wiki.openwrt.org/OpenWrtDocs/Hardware/Linksys/WRT54G DD-WRT

http://www.dd-wrt.com/wiki/index.php/Linksys_WRT54G/GL/GS/GX

Preis:

• ca. 40-50 Euro

Installation:



• Die mitgelieferte Mini-PCI WLAN-Karte durch z.B. Atheros 802.11a Mini-PCI austauschen und oben erwähnte frei verfügbare Firmware installieren (siehe oben Firmware).

Weitere Informationen:

• Ein Mini-PCI Slot ist für eine WLAN-Karte vorhanden.

Links:

- http://wiki.openwrt.org/OpenWrtDocs/Hardware/Linksys/WRT54G
- http://www.dd-wrt.com/wiki/index.php/Linksys_WRT54G/GL/GS/GX
- http://forum.opennet-initiative.de/thread.php?threadid=505&sid=56c53647db6353a4
- http://www.linksysinfo.org/forums/showthread.php?t=47124



4.2.1.2 Linksys WRT55AG



Abbildung 14: Linksys WRT55AG

IEEE Standards:

• 802.11a/b/g

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- Infrastruktur

Firmware:

• Open-Source Firmware befindet sich noch in Entwicklung: Modifizierte Version von OpenWRT Kamikaze

 $\label{lem:http://legacy.not404.com/cgi-bin/trac.fcgi/wiki/OpenWRT/Atheros/Linksys/WRT55AGv2\#KamikazeKernelonWRT55AGv2$

OpenWRT

http://wiki.openwrt.org/OpenWrtDocs/Hardware/Linksys/WRT55AG

Preis:

• ca. 70-80 Euro

Weitere Informationen:

• 2 Slots sind für Mini-PCI WLAN-Karten vorhanden.



Links:

- http://wiki.openwrt.org/OpenWrtDocs/Hardware/Linksys/WRT55AG
- http://www.tomsnetworking.de/content/tests/j2003a/test_linksys_wrt55ag/index.html
- http://reviews.cnet.com/routers/linksys-wrt55ag-wireless-a/4505-3319_7-21131921.html
- http://legacy.not404.com/cgi-bin/trac.fcgi/wiki/OpenWRT/Atheros/Linksys/WRT55AGv2



4.2.1.3 Asus WL500G/GP



Abbildung 15: Asus WL500G/GP

IEEE Standards:

- 802.11b/g
- 802.11a/b/g (wenn man die mitgelieferte Mini-PCI WLAN-Karte durch z.B. Atheros 802.11a/b/g WLAN-Karte austauscht)

Betriebsart:

- Ad-Hoc
- Infrastruktur

Firmware:

• Es sind mehrere fremde frei verfügbare Firmware für dieses Gerät. Alle unten aufgeführten Firmware sind Open-Source Projekte:

OpenWRT

http://wiki.openwrt.org/OpenWrtDocs/Hardware/Asus/WL500G

http://wiki.openwrt.org/OpenWrtDocs/Hardware/Asus/WL500GP

FreeWRT

http://www.freewrt.org/trac/wiki/Documentation/Hardware/AsusWL500G

http://www.freewrt.org/trac/wiki/Documentation/Hardware/AsusWL500GP

Olegs custom firmware

http://oleg.wl500g.info

Preis:

• ca. 70-80 Euro

Installation:



• Die mitgelieferte Mini-PCI WLAN-Karte durch z.B. Atheros 802.11a Mini-PCI austauschen und oben erwähnte frei verfügbare Firmware installieren (siehe oben Firmware).

http://wiki.opennet-initiative.de/index.php/Mini-PCI_Umbau

Weitere Informationen:

• Ein Mini-PCI Slot ist für eine WLAN-Karte vorhanden.

Links:

- http://wiki.opennet-initiative.de/index.php/AP9
- http://wiki.openwrt.org/OpenWrtDocs/Hardware/Asus/WL500G
- http://wiki.openwrt.org/OpenWrtDocs/Hardware/Asus/WL500GP
- http://www.freewrt.org/trac/wiki/Documentation/Hardware/AsusWL500G
- http://www.freewrt.org/trac/wiki/Documentation/Hardware/AsusWL500GP
- http://wl500g.dyndns.org/
- http://oleg.wl500g.info/
- http://au.asus.com/products.aspx?l1=12&l2=43
- http://www.freifunk-bno.de/component/option,com_smf/Itemid,88/topic, 910.msg10357/
- http://www.cyber-wulf.de/a_wl500g.html
- http://wiki.openwrt.org/OpenWrtDocs/Hardware/Asus/WL500G
- http://forum.opennet-initiative.de/print.php?threadid=505&page=6&sid=460903353d70c65fad4960105ab76cdd
- http://forum.openwrt.org/viewtopic.php?pid=41756
- http://www.familie-prokop.de/asus-wl500gp/index.html

