

Hardware-specific

[English](#) • [Deutsch](#) • [Español](#) • [Français](#) • [Italiano](#) • [???](#) • [Polski](#) • [Português](#) • [??????](#) • [Svenska](#) • [???\(????\)?](#) • [???\(??\)?](#) •

It is extremely important to follow the guidelines for your specific router. Please see [Installation](#) for more information. Remember to follow the peacock thread first for background [\[1\]](#), use this page to identify your router model correctly.

Please also see in [Category:Networking hardware tutorials](#)

This page was split from the the [Installation](#) page for easier navigation. This is the expanded version of the former [Hardware-specific](#) section of the Installation page, but not all links have been migrated here yet. **If your router is not in the list below, [be sure to check the other page.](#)**

Contents

- [1 Hardware Brand](#)
 - ◆ [1.1 Accton](#)
 - ◆ [1.2 Allnet](#)
 - ◆ [1.3 Asus](#)
 - ◆ [1.4 Belkin](#)
 - ◆ [1.5 Bountiful](#)
 - ◆ [1.6 Buffalo](#)
 - ◆ [1.7 Cisco](#)
 - [Linksys](#)
 - ◇ [1.7.1](#)
 - [Linksys](#)
 - [Wired](#)
 - ◇ [1.7.2](#)
 - [Cisco](#)
 - [Linksys](#)
 - [Wireless-G](#)
 - ◇ [1.7.3](#)
 - [Cisco](#)
 - [Linksys](#)
 - [Wireless-N](#)
 - ◇ [1.7.4](#)
 - [Cisco](#)
 - [Linksys](#)
 - [EA](#)
 - [Series](#)
 - ◇ [1.7.5](#)
 - [Linksys](#)
 - [Wireless-AC](#)
 - ◇ [1.7.6](#)
 - [Cisco](#)
 - [Valet](#)
 - [Wireless-N](#)
 - ◆ [1.8 D-Link](#)
 - ◆ [1.9 Gateworks](#)
 - ◆ [1.10 LaFonera](#)
 - ◆ [1.11 Microsoft](#)

- ◆ [1.12 Mikrotik](#)
- ◆ [1.13 Mitsubishi](#)
- ◆ [1.14 Motorola](#)
- ◆ [1.15 Netgear](#)
- ◆ [1.16 Siemens](#)
- ◆ [1.17 TP-Link](#)
- ◆ [1.18 Ubiquiti](#)
- ◆ [1.19 US Robotics](#)
- ◆ [1.20 X86](#)

Hardware Brand

Accton

- Accton MR3202A: see [LaFonera Software Flashing Page](#). (Use only the MR3202A binaries provided, instead of the Fonera ones).
- Accton MR3201A: see [Accton Software Flashing Page](#). (Use Fonera binaries)
- Open-Mesh OM1P: See [OM1P config page](#). (Use Fonera 2100 binaries)

Allnet

- [Allnet ALL0277](#)

Asus

- [All Asus WL-500xx series routers](#)
- Asus WL500G (Original) - For initial flash see [All Asus WL-500xx series routers](#)
- [Asus WL-500G Deluxe](#)
- Asus WL-500G Premium specific wiki page ([in german](#)) ([in english](#))
- [Asus WL-500G Premium v2](#)
- [Asus WL-500W](#)
- Asus WL-550gE - For initial flash see [All Asus WL-500xx series routers](#)
- [Asus WL-520G](#)
- [Asus WL-520GC](#)
- [Asus WL-520GU](#)
- [Asus RT-G32](#)
- [Asus RT-N10U](#)
- [Asus RT-N12](#)
- [Asus RT-N13U](#)
- [Asus RT-N15](#)
- [Asus RT-N16](#)
- [Asus RT-N66U](#)

You may find additional info via the [Asus](#) page or the index of [Asus pages](#).

