×

×

# Lektion 3 - Samba Freigabe einrichten & testen

Open-Source-Dokumentation von Olaf-Droste-Products

Lizenz: CC BY-SA 4.0 - https://Olaf-Droste-Products.net

# Lektion 3 - Zugriff vom PC & Freigaben testen

In dieser Lektion lernst du, wie du auf die eingerichteten NAS-Freigaben von einem Windowsoder Linux-PC aus zugreifst, Benutzerrechte testest und das Netzlaufwerk dauerhaft einbindest.

> Ziel: Du sollst problemlos über das Netzwerk auf deine NAS-Daten zugreifen können.
> Test: Schreib- & Leserechte vom PC prüfen

### Voraussetzungen

×

- Raspberry Pi mit laufendem OpenMediaVault
- Benutzer und SMB-Freigabe wurden eingerichtet (Lektion 2)
- Dein PC ist im selben Netzwerk (WLAN oder LAN)
- Du kennst den Hostnamen oder die IP-Adresse deines Pi

#### **Schritt 1 - Zugriff unter Windows**

Öffne den Windows Explorer und gib in die Adresszeile ein:

\\raspberrypi.local

Alternativ, wenn der Hostname nicht funktioniert:

\\192.168.x.x

Die IP findest du z. B. im Router oder über `ping raspberrypi.local` im Terminal.

Jetzt erscheint die Login-Abfrage:  $\rightarrow$  Benutzername: `nasuser`  $\rightarrow$  Passwort: (wie in Lektion 2 vergeben)

Nach dem Login solltest du den Ordner `daten` sehen.  $\rightarrow$  Öffne ihn, erstelle einen Ordner, speichere eine Datei  $\rightarrow$  Test erfolgreich.

# Schritt 2 - Netzlaufwerk dauerhaft verbinden (Windows)

1. Klicke im Explorer auf **"Dieser PC"** 2. Oben auf **"Netzlaufwerk verbinden"** 3. Laufwerksbuchstabe wählen (z. B. Z:) 4. Pfad eingeben:

\\raspberrypi.local\daten

5. "Verbindung bei Anmeldung wiederherstellen" aktivieren 6. Login-Daten speichern

→ Jetzt ist dein NAS-Laufwerk dauerhaft im System eingebunden.

# **Schritt 3 - Zugriff unter Linux (z. B. Ubuntu)**

Öffne den Dateimanager (Nautilus, Thunar o. ä.) → Menü: Mit Server verbinden

Server-Adresse:

×

smb://raspberrypi.local/daten

→ Benutzername & Passwort eingeben → Zugriff prüfen, Datei anlegen oder kopieren

#### **▲** Schritt 4 - Fehlerbehebung (optional)

Problem	Lösung
"Netzwerkpfad nicht gefunden"	Nutze IP-Adresse statt Hostname
Login schlägt fehl	Prüfe Benutzerrechte in OMV
Keine Schreibrechte	In OMV-Freigabe "Nur Lesen" deaktivieren
Ordner nicht sichtbar	

# Zusammenfassung

- Du hast vom PC aus erfolgreich auf deine NAS-Freigabe zugegriffen
- Du kannst nun Dateien speichern, löschen und bearbeiten
- Netzlaufwerk dauerhaft eingebunden

→ In Lektion 4 zeigen wir dir zusätzliche Adminfunktionen und Plugins für dein NAS-System.

# **Weiterführende Links**

Samba-Dokumentation

×

• Community: Intelligenz der Zukunft

droste.wiki - Technische Mini-Kurse zum Selbermachen [] Olaf Droste Products ·

Immermannstr. 31 · 44147 Dortmund