4.2.1.4 Andere WLAN-Router

• Netgear HR314

802.11a WLAN-Router, unterstützt Ad-Hoc- und Infrastruktur-Modus, keine Open-Source Firmware vorhanden, kostet ca. 30 Euro

http://www.wi-fiplanet.com/reviews/article.php/1559091



4.2.2 Professionelle Router

In diesem Abschnitt werden so genannte Stand-alone Mesh-Router betrachtet. Die Begriffe, die dafür oft als Synonyme verwendet werden, sind dabei:

- Routerboards
- Stand-alone Mesh-Router
- Minicomputers
- Single-Board-Computers (SBC)
- Access Points

Im Projekt (http://umic-mesh.net) wurden professionelle Router eingesetzt, das sind spezielle Router-Boards mit Steckplätzen für MiniPCI WLAN-karten. Boards kosten etwa 100-200 Euro, dazu muss man allerdings noch passende WLAN-Karten kaufen + Antennen + Kabel + Netzteil + Gehäuse, also keine billige Lösung.

Man könnte aber nur diese Karten kaufen + Adapter PCI-MiniPCI und in Rechner einbauen (Das wäre dann die platzsparende Version von PCs + WLAN-Karte). WLAN-Karten z.B Wistron Neweb CM9 Atheros 802.11a/b/g Mini-PCI, hier http://www.pcengines.ch/cm9.htm.

Boards sind hier http://www.pcengines.ch/wrap.htm,http://www.pcengines.ch/alix.htm

Es gibt noch diese kleine Mesh-Router, wie von Meraki. Die haben wohl ihre eigene Firmware drin und eigene Routingprotokolle oder eigene Implementierungen davon besser gesagt. Hier ein Paar, die 802.11a unterstützen, sind aber outdoor, haben also große Reichweiten. Ob es sinnvoll ist, sie im Gebaude einzusetzen: Aphelion 3300AG Outdoor Wireless Access Point - 802.11a/b/g, Aphelion 600AG/605AG Intelligenter sequentieller Wireless Access Point für den Außenbereich mit den Standards 802.11a/b/g http://www.abcdata.de/abcdataneu/WLAN_MESH_Aphelion.php oder PLANET MAP-2100 indoor sind aber zum Teil sehr teuer (1200 Euro!!!).

Vorteile:

- Outdoor (in unserem Fall unrelevant)
- Große Reichweiten

Nachteile:



• Zum Teil sehr teuer (1200 Euro!!!)

Links:

- http://wiki.opennet-initiative.de/index.php/WRAP
- http://www.abcdata.de/abcdataneu/WLAN_MESH_Aphelion.php
- http://www.aerial.net/shop/product_info.php?cPath=33&products_id=351
- http://forum.openwrt.org/viewtopic.php?id=9655

4.3 Access Points

Ein WLAN-Accesspoint ist der Verbindungspunkt eines kabelbasierten Netzwerkes zu einem WLAN. Der Accesspoint ist Basisstation für alle WLAN-Clienten, zu der sie eine drahtlose Verbindung aufbauen. Sendet ein WLAN-Client Daten, die für einen Empfänger im kabelbasierten Netzwerkteil bestimmt sind, so reicht der Accesspoint diese Daten über das Kabelnetz an den Empfänger weiter. Weiterhin kann ein Accesspoint auch mehrere WLAN-Clienten untereinander verbinden. Somit ist der Accesspoint quasi ein kabelloser Switch.

