



FRITZ!Box 7530

MyFRITZ! FRITZ!NAS ⋮

- Übersicht
- Internet
- Telefonie
- Heimnetz ^
- Mesh
- Netzwerk**
- USB / Speicher
- Mediaserver
- FRITZ!Box-Name
- WLAN
- Smart Home
- Diagnose
- System
- Assistenten

Heimnetz > Netzwerk ?

Netzwerkverbindungen | Netzwerkeinstellungen

Die Tabelle zeigt alle per LAN oder WLAN mit der FRITZ!Box verbundenen Netzwerkgeräte sowie VPN-Verbindungen ins Heimnetz, die von FRITZ!Box-Benutzern und Apps (z.B. MyFRITZ!App, FRITZ!Fernzugang) hergestellt wurden. Die Netzwerkgeräte im Heimnetz sind alle in einem Computer-Netzwerk verbunden und können Daten, Bilder, Musik und Videos miteinander austauschen. Netzwerkgeräte im Heimnetz können über Freigaben auch aus dem Internet erreicht werden.

Name	Verbindung	IP-Adresse	Eigenschaften	
Diese FRITZ!Box				
FRITZ!Box 7530	DSL, ↓ 23,8 Mbit/s ↑ 7,8 Mbit/s	192.168.178.1	WLAN 2,4 / 5 GHz	
Aktive Verbindungen				
VolkiUltraBook	WLAN	192.168.178.64	5 GHz, 390 / 292 Mbit/s	
raspberrypi	WLAN	192.168.178.66	5 GHz, 292 / 195 Mbit/s	
iPhone-von-volkm	WLAN	192.168.178.67	5 GHz, 260 / 117 Mbit/s	
Ungenutzte Verbindungen				
VolkiUnrealMachine		192.168.178.80	selbst. Portfreigabe erlaubt Echtzeitpriorisiert	



Übersicht

Internet

Telefonie

Heimnetz

Mesh

Netzwerk

USB / Speicher

Mediaserver

FRITZ!Box-Name

WLAN

Smart Home

Diagnose

System

Assistenten

Hilfe und Info

< Zurück

Details für VolkiUnrealMachine

1000:CC22:1929:3C10:7200

fe80::c597:f10c:98eb:ecd1

IPv6 Interface-ID : : : : :

LAN-Verbindung

LAN-Eigenschaften

LAN-Anschluss LAN

Wake on LAN

Mit der Funktion "Wake on LAN" können Sie einen Computer, der sich im Standby-Modus befindet, über das Netzwerk starten.

 Diesen Computer automatisch starten, sobald aus dem Internet darauf zugegriffen wird.

Klicken Sie hier, um diesen Computer jetzt aus dem Standby-Modus zu starten (Wake On LAN).

[Computer starten](#)

Weitere Geräteinformationen

Das Gerät kam neu ins

Heimnetz am:

MAC-Adresse

WOL funktioniert nicht - PC wurde manuell eingeschaltet

The screenshot shows the FRITZ!Box 7530 web interface. The left sidebar contains navigation options: Übersicht, Internet, Telefonie, Heimnetz (selected), Mesh, Netzwerk (highlighted), USB / Speicher, Mediaserver, FRITZ!Box-Name, WLAN, Smart Home, Diagnose, System, and Assistenten. The main content area is titled 'FRITZ!Box 7530' and has tabs for 'Netzwerkverbindungen' (selected) and 'Netzwerkeinstellungen'. Below the tabs, a text block explains that the table shows LAN or WLAN connected devices and VPN connections. The table lists network connections with columns for Name, Verbindung, IP-Adresse, and Eigenschaften. A red box highlights the entry for 'VolkiUnrealMachine' connected via LAN 2 mit 1 Gbit/s at IP 192.168.178.80, with the property 'selbst. Portfreigabe erlaubt Echtzeitpriorisiert'. Other active connections include 'VolkiUltraBook', 'raspberrypi', and 'iPhone-von-volkm'. The interface also includes 'MyFRITZ!' and 'FRITZ!NAS' buttons in the top right.

FRITZ!Box 7530

MyFRITZ! FRITZ!NAS

Übersicht Internet Telefonie **Heimnetz** Mesh **Netzwerk** USB / Speicher Mediaserver FRITZ!Box-Name WLAN Smart Home Diagnose System Assistenten

Heimnetz > Netzwerk

Netzwerkverbindungen Netzwerkeinstellungen

Die Tabelle zeigt alle per LAN oder WLAN mit der FRITZ!Box verbundenen Netzwerkgeräte sowie VPN-Verbindungen ins Heimnetz, die von FRITZ!Box-Benutzern und Apps (z.B. MyFRITZ!App, FRITZ!Fernzugang) hergestellt wurden. Die Netzwerkgeräte im Heimnetz sind alle in einem Computer-Netzwerk verbunden und können Daten, Bilder, Musik und Videos miteinander austauschen. Netzwerkgeräte im Heimnetz können über Freigaben auch aus dem Internet erreicht werden.

