



Download Roon ARC to connect from outside your home. [Learn more](#)



### Not ready

Roon ARC will not be able to access your Roon Server

Roon ARC was unable to securely access your Roon Server. Please ensure UPnP is enabled on all routers so Roon can automatically configure your network for ARC.

[Start troubleshooting](#)

#### Diagnostics data for Roon Support

[Copy](#)

```
{
  "ipv6_connectivity": {"status": "NetworkError", "status_code": 530, "error": {"error code: 1016"}},
  "ipv4_connectivity": {"status": "NetworkError", "status_code": 530, "error": {"error code: 1016"}},
  "external_ip":
  {"actual_external_ip": "217.aaa.ddd.nnn", "actual_external_ipv6": "2003:ooo.ppp:qqq:rrr:sss.ttt", "roo":
  "natpmp_autoconfig": {"status": "NotFound"},
  "upnp_autoconfig": {"status": "NotFound"},
  "multinat_autoconfig": {"status": "Success", "error": "No Error", "routers": 1, "routers_mapped": 1}
}
```

#### Listening port

Set the local port your Roon Server will listen on. This port is used for a secure connection between Roon ARC and your Roon Server. [More info](#)

ROON SERVER IP

192.168.178.24

PORT

55000

[Reset](#)

[Hide Advanced](#)

#### Roon Server information

HOSTNAME

Roon Optimized Core Kit

MAC ADDRESS

F4-6B-8C-90-8F-61

IPv6 ADDRESS

2003:e4:722:f600:f66b:8cff:fe90:8f61

IPv4 ADDRESS

217.94.192.131

## Settings

English

### ROON SERVER

**Roon Optimized Core Kit**  
Roon ARC 1.72.384  
Build 100384

Signed in as  
clemens.stork@gmail.com

### ARC CONNECTION STATUS

Connected

Connection	Status
Cloud	●
Roon Server	●

### PROFILE



Clemens

Offline mode


### BROWSING

Theme Dark

Show hidden tracks and albums



# FRITZ!Box 7590 AX

 < Zurück Erweiterte Netzwerkeinstellungen

Heimnetzfreigaben

Zeitsynchronisation

DNS-Rebind-Schutz

IPv4

IPv6

Statische Routen

Hier können Sie den Zugriff für Anwendungen zulassen und Statusinformationen über UPnP erlauben.

Zugriff für Apps erlauben

Apps (z. B. MyFRITZ!App) dürfen Einstellungen der FRITZ!Box lesen und bearbeiten. Die Datenübertragung erfolgt über das TR-064-Protokoll.

## App-Zugriff über das Internet

Um eine App über das Internet zu nutzen, benötigen Sie einen FRITZ!Box-Benutzer mit der Einstellung "Zugang auch aus dem Internet erlaubt".

[Benutzer anzeigen](#)

Statusinformationen über UPnP übertragen

Über Universal Plug & Play (UPnP) stellt die FRITZ!Box im Heimnetz Statusinformationen zum Netzwerk und zu Portfreigaben bereit. Die Funktion hat keinen Einfluss auf Sicherheitseinstellungen der FRITZ!Box.

# FRITZ!Box 7590 AX

MyFRITZ!



 Internet > Freigaben 

Portfreigaben

FRITZ!Box-Dienste

DynDNS

VPN (IPSec)

VPN (WireGuard)

Alle mit der FRITZ!Box verbundenen Geräte sind vor unerwünschten Zugriffen aus dem Internet geschützt. Einige Anwendungen, wie z.B. Online-Spiele, müssen jedoch für andere Teilnehmer des Internets erreichbar sein. Durch Einrichtung von Portfreigaben können Sie solche Verbindungen erlauben.

Gerät / Name	IP-Adresse	Freigaben	Port extern vergeben IPv4	Port extern vergeben IPv6	Selbstständige Portfreigabe	 
Roon Core	192.168.178.24 ::f66b:8cff:fe90:8f61	 Roon ARC  Roon ARC	55000	55000	<input checked="" type="checkbox"/> 1 aktiv	 

[Gerät für Freigaben hinzufügen](#)

[Aktualisieren](#)