Dieser hat (je nach Austattung) einige der folgenden Optionen:

- Ein oder mehrer integrierte WLAN-Module
- Einen integrierten DHCP-Server
- Umfangreiche Sicherheits- und Verschlüsselungsmoglichkeiten
- WEP, WPA und WPA2 dienen der Verschlüsselung der zu ubetragenden Daten
- MAC-Filter und SSID Optionen
- Einstellungen bezüglich dem Remotezugriff
- Verschiedene Arbeitsmodi
- Accesspoint (AP)
- Bridge (Point-to-Point oder Point-to-Multipoint)
- Repeater
- MESSID



Intel PRO/Wireless 5000

- http://support.intel.com/support/wireless/wlan/pro5000/accesspoint
- http://www.pcmag.com/article2/0,1759,5524,00.asp

Linksys WAP55AG

• http://www.tomsnetworking.de/content/aktuelles/news_beitrag/news/851/6/index.html

NETGEAR WAB102

- http://kbserver.netgear.com/products/WAB102.asp
- http://reviews.cnet.com/wireless-access-points/netgear-wab102-802-11a/4505-3265_7-20708150.html
- http://archive.cert.uni-stuttgart.de/bugtraq/2003/12/msg00159.html

4.4 PDAs und Handys

Links:

- ttp://www.tecchannel.de/kommunikation/handy_pda/402279/
- http://www.golem.de/0701/49894.html
- http://www.computerbase.de/news/hardware/organizer_pdas/2005/november/asus_mypal_a636_pda_gps_wlan/
- http://www.worldofppc.com/HWTests/oqo02.htm
- http://www.dooyoo.de/handy-mit-vertrag/_ieee-802-11a/



5 Systemsoftware für Mesh-Netzwerk

Betriebsystem: Windows/ Linux - gleichwertig!!!

Windows:

- Treber meistens vorhanden (eventuell update notwendig) Intel, Atheros getestet
- Olsr Daemon installiern und konfigurieren (GUI vorhanden)

Linux:

- Madwifi installiern
- Olsr Daemon installiern und konfigurieren

5.1 Linux MadWiFi-Treiber

Linux MadWifi-Treiber ist Linux Kernel Treiber für WLAN-Karten mit Atheros Chipsatz. Linux MadWifi-Treiber ist heutzutage einer der fortgeschrittensten Linux Treiber fur WLAN-Karten. Der Treiber ist stabil und hat eine gro?e Benutzergemeinschaft. Der MadWifi-Treiber selbst ist Open-Source, verwendet aber eine propritare Softwareschicht Hardware Abstraction Layer (HAL), die nur in binarer Form vorhanden ist. Das Hardware Abstraction Layer (HAL) wird vom MadWifi-Treiber gebraucht, um die Atheros-Chips ansprechen zu konnen. Dafur wurde bisher ein Closed-Source-Modul verwendet. Dies hat unter anderem damit zu tun, dass die Atheros-Chipsatze prinzipiell auf Frequenzen funken konnten, fur die sie nicht zugelassen sind - beispielsweise weil diese vom Militar zur Kommunikation verwendet werden. Durch das proprietare Modul war der Madwifi-Treiber bisher jedoch von einer Aufnahme in den Linux-Kernel ausgeschlossen. Die Entwickler hatten au?erdem das Problem, dass sie Fehler unter Umstanden nicht beheben konnten, da sie nicht nachvollziehen konnten, wie der HAL-Baustein arbeitet. MadWifi selbst wird daher ab sofort nicht weiterentwickelt. Stattdessen setzen die Programmierer auf OpenHAL, eine Linux-Portierung des HAL-Modules des in OpenBSD verfugbaren freien Atheros-Treibers. In der Vergangenheit wurde vom Software Freedom Law Center (SFLC) bestatigt, dass die durch Reverse Engineering entstandene Software keine Copyrights verletzt. Solche Behauptungen hatten die Entwicklung lange ausgebremst. Der neue Treiber Ath5k"wird MadWifi nun ersetzen und soll nicht nur die freie Komponente OpenHAL einsetzen, sondern auch mit dem neuen Linux-WLAN-System Mac80211 zusammenarbeiten, so dass der Treiber in den offiziellen Linux-Kernel gelangen kann. MadWifi soll jedoch weiter mit Fehlerkorrekturen und HAL-Updates versorgt werden.



