

**«It's easy to install, easy to use and very easy to like.»**  
Nicholas Bedworth, sixmoons.com 07/2010

Das INT202 / INT203 Firewire Interface wandelt ein Firewire Signal, welches von einem Computer kommt, in ein AES/EBU und S/PDIF Signal. Das INT203 Interface kann zudem ein AES/EBU oder S/PDIF Signal nach Firewire wandeln. Dies um Audio auf dem Computer aufnehmen zu können.

## Die INT202 Eigenschaften sind:

- Abtastfrequenz: 44.1 bis 192kHz / 24 Bit
- Eingänge: 2 x Firewire
- Ausgänge: 2 x AES/EBU, 2 x S/PDIF, verwendbar in Single oder Dual Wire Modi.
- Remote Control: Mit dem optionalen IR remote control können Lautstärke und absolute Polarität des Audiosignals gesteuert werden.
- Bit Transparenz Überprüfung: Die Treiber CD, welche mit dem INT202 mitgeliefert wird, enthält auch Dateien um die Bit-Transparenz des verwendeten Programms für das Abspielen von Musik zu überprüfen. Dies um sicher zu stellen, dass die gespielten Musikdateien auf dem Weg vom Harddisk zum D/A Converter nicht verändert werden.

## Die INT203 Eigenschaften sind:

- Abtastfrequenz: 44.1 bis 192kHz / 24 bit
- Eingänge: 2 x Firewire, 1 x AES/EBU, 1 x S/PDIF
- Ausgänge: 1 x AES/EBU, 1 x S/PDIF. Das INT203 Interface arbeitet in beide Richtungen. Es kann daher auch verwendet werden um z.B. einen A/D Converter an einen Computer anzuschliessen. Dies um z.B. eine Vinylkollektion zu digitalisieren.
- Remote Control: Mit dem optionalen IR remote control können Lautstärke und absolute Polarität des Audiosignals gesteuert werden.
- Bit Transparenz Überprüfung: Die Treiber CD, welche mit dem INT202 mitgeliefert wird, enthält auch Dateien um die Bit-Transparenz des verwendeten Programms für das Abspielen von Musik zu überprüfen. Dies um sicher zu stellen, dass die gespielten Musikdateien auf dem Weg vom Harddisk zum D/A Converter nicht verändert werden.
- Level Control Modus: Das INT203 Interface arbeitet als ferngesteuerter Pegelsteller für AES/EBU or S/PDIF Signale wenn kein Firewire Gerät angeschlossen ist.

## INT 202



## INT 203

