

# Ihr USB-Musik-Server – Anleitung

## Inbetriebnahme des USB-Musik-Servers

### 1) USB-DAC an USB-Musik-Server anschließen

Der letzte USB-Port unterhalb des Netzwerksteckers wird hierfür empfohlen.

### 2) Netzkabel (LAN) an USB-Musik-Server anschließen

Der Router muss als DHCP-Server konfiguriert sein, WiFi wird vom USB-Server nicht unterstützt.

### 3) DAC anschalten

Der DAC muss vor dem USB-Musik-Server angeschaltet werden.

### 4) USB-Musik-Server anschalten

Der USB-Musik-Server wird über den Power-Schalter ein – und ausgeschaltet. Das Ausschalten kann bis zu 30 Sekunden dauern da das Gerät „sanft“ herunterfährt (kein „harter Shutdown“).

**Die LED für die Festplatte, COM/LPT-Ports, Audio-Ports und der Reset-Switch sind inaktiv!**

### 5) Remotezugriff

Ihren USB-Musik-Server verfügt über kein grafisches Frontend und ist für die Remote-Fernbedienung vorgesehen. Geeignete MPD Remote Clients sind u.a. Auremo (Windows 7/8/10), MPDLuxe bzw. Soundirok (iOS), MPD Remote, MPDroid, Droid MPD (Android) und Chimney oder SevenMPC (Windows Phone).

**Wichtig:** Verbinden Sie den Remote-Client mit dem Musik-Server bevor Sie ihre Musik kopieren. Es sind ein paar Test-Dateien auf dem Server mit denen Ihr Remote-Client ausprobiert werden kann.

### 6) Musik auf den USB-Musik-Server kopieren

Kopieren Sie Musik-Dateien im Explorer (Windows) oder Finder (Mac) über das Netzwerk in das Verzeichnis „music“ des USB-Audio-Servers.

Server Name: debianmusic

Sollte der Rechner nicht im Explorer auftauchen einfach \\debianmusic in der Adresszeile eingeben.

Wenn das nicht klappt hast du eine der Windows 10 Versionen die nicht mit SMB1 umgehen können.

Das muss dann aktiviert werden: <https://mein-dms.agorum.com/blog/so-aktivieren-sie-smb-1.0-unter-windows-10>

### 7) Zugriff via Terminal (SSH Telnet)

Username: usbaudio / Passwort: usbaudio

## Fragen & Feedback

Telefon: +49 (0) 151 40524255

E-Mail: christof@24bit96.com