

Die DD-WRT-Dokumentation-Website existiert auch auf: [Englisch](#), [Spanisch](#), [Französisch](#), [Portugiesisch](#), [Italienisch](#), [Schwedisch](#)

Dieses MediaWiki wird zur Erstellung eines Tutorials für **DD-WRT** verwendet.

## News

**30. März 2005:** Das **DD-WRT Dokumentation Project** startet. --[Master](#)

### [> DD-WRT Dokumentation Project \(DE\)](#)

<http://www.dd-wrt.com>[http://www.dd-wrt.com/wiki/index.php/DD-WRT Doku %28DE%29](http://www.dd-wrt.com/wiki/index.php/DD-WRT_Doku_%28DE%29)

oder besuche den [alphabetischen Index](#)

## Inhalt

### Grundlagen

[DD-WRT Doku \(DE\)](#)

[Beschreibung der einzelnen Einstellungen](#)

### Tutorials

[JTAG-Adapter](#)

[MMC/SD Karte](#)

[WRT350N Antennen Mod](#)

[OpenVPN-Tunnel Server / Client, Netzwerke verbinden](#) (2xDD-WRT - Linux)

[OpenVPN-Site-to-Site-Bridged](#) (Mehrere DD-WRT Router zu einem Bridged-VPN verbinden)

[Drucker Sharing X86 Based](#) (Drucker Sharing trotz X86 Hardware und V24SP1)

### Hardware-bezogene Beschreibungen

[ASUS WL-500g Premium](#)

News

## Diese Website Wiki

Sie können Seiten editieren. Sie auf "edit" oben auf der Seite klicken, und Sie können neue Seiten hinzufügen.

Bitte beachten Sie, daß diese Website "nur" Router mit der DD-WRT Firmware behandelt.

## Verwandte Projekte und Herausforderungen

### Netzwerk-Visualisierung und grafische Bediener-Hilfsprogramme

Alle, die den WRT540C verwenden, können öffentliche Netzwerke leichter benutzen: stellt euch ein dynamisches, Java-basiertes Programm vor, mit dem man Netzwerke in Echtzeit Signalstärke und die Antenne einstellen kann. per 'Point-und-Click'-Karte einen Link zu einem grafischen Netzwerk herzustellen. ein exzellentes Anfang da unter:

<http://devices.natetruer.com> ist ein Open-Source-Projekt unter GNU GPL.

Es fehlt noch die 'Click-to-Connect'-Option. sagt der Autor allerdings

Netgear WAG 102

## Fragen/Probleme?

Sollten Sie irgendwelche Probleme haben, schauen Sie bitte in unser DD-WRT Forum.

Alternativ kannst du dich in IRC einloggen:

Network: FreeNode

Channel: #dd-wrt, #dd-wrt.de (deutschsprachig)

Oder benutze den Bugtracker (Registrierung erforderlich):

Hilfe zum Bugtracker:

"Wi-viz is only supported under OpenWRT. Any functionality with other firmwares is entirely coincidental."

**Lament hat das Programm DD-WRT angepasst:**  
Information zur Installation von Wi-viz.