

LAP-2 REGELBARER RECORDWEG

ANSCHLUSSWEISE REGELBARER RECORDWEG :

Der **LAP-2** besitzt im Normalfall keine Möglichkeit die Aufnahmeausgänge im Pegel zu regeln um externe Aufnahmegeräte vom LAP-2 aus auszusteuern.

Beim LAP-2 mit 2 Monitorausgängen (Option M2) lässt sich solch eine Funktion aber mit kleinen Einschränkungen für den Abhörweg nachbilden, solange nur 5 Eingänge des LAP-2 benötigt werden und eine gemeinsame Lautstärkeregelung von Abhör- und Aufnahmeweg während einer Aufnahme nicht stört.

Die rechte Graphik zeigt als Beispiel die Anschlussweise für den **LAP-2 M2**. Die Eingänge 1...5 werden ganz normal als Eingänge für 5 Geräte benutzt. Auf den 6. Eingang wird das Ausgangssignal des Monitorweges gelegt. Dieser zusätzliche Signalweg ist blau bzw. violett dargestellt. Der Eingang 6 darf dann für den Monitorweg **nicht** angewählt werden!

Beim normalen LAP-2 (linke Graphik) mit nur einem Monitorausgang muss das Ausgangssignal des Monitorweges an den Eingang 6 des LAP-2 gelegt werden. Ein gleichzeitiges Abhören des Aufnahmesignals kann hier nur noch über den Kopfhörer erfolgen. Es ist aber auch möglich über einen freien Recordausgang des LAP-2 ein Abhörsignal für den Endverstärker bzw. Aktiv-Box abzunehmen, wenn diese über eine eigene Volumenregelung verfügen (mit unterbrochener Linie dargestellt).

ARBEITSWEISE :

Für beide Versionen LAP-2 / LAP-2 M2 wird für den Recordweg Eingang 6 ausgewählt. Dazu rote **Record**-Taste und Eingangstaste 6 gleichzeitig drücken.

Das **Aufnahmesignal** über die Monitorwahl (Taste 1..5) auswählen. Bei der Version LAP-2 M2 muss die endgültige Abhörlautstärke während dieser Betriebsweise an einem nachfolgenden Verstärker bzw. den Aktiv-Boxen eingestellt werden.

Soll beim **LAP-2 M2** diese Betriebsweise wieder verlassen werden, wird wie üblich die Recordtaste und gleichzeitig die Taste für die neue Aufnahme-Signalquelle betätigt. Beim normalen **LAP-2** gilt die gleiche Vorgehensweise, nur muss hier noch das Kabel für den Endverstärker bzw. die Aktiv-Boxen wieder am Monitorausgang angeschlossen werden.

STANDARDVERSION LAP-2

SONDERVERSION LAP-2 M2