5.2 Ad-Hoc Routing-Protokolle

5.2.1 OLSR (Optimized Link State Routing)

Optimized Link State Routing, kurz OLSR, ist ein Routingprotokoll fur mobile Adhoc-Netze, das eine an die Anforderungen eines mobilen drahtlosen LANs angepasste Version des Link State Routing darstellt. Es wurde von der IETF mit dem RFC 3626 standardisiert. Bei diesem verteilten flexiblen Routingverfahren ist allen Routern die vollstandige Netztopologie bekannt, sodass sie von Fall zu Fall den kurzesten Weg zum Ziel festlegen konnen. Als proaktives Routingprotokoll halt es die dafur benotigten Informationen jederzeit bereit. Ein in Mesh-Netzwerken bekannter Vertreter von LSR ist OLSR von olsr.org. Inzwischen existieren fur OLSR spezielle Erweiterungen. Mit der ETX-Erweiterung wird dem Umstand Rechnung getragen, dass Links asymmetrisch sein konnen. Mit dem Fisheye-Algorithmus ist OLSR auch fur gro?ere Netzwerke brauchbar geworden, da Routen zu weiter entfernten Knoten weniger haufig neu berechnet werden. Der entscheidende Nachteil ist aber der trotz Fisheye-Algorithmus noch recht hohe Rechenaufwand von OLSRD, sobald die Anzahl an Knoten ein gewisses Maß ubersteigt (siehe Erfahrungen mit den kapazitativ arg begrenzten CPUs der kleinen Meshrouter im Berliner Freifunk-Netz).

5.2.2 B.A.T.M.A.N. (BETTER APPROACH TO MOBILE ADHOC NETWORKING)

Ausgehend von den Erfahrungen mit Freifunk-OLSR begannen die Entwickler aus der Freifunk-Community im Marz 2006 in Berlin damit, ein neues Routingprotokoll fur drahtlose Meshnetzwerke zu entwickeln. Alle bisher bekannten Routingalgorithmen versuchen, Routen entweder zu berechnen (proaktive Verfahren) oder sie dann zu suchen, wenn sie gebraucht werden (reaktive Verfahren). Das neue Protokoll B.A.T.M.A.N. berechnet oder sucht im Gegensatz zu diesen Protokollen keine Routen? es erfasst lediglich, ob Routen zu anderen Knoten existieren und uberwacht ihre Qualitat. Dabei interessiert es sich nicht dafur, wie eine Route verlauft, sondern ermittelt lediglich, uber welchen direkten Nachbarn ein bestimmter Netzwerkknoten am besten zu erreichen ist, und tragt diese Information proaktiv in die Routingtabelle ein.

5.3 OpenWRT

OpenWRT ist eine GNU/Linux-Distribution für WLAN-Router. Anstatt einer statischen Firmware setzt OpenWRT auf ein voll beschreibbares Dateisystem sowie einen Paketmanager. OpenWRT läuft unter anderem auf Geräten der Firmen Linksys, ALLNET, ASUS, Belkin, Buffalo, Microsoft und Siemens.



Vorteile:

- Flexibilität
- \bullet Erweiterbarkeit
- $\bullet \ \ Individualisier barkeit$
- \bullet Sicherheit
- Gewohnte Linux-Flexibilität und Funktionsumfang!!!

Nachteile:

 $\bullet\,$ Standardmäßig sind nur die nötigsten Unix-Tools vorhanden

Links:

- http://openwrt.org/
- http://toh.openwrt.org/



6 Tests

Die Tests, die während der Fachstudie in Nexus-Labor mit der Test-Hardware durchgeführt wurden, sind in diesen Abschnitt detalliert beschrieben.

6.1 Hardware

- 2 PCs mit Wistron CM9 Atheros AR5213A Wlan Karten
- 1 Laptop mit Intel mini-PCI Wlan Karte

6.2 Software

6.2.1 Madwifi

Treiber sind nur fur Fedora 2.6.18 kernel!!!

- 1. Treiber installieren
- # svn checkout http://svn.madwifi.org/madwifi/trunk madwifi
- # cd madwifi
- # make
- # make install
- 2a. Treiber manuell laden
- # modprobe ath_pci
- 2b. Treiber automatisch laden
- # mkdir /etc/modules.autoload.d/
- # echo ath_pci >> /etc/modules.autoload.d/kernel-2.6
- 3a. Network-Config automatisch

Datei erstellen:

/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ath1



und editieren..

