

| Anwendungs- matrix Ground Optimizer | GO RCA Chinch | GO LS | GO USB A | GO USB B | GO RJ45 | NF – Kabel GO | LS – Kabel GO |
|--|---------------------------|--|-----------------|-----------------|----------------|----------------------|--|
| CD-Spieler | ja – analog oder S/PDIF * | | ja | ja | | ja | |
| Transistor Verstärker Masse = minus | ja – analog oder S/PDIF * | ja | ja | ja | | ja | ja |
| Transistor Verstärker Symmetrisch /BTL | ja – analog oder S/PDIF * | nein da keine Masse! Achtung mögliche Beschädigung! | ja | ja | | ja | nein da keine Masse! Achtung mögliche Beschädigung! |
| Röhren- verstärker | ja – analog oder S/PDIF * | nein da Ausgangs- übertrager | ja | ja | | ja | nein da keine Masse! |
| DAC | ja – analog oder S/PDIF * | | ja | ja | | ja | |
| Streamer | ja – analog oder S/PDIF * | | ja | ja | ja | ja | |
| AV-Receiver | ja – analog oder S/PDIF * | Ja, wenn BTL=Nein | ja | ja | ja | ja | Ja, wenn BTL=Nein mögliche Beschädigung! |
| Settop Box | ja – analog oder S/PDIF * | | ja | | ja | ja | |
| Router | | | ja | | ja | | |
| Laptop / PC | | | ja | | ja | | |
| TV / Monitor | ja – analog oder S/PDIF * | | ja | | ja | | |

*wenn galvanisch nicht getrennt