Belkin

- Belkin F5D7230-4 v2xxx and Lower
- Belkin F5D7230-4 v2000,v2000de + Belkin F5D7231-4 v1102,v1003ee, and v1103uk
- Belkin F5D7230-4 v3000

Bountiful

- Bountiful BWRG500
- Bountiful BWRG1000

Buffalo

- Buffalo

Cisco Linksys

- Identifying Hardware Versions

Linksys Wired

- Linksys NSLU2
- Cisco RV042
- Cisco RV082

Cisco Linksys Wireless-G

- Linksys WAP54G
- Linksys WRH54G
- Linksys WRT54G v1.0 & v1.1
- Linksys WRT54G v2.0
- Linksys WRT54G v2.2
- Linksys WRT54G v3.0
- Linksys WRT54G v4.0
- Linksys WRT54G v5.0 & 5.1 & 6.0
- Linksys WRT54G v7.0 not supported
- Linksys WRT54G v7.2
- Linksys WRT54G v8.0 & v8.2
- Linksys WRT54G v8.1
- Linksys WRT54G-TM
- Linksys WRT54G-RG
- Linksys WRT54GL v1.0 & v1.1
- Linksys WRT54GS v1.0

- [Linksys WRT54GS v1.1](#)
- [Linksys WRT54GS v2.0](#)
- [Linksys WRT54GS v3.0](#)
- [Linksys WRT54GS v4.0](#)
- [Linksys WRT54GS v5.0 & 5.1 & 6.0](#)
- [Linksys WRT54GS v7.0 & 7.2](#)
- [Linksys WRT54G2](#)
- [Linksys WRTL54G2 v1.3 & WRT54GS2 v1.0](#)
- [Linksys WRTSL54GS](#)
- [Linksys WTR54GS](#)

Cisco Linksys Wireless-N

- [Linksys E1000](#)
- [Linksys E1000 v2.0](#)
- [Linksys E2000](#)
- [Linksys E2100L](#)
- [Linksys E2500](#)
- [Linksys E3000](#)
- [Linksys E4200](#)
- [Linksys WRT150N & WRT160N](#)
- [Linksys WRT300N](#)
- [Linksys WRT310N v1.0](#)
- [Linksys WRT310N v2.0](#)
- [Linksys WRT320N v1.0](#)
- [Linksys WRT350N](#)
- [Linksys WRT600N](#)
- [Linksys WRT610N v1.0](#)
- [Linksys WRT610N v2.0](#)

Cisco Linksys EA Series

- [Linksys EA2700](#)
- [Linksys EA6300](#)
- [Linksys EA6300 V1](#)
- [Linksys EA6350](#)
- [Linksys EA6400](#)
- [Linksys EA6500 V1](#)
- [Linksys EA6500 V2](#)
- [Linksys EA6700](#)
- [Linksys EA6800](#)
- [Linksys EA6900](#)
- [Linksys EA8500](#)

Linksys Wireless-AC

- [Linksys WRT1900AC V1](#). Use this page for all others until separate pages have been created.
- [Linksys WRT1200AC V1](#)
- [Linksys WRT1200AC V2](#)
- [Linksys WRT1900AC V2](#)
- [Linksys WRT1900ACS V1](#)
- [Linksys WRT1900ACS V2](#)
- [Linksys WRT3200ACM](#)

Cisco Valet Wireless-N

- [Cisco Valet M10](#)
- [Cisco Valet M10 v2.0](#)
- [Cisco Valet Plus M20](#)

D-Link

- D-Link DIR-300 Rev [A](#) / [B](#)
- [D-Link DIR-330](#)
- [D-Link DIR-400](#)
- [D-Link DIR-600](#)
- D-Link DIR-615 Rev [C](#) / [D3](#) / [E3](#)
- [D-Link DIR-620](#)
- [D-Link DIR-632](#)
- [D-Link DIR-825](#)

Gateworks

- [Gateworks Avila Network Processor GW2348](#)

LaFonera

- [Category:LaFonera](#)

Microsoft

- [Microsoft MN-700](#)

Mikrotik

- Mikrotik Routerboard RB/532

Mitsubishi

- Mitsubishi R100 Gateway

Motorola

- Motorola WR850G

Netgear

- Netgear WGR614v8/L/WW
- Netgear WNR834Bv1
- Netgear WNR834Bv2
- Netgear WNDR3300
- Netgear WNR3500L
- Netgear R7000

Siemens

- Siemens SE505

TP-Link

- TP Link Archer C7

Ubiquiti

- Ubiquiti Litestation 2 (LS2/LS5/PS2/PS5/NS2/NS5/LSX)

US Robotics

- USR5461

X86