

Knowledge Base

Kopfhörerausgang bei GIGAPORT eX

Erstveröffentlichung: 2020-02-09 | ID: KB00278DE



Wir bekommen oft die Frage gestellt, welche Signale der Kopfhörerausgang von GIGAPORT eX genau ausgibt. Das Interface verfügt über zwei getrennte Kopfhörerausgänge, jeweils über einen 6.3mm Klinkeanschluss.

Der mit *Mix* beschriftete Ausgang sendet eine Mischung, die aus allen Ausgangskanälen erzeugt wird (1/2, 3/4, 5/6 und 7/8). Das macht es einfacher, Signale in einer typischen Recordinganwendung über den Kopfhörer mitzuhören (z.B. zum Abhören oder einfach nur zur Kontrolle), allerdings ist das bei vielen DJ-Anwendungen nicht optimal.

Der mit