

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

\*wenn galvanisch nicht getrennt