

Entwicklung Raspy-DAC-Platine

- I2S to ANALOG
- PCM5102, Audio Stereo DAC, TI:
 - 112dB Dynamic Range
 - 16-, 24-, und 32-Bit Audio Data
 - bis 384kHz Sample Frequenz
 - De-emphasis control for 44.1kHz sampling
 - Latency Filter
- Spannungsversorgung über den Raspy-USB.
- Einfachstes Design und hochwertige Bauteile ermöglichen einen fidelen Hörgenuss.
- Empfehlung: Inbetriebnahme mit der Pi MusicBox: <http://linuxundich.de/raspberry-pi/raspberry-pi-als-jukebox-fuer-google-music-spotify-oder-musik-vom-nas/> gleiche Einstellungen wie HiFiBerry DAC Analog

Weitere Änderungen, Anpassung u. Optimierungen werden natürlich immer gerne angenommen.