Silicon Integrated Systems [SiS] SiS900 PCI Fast Ethernet
DEVICE=ath1
ONBOOT=yes

BOOTPROTO=static IPADDR=192.168.2.1x NETMASK=255.255.255.0

ESSID=mesh
MODE=ad-hoc
CHANNEL=36 # 5.18 GHz
KEY=s:OnexusOsuxenO
108-Bit WEP 13 zeichen

3b. Network-Config manuel

iwlist ath1 frequency

Channel 01 : 2.412 GHz Channel 02 : 2.417 GHz Channel 03 : 2.422 GHz Channel 04 : 2.427 GHz Channel 05 : 2.432 GHz Channel 06 : 2.437 GHz Channel 07 : 2.442 GHz Channel 08: 2.447 GHz Channel 09 : 2.452 GHz Channel 10 : 2.457 GHz Channel 11: 2.462 GHz Channel 36 : 5.18 GHz Channel 40 : 5.2 GHz Channel 42: 5.21 GHz Channel 44: 5.22 GHz Channel 48: 5.24 GHz Channel 50 : 5.25 GHz Channel 52: 5.26 GHz Channel 56: 5.28 GHz Channel 58: 5.29 GHz Channel 60 : 5.3 GHz Channel 64: 5.32 GHz



```
Channel 149 : 5.745 GHz
Channel 152 : 5.76 GHz
Channel 153 : 5.765 GHz
Channel 157 : 5.785 GHz
Channel 160 : 5.8 GHz
Channel 161 : 5.805 GHz
Channel 165 : 5.825 GHz
Channel 165 : 5.825 GHz
Current Channel=0

# ifconfig ath1 inet 192.168.0.1/24
# iwconfig ath1 essid mesh
# iwconfig ath1 channel 36
# iwconfig ath1 enc n1e2x3u4s5
```

6.2.2 OLSR Daemon

1. olsrd installieren

```
# cvs -d:pserver:anonymous@olsrd.cvs.sourceforge.net:/cvsroot/olsrd login
# cvs -z3 -d:pserver:anonymous@olsrd.cvs.sourceforge.net:/cvsroot/olsrd co olsrd-current
# cd olsrd-current
# make
# make install

2. Plug-ins fur olsrd installieren
# cd lib/"plugin-name"
# make
# make install
# chcon -t textrel_shlib_t /usr/lib/olsrd_httpinfo.so.0.1 (!)
```

- 3. olsrd kofigurieren
 - Datei /etc/olsrd.conf erstellen und editieren!!! (sieh file)
 - TCP Port 8080 fur Httpinfo und 8081 fur Dot UDP 698 fur Eingehende Pakete erlauben. Datei /etc/sysconfig/iptables editieren:

```
-A RH-Firewall-1-INPUT -p tcp --dport 8080 -m state --state NEW -j ACCEPT -A RH-Firewall-1-INPUT -p tcp --dport 8081 -m state --state NEW -j ACCEPT -A RH-Firewall-1-INPUT -i ath1 -p udp --sport 698 -j ACCEPT
```



- 4. olsrd starten
 - # olsrd

6.3 Topologie

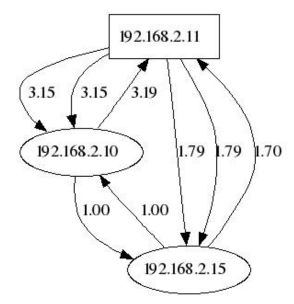


Abbildung 16: Topologie



6.4 Ergebnisse

olsr.org OLSR daemon



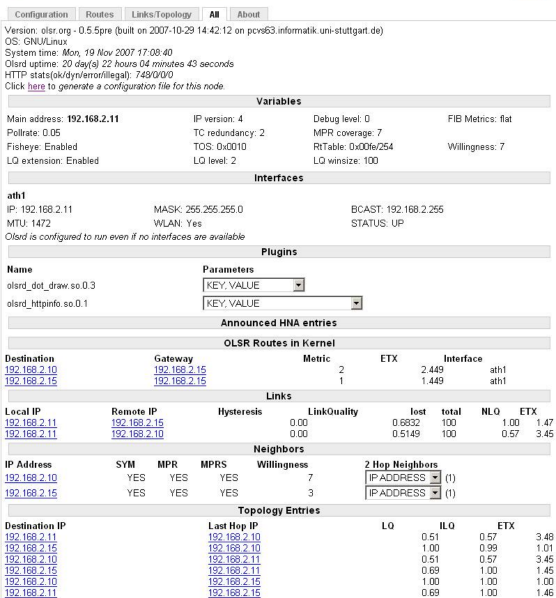


Abbildung 17: Http Info



7 Fazit

Kriterien Kandidaten	^	ಌ
A	В	С
D	Ε	F

Abbildung 18: Hardware

Kriterien Kandidaten	^	٠
A	В	С
D	Ε	F

Abbildung 19: Software

7.1 Übersicht