Name	Verbindung	IP-Adresse	Eigenschaften
Diese FRITZ!Box			
FRITZ!Box 7530	DSL, ↓ 23,8 Mbit/s ↑ 7,8 Mbit/s	192.168.178.1	WLAN 2,4 / 5 GHz
Aktive Verbindungen			
VolkiUnrealMachine	LAN 2 mit 1 Gbit/s	192.168.178.80	selbst. Portfreigabe erlaubt Echtzeitpriorisiert
VolkiUltraBook	WLAN	192.168.178.64	5 GHz, 390 / 351 Mbit/s
raspberrypi	WLAN	192.168.178.66	5 GHz, 292 / 175 Mbit/s
iPhone-von-volkm	WLAN	192.168.178.67	5 GHz, 260 / 130 Mbit/s
Ungenutzte Verbindungen			

5 Minuten nachdem der PC heruntergefahren wurde

The screenshot shows the FRITZ!Box 7530 web interface. The top navigation bar includes the FRITZ! logo, the device name 'FRITZ!Box 7530', and buttons for 'MyFRITZ!' and 'FRITZ!NAS'. A left sidebar contains navigation options: Übersicht, Internet, Telefonie, Heimnetz (selected), Mesh, Netzwerk (highlighted), USB / Speicher, Mediaserver, FRITZ!Box-Name, WLAN, Smart Home, Diagnose, System, and Assistenten. The main content area is titled 'Heimnetz > Netzwerk' and has two tabs: 'Netzwerkverbindungen' (active) and 'Netzwerkeinstellungen'. A text block explains that the table shows LAN/WLAN devices and VPN connections. Below is a table with columns: Name, Verbindung, IP-Adresse, and Eigenschaften. The table lists the FRITZ!Box itself and several active connections: VolkiUnrealMachine (LAN 2), VolkiUltraBook (WLAN), iPhone-von-volkm (WLAN), and raspberrypi (WLAN). Each active connection has a blue edit icon.

Name	Verbindung	IP-Adresse	Eigenschaften
Diese FRITZ!Box			
FRITZ!Box 7530	DSL, ↓ 23,8 Mbit/s ↑ 7,8 Mbit/s	192.168.178.1	WLAN 2,4 / 5 GHz
Aktive Verbindungen			
VolkiUnrealMachine	LAN 2 mit 100 Mbit/s	192.168.178.80	selbst. Portfreigabe erlaubt Echtzeitpriorisiert
VolkiUltraBook	WLAN	192.168.178.64	5 GHz, 390 / 292 Mbit/s
iPhone-von-volkm	WLAN	192.168.178.67	5 GHz, 390 / 130 Mbit/s
raspberrypi	WLAN	192.168.178.66	5 GHz, 292 / 175 Mbit/s
Ungenutzte Verbindungen			

PING: 5 Minuten nachdem der PC heruntergefahren wurde

```
C:\Users\Volkmar Andreeff>ping 192.168.178.80

Ping wird ausgeführt für 192.168.178.80 mit 32 Bytes Daten:
Antwort von 192.168.178.64: Zielhost nicht erreichbar.

Ping-Statistik für 192.168.178.80:
    Pakete: Gesendet = 4, Empfangen = 4, Verloren = 0
    (0% Verlust),

C:\Users\Volkmar Andreeff>
```

Details für VolkiUnrealMachine

Adressen im Heimnetz (IP-Adressen) ▲

Gerätename im Heimnetz VolkiUnrealMachine

IPv4-Adresse 192 . 168 . 178 . 80

zuletzt genutzt am 30.04.2024, 18:05 Uhr

Diesem Netzwerkgerät immer die gleiche IPv4-Adresse zuweisen.

IPv6-Adressen 2a02:1748:dd5d:43f0:2168:c59e:522:5538

2a02:1748:dd5d:43f0:59f4:b050:a42a:a241

fe80::eb3f:2d4a:2e66:c8f9

2a02:1748:dd5d:43f0:3cd2:ab9d:445c:7941

fe80::aaa1:59ff:fe0c:6738

2a02:1748:dd5d:43f0:44d8:f38e:a826:a26f

2a02:1748:dd5d:43f0:71f4:978f:7ba4:3a0

2a02:1748:dd5d:43f0:810b:c7db:269c:d164

fe80::ee22:f925:5c1d:72b8

fe80::c597:f10c:98eb:ecc1

IPv6 Interface-ID : : aaa1 : 59ff : fe0c : 6738

LAN-Verbindung ▲

10 Minuten nachdem der PC heruntergefahren wurde

The screenshot shows the FRITZ!Box 7530 web interface. The top navigation bar includes the FRITZ! logo, the device name 'FRITZ!Box 7530', and buttons for 'MyFRITZ!' and 'FRITZ!NAS'. A left sidebar contains navigation options: Übersicht, Internet, Telefonie, Heimnetz (selected), Mesh, Netzwerk (highlighted), USB / Speicher, Mediaserver, FRITZ!Box-Name, WLAN, Smart Home, Diagnose, System, Assistenten, and Hilfe und Info. The main content area is titled 'Heimnetz > Netzwerk' and has two tabs: 'Netzwerkverbindungen' (active) and 'Netzwerkeinstellungen'. A descriptive paragraph explains that the table shows LAN or WLAN devices and VPN connections. Below this is a table with columns for Name, Verbindung, IP-Adresse, and Eigenschaften. The table lists the FRITZ!Box itself and several active connections to devices like 'VolkiUnrealMachine', 'Gundulas-MBP', 'PC-6A-23-51-CC-46-28', 'VolkiUltraBook', 'iPhone-von-volkm', and 'raspberrypi'.

FRITZ!Box 7530

MyFRITZ! FRITZ!NAS

Übersicht Internet Telefonie **Heimnetz** Mesh **Netzwerk** USB / Speicher Mediaserver FRITZ!Box-Name WLAN Smart Home Diagnose System Assistenten Hilfe und Info

Heimnetz > Netzwerk

Netzwerkverbindungen Netzwerkeinstellungen

Die Tabelle zeigt alle per LAN oder WLAN mit der FRITZ!Box verbundenen Netzwerkgeräte sowie VPN-Verbindungen ins Heimnetz, die von FRITZ!Box-Benutzern und Apps (z.B. MyFRITZ!App, FRITZ!Fernzugang) hergestellt wurden. Die Netzwerkgeräte im Heimnetz sind alle in einem Computer-Netzwerk verbunden und können Daten, Bilder, Musik und Videos miteinander austauschen. Netzwerkgeräte im Heimnetz können über Freigaben auch aus dem Internet erreicht werden.

Name	Verbindung	IP-Adresse	Eigenschaften
Diese FRITZ!Box			
FRITZ!Box 7530	DSL, ↓ 23,8 Mbit/s ↑ 7,8 Mbit/s	192.168.178.1	WLAN 2,4 / 5 GHz
Aktive Verbindungen			
VolkiUnrealMachine	LAN 2 mit 100 Mbit/s	192.168.178.80	selbst. Portfreigabe erlaubt Echtzeitpriorisiert
Gundulas-MBP	WLAN	192.168.178.63	5 GHz, 866 / 650 Mbit/s
PC-6A-23-51-CC-46-28	WLAN	192.168.178.58	5 GHz, 433 / 72 Mbit/s
VolkiUltraBook	WLAN	192.168.178.64	5 GHz, 390 / 263 Mbit/s
iPhone-von-volkm	WLAN	192.168.178.67	5 GHz, 390 / 130 Mbit/s
raspberrypi	WLAN	192.168.178.66	5 GHz, 292 / 175 Mbit/s

Netzwerkverbindungen

Netzwerkeinstellungen

Die Tabelle zeigt alle per LAN oder WLAN mit der FRITZ!Box verbundenen Netzwerkgeräte sowie VPN-Verbindungen ins Heimnetz, die von FRITZ!Box-Benutzern und Apps (z.B. MyFRITZ!App, FRITZ!Fernzugang) hergestellt wurden. Die Netzwerkgeräte im Heimnetz sind alle in einem Computer-Netzwerk verbunden und können Daten, Bilder, Musik und Videos miteinander austauschen. Netzwerkgeräte im Heimnetz können über Freigaben auch aus dem Internet erreicht werden.

Name 	Verbindung 	IP-Adresse 	Eigenschaften 	
Diese FRITZ!Box				
FRITZ!Box 7530	 DSL, ↓ 23,8 Mbit/s ↑ 7,8 Mbit/s	192.168.178.1	WLAN 2,4 / 5 GHz	
Aktive Verbindungen				
 VolkiUnrealMachine	 LAN 2 mit 1 Gbit/s	192.168.178.80	selbst. Portfreigabe erlaubt Echtzeitpriorisiert	
 VolkiUltraBook	 WLAN	192.168.178.64	5 GHz, 390 / 292 Mbit/s	
 iPhone-von-volkm	 WLAN	192.168.178.67	5 GHz, 390 / 130 Mbit/s	
 raspberrypi	 WLAN	192.168.178.66	5 GHz, 260 / 175 Mbit/s	
Ungenutzte Verbindungen				