

Einstellungen

- Netzwerkeinstellungen
 - Allgemein
 - TCP/IPv4**
 - TCP/IPv6
 - Raw TCP/IP, LPR, IPP
 - ThinPrint®
 - Google-Cloud-Druck
 - Telnet
 - WSD
 - SLP
 - UPnP
 - mDNS
 - CIFS (freigegebener Ordner)
- SNMP
 - SNMPv1/v2
 - SNMPv3
- E-Mail-Ausgangsserver (SMTP)
- HTTP
- Drahtlos
 - Drahtlos
 - Wi-Fi Direct™
- Standardeinstellungen wiederherstellen

TCP/IPv4 Übernehmen. Rückgängig

Allgemein

IPv4-Adresse zuweisen: Automatisch

BOOTP

DHCP

Auto-IP

IPv4-Adresse: 192.168.2.113

Subnetzmaske: 255.255.255.0

Gateway-Adresse: 192.168.2.1

Domänenname

Host-Name: [Asus Router](#)

Domänenname:

Primärer DNS-Server: 192.168.2.1

Sekundärer DNS-Server:

Dynamische DNS-Registrierung: Aktivieren

WINS

WINS-Protokoll: Aktivieren

Primärer WINS-Server:

Sekundärer WINS-Server:

Informationen

Zuletzt verwendete Links

- [TCP/IPv4](#)
- [UPnP](#)
- [WSD](#)
- [Telnet](#)
- [Raw TCP/IP, LPR, IPP](#)



Information

Adressbuch

Einstellungen

Sicherheit

Wartung

Einstellungen

- ▼ Netzwerkeinstellungen
 - Allgemein
 - TCP/IPv4
 - TCP/IPv6
 - Raw TCP/IP, LPR, IPP
 - ThinPrint®
 - Google-Cloud-Druck
 - Telnet
 - WSD
 - SLP
 - UPnP**
 - mDNS
 - CIFS (freigegebener Ordner)
- ▼ SNMP
 - SNMPv1/v2
 - SNMPv3
 - E-Mail-Ausgangsserver (SMTP)
 - HTTP
- ▼ Drahtlos
 - Drahtlos
 - Wi-Fi Direct™
- Standardeinstellungen wiederherstellen

Universal Plug and Play (UPnP)

Übernehmen.

Rückgängig

Das Simple Service Discovery Protocol (SSDP) ist ein elementares Netzwerkprotokoll in UPnP, mit dem Netzwerkkunden Netzwerkdienste suchen können. Bei Anwendungen mit SSDP als Ermittlungsprotokoll kann das Gerät durch einen SSDP-Anzeigenamen identifiziert werden.

SSDP

- SSDP-Protokoll: Aktivieren
- Portnummer: 1900
- SSDP TTL: (1~255) TTL
- Angezeigter Name: Samsung CLX-6260 Series (192.168.2.113)

Informationen

Protokoll

Die Deaktivierung des SSDP-Protokolls tritt erst nach einem Systemneustart in Kraft.

Zuletzt verwendete Links

- [UPnP](#)
- [WSD](#)
- [Telnet](#)
- [Raw TCP/IP, LPR, IPP](#)
- [TCP/IPv4](#)

Einstellungen

- Netzwerkeinstellungen
 - Allgemein
 - TCP/IPv4
 - TCP/IPv6
 - Raw TCP/IP, LPR, IPP
 - ThinPrint®
 - Google-Cloud-Druck
 - Telnet
 - WSD
 - SLP
 - UPnP
 - mDNS
 - CIFS (freigegebener Ordner)
- SNMP
 - SNMPv1/v2
 - SNMPv3
- E-Mail-Ausgangsserver (SMTP)
- HTTP**
- Drahtlos
 - Drahtlos
 - Wi-Fi Direct™
- Standardeinstellungen wiederherstellen

HTTP

Übernehmen. Rückgängig

HTTP

HTTP-Protokoll: Aktivieren

Portnummer: 80

Informationen

Protokoll

Die Deaktivierung des HTTP-Protokolls tritt erst nach einem Systemneustart in Kraft.

Zuletzt verwendete Links

- [HTTP](#)
- [TCP/IPv4](#)
- [UPnP](#)
- [WSD](#)
- [Telnet](#)

- Einstellungen
- ▼ Netzwerkeinstellungen
 - Allgemein
 - TCP/IPv4
 - TCP/IPv6
 - Raw TCP/IP, LPR, IPP
 - ThinPrint®
 - Google-Cloud-Druck
 - Telnet
 - WSD
 - SLP
 - UPnP
 - mDNS**
 - CIFS (freigegebener Ordner)
 - ▼ SNMP
 - SNMPv1/v2
 - SNMPv3
 - E-Mail-Ausgangsserver (SMTP)
 - HTTP
 - ▼ Drahtlos
 - Drahtlos
 - Wi-Fi Direct™
 - Standardeinstellungen wiederherstellen

Multicast-DNS (mDNS)

[Übernehmen.](#) [Rückgängig](#)

Das in Bonjour (früher Rendezvous) der Apple Inc. verwendete Multicast-DNS (mDNS) umfasst ähnliche Funktionen wie das normale Unicast-DNS im LAN ohne DNS-Server.

Multicast-DNS (mDNS)

mDNS-Protokoll:	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren
Portnummer:	5353
mDNS-Name:	Asus-Router.local.
Angezeigter Name:	<input type="text" value="Samsung CLX-6260 Series (SEC30CDA71FE899)"/>

Informationen

☰ Zuletzt verwendete Links

- [mDNS](#)
- [CIFS \(freigegebener Ordner\)](#)
- [Drahtlos](#)
- [Wi-Fi Direct™](#)
- [HTTP](#)