

Anleitung zum gleichzeitigen Streamen von Musik auf mehrere Music Everywhere (DCH-M225)

Diese Anleitung geht davon aus, dass Sie ihre(n) Music Everywhere (DCH-M225) bereits in Ihr Netzwerk integriert haben.

Das gleichzeitige Streamen von Musik auf mehrere im Haus oder der Wohnung verteilte **Music Everywhere (DCH-M225)** können Sie mit der kostenlosen Android App **UPnP Monkey** realisieren.

Der UPnP Monkey besitzt einen **Partymodus**, mit dem er die Musik auf alle im Netzwerk verfügbaren DLNA Renderer sendet, in dem Fall an Ihre DCH-M225.

Vergeben Sie zuerst jeden Ihrer DCH-M225 einen eigenen **Netzwerknamen** und dem **Renderer** ebenfalls einen eigenen Namen. Dies erleichtert es Ihnen später, die Geräte auseinander zu halten.

1. Nehmen Sie alle DCH-M225 bis auf einen aus der Steckdose.

2. Greifen Sie mit einem Webbrowser auf die Konfiguration des DCH-M225 zu: <http://dlinkap> oder <http://dlinkap.local>

3. Loggen Sie sich mit dem von Ihnen ggf. vergebenen Admin-Kennwort ein.

Netzwerknamen vergeben:

4. Wählen Sie oben das Menü **Einstellungen** und dann **Netzwerk** aus.

5. Bei **Management Link** geben Sie dem DCH-M225 einen Netzwerknamen, z.B. wo er positioniert ist, wie wohnzimmer oder kueche und klicken auf **Speichern**.

Hinweis: Verwenden Sie keine Sonderzeichen und Umlaute. Diese sind bei Netzwerknamen in der Regel nicht nutzbar oder praktikabel.

Dem Renderer einen Namen geben:

6. Wählen Sie oben das Menü **Einstellungen** und dann **Audio Renderer** aus.

7. Bei **Gerätename** geben Sie dem Renderer einen Namen, z.B. wohnzimmer oder kueche ... und klicken auf **Speichern**.

Hinweis: Hier sind Sonderzeichen wie ä ö ü usw. zwar möglich, werden aber von diversen Apps nicht korrekt dargestellt. Groß- und Kleinbuchstaben anzugeben kann beim Aufrufen der Konfiguration des DCH-M225, je nach genutzten Webbrowser oder App, mitunter zu Problemen führen, da der Netzwerkname wie eine Link zu einer Webseite zu vergleichen ist.

Daher sollten Sie besser darauf verzichten.

Stecken Sie nun den nächsten DCH-M225 in die Steckdose und warten Sie, bis er sich mit Ihrem Netzwerk verbunden hat.

Greifen Sie mit einem Webbrowser auf die Konfiguration des zweiten DCH-M225 zu:
<http://dlinkap> oder <http://dlinkap.local>
Führen Sie die Schritte 2 – 7 mit diesem Gerät durch.

Sind alle Ihre Music Everywhere DCH-M225 fertig eingerichtet?

Installieren nun Sie den UPnP Monkey auf Ihr Android-Gerät, von dem aus Sie Ihre Musik abspielen möchten.

1. Laden Sie den **UPnP Monkey** über den Android Play Store auf Ihr Android Smartphone/Tablet herunter.

Der Link für den PC-Webbrowser zum UPnP Monkey im Play Store ist (gekürzt)
<https://tinyurl.com/qcvs8bz>

2. Nachdem der UPnP Monkey auf Ihr Android installiert ist, starten Sie ihn.

3. Der UPnP Monkey sucht beim Start nach Geräten im Netzwerk.
Sollte er nicht alle DCH-M225 gefunden haben, klicken Sie oben rechts auf die drei Punkte und wählen **Suche Geräte im Netzwerk** aus.

4. Der Standard-Renderer des UPnP Monkey ist er selbst und wird mit **UPnP Monkey on ...** angezeigt.
Zwischen den Renderern können Sie mit Wischen über den Bildschirm nach links oder rechts umschalten.

Die Renderer Ihrer DCH-M225 werden dort mit den jeweiligen Namen angezeigt, die Sie ihnen vergeben haben.

5. Bleiben Sie oder gehen Sie wieder auf dem Standard-Renderer **UPnP Monkey on ...**
Klicken Sie oben rechts auf die drei Punkte.
Wählen Sie dort **Renderer** aus.
Aktivieren Sie den **Partymodus** (anhaken).

6. Wählen Sie die abzuspielende Musik unter **Bibliothek, Browse** oder (wenn bereits erstellt) **Playlist** aus und starten das Abspielen der Musik.

Die Musik wird nun auf allen im Haus verteilten Geräten gleichzeitig abgespielt 😊

Bitte beachten Sie: Bei der Android App UPnP Monkey handelt es sich nicht um ein D-Link Produkt. Daher hat D-Link keinen Einfluss auf den Funktionsumfang sowie die einzelnen Funktionen des UPnP Monkey.