

## Entwicklung DAC

- **USB to S/PDIF to ANALOG:**  
16-Bit Audio Data  
bis 48 kHz Sample Frequenz
- **S/PDIF to ANALOG**
- **CS8416, Digital Audio Interface Receiver, CIRRIUS LOGIC:**  
32 kHz bis 192 kHz Sample Frequenz  
Low-Jitter  
4 Eingänge möglich (optisch, coax)
- **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 USB.**
- **Alugehäuse.**
- **Einfachstes Design und hochwertige Bauteile ermöglichen einen fidelen Hörgenuss.**

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

