

Pinbelegung für die Stecker in der Platine der Gruppe 3 (Mischergruppe)

1. Aux-stecker : 9 Pins

Pin	Belegung	Bemerkung	Verbunden mit
1	Aux-In	links	
2	Aux-In	rechts	
3	Lautstärke-Poti	links	Ausgang des OPV
4	Lautstärke-Poti	links	Negativem Eingang des OPV
5	Lautstärke-Poti	rechts	Negativem Eingang des OPV
6	Balance-Poti	Abgriff rechts	
7	Balance-Poti	Abgriff links	
8	Balance-Poti	Masse	
9	Lautstärke-Poti	rechts	Ausgang des OPV

2. Synthe-stecker : 5 Pins

Pin	Belegung	Bemerkung	Verbunden mit
1	Balance-Poti	Abgriff links	
2	Lautstärke-Poti		Ausgang des OPV
3	Lautstärke-Poti		Negativem Eingang des OPV
4	Balance-Poti	Masse	
5	Balance-Poti	Abgriff rechts	

3. Drum-stecker : 5 Pins

Pin	Belegung	Bemerkung	Verbunden mit
1	Balance-Poti	Abgriff links	
2	Lautstärke-Poti		Negativem Eingang des OPV
3	Balance-Poti	Masse	
4	Lautstärke-Poti		Ausgang des OPV
5	Balance-Poti	Abgriff rechts	

4. Mic-stecker : 6 Pins

Pin	Belegung	Bemerkung	Verbunden mit
1	Lautstärke-Poti		Ausgang des OPV
2	Lautstärke-Poti		Negativem Eingang des OPV
3	Balance-Poti	Abgriff links	
4	Balance-Poti	Masse	
5	Balance-Poti	Abgriff rechts	
6	Mic-In		

5. Pegelanzeige-stecker : 11 Pins

Pin	Belegung	Bemerkung	Verbunden mit
1	+15 Versorgung		
2	LED	rot	Katho
3	LED	rot	Katho
4	LED	rot	Katho
5	LED	gelb	Katho
6	LED	gelb	Katho
7	LED	gelb	Katho
8	LED	grün	Katho
9	LED	grün	Katho
10	LED	grün	Katho
11	LED	grün	Katho

6. Lineout-stecker : 6 Pins

Pin	Belegung	Bemerkung	Verbunden mit
1	poti	links	Negativem Eingang des OPV
2	poti	links	Ausgang des OPV
3	poti	rechts	Negativem Eingang des OPV
4	poti	rechts	Ausgang des OPV
5	Ausgang	+ oder -	
6	Masse	Masse	

7. Stecker für Extra-Signale : 2 Pins

Pin	Belegung	Bemerkung	Verbunden mit
1	In - L	links	
2	In - R	rechts	