

HifiBerry DAC2HD Installation

Um den brandneuen HiFiBerry DAC2 HD mit Max2Play nutzen zu können ist ein Update nötig.

1. Installationsvoraussetzung ist, dass das HifiBerry Plugin installiert ist.

Zumeist wird das Plugin bereits installiert sein. Ob es schon installiert ist, erkennen Sie in der Max2Play Weboberfläche am Vorhandensein des Reiters *HiFiBerry* in der obersten Zeile.

Installationshinweise für das Plugin finden Sie unter: https://www.max2play.com/portfolio/plugin-hifiberry/

Klicken Sie auf Download für weitere Hinweise.

- Führen Sie ein Update auf die aktuellste BETA-Version von Max2play aus. Zu finden ist der Button unter: Einstellungen/Reboot -> Erzwinge Update auf die neuste Beta-Version von Max2Play (Entwicklung).
- 3. Wählen Sie im HiFiBerry Plugin als Audio-Karte *HifiBerry DAC+ HD (B+ / Pl 2/3/4)* aus.
- 4. Wenn Sie im HiFiBerry Plugin ein gelbes Fenster sehen mit dem Hinweise "Click here to install latest Kernel now!", klicken Sie dieses an und führen damit das Kernel Update aus.
- 5. Nach erfolgreichem Update, starten Sie bitte den Raspberry Pi neu.

Wir wünsche viel Freude mit Max2Play.



HifiBerry DAC2HD Installation

To use the brand new HiFiBerry DAC2 HD with Max2Play an update is necessary.

1. Installation requirement is the HifiBerry Plugin must be installed.

In the most cases the plugin will already be installed. You can see if it is already installed by the presence of the *HiFiBerry* tab in the top line of the Max2Play web interface.

Installation instructions for the plugin can be found at: <u>https://www.max2play.com/en/portfolio/plugin-hifiberry-2/</u> Click on Download for further instructions.

- 2. Update the latest BETA version of Max2play. You can find the button below: *Settings/Reboot -> Force update to the latest beta version of Max2Play (development)*.
- 3. Select *HifiBerry DAC+ HD (B+ / PI 2/3/4)* as audio card in the HiFiBerry Plugin.
- 4. If you see a yellow window in the HiFiBerry plugin with the instructions "Click here to install latest Kernel now!", click on it to perform a kernel update.
- 5. After successful update, please restart the Raspberry Pi.

We wish you much fun with Max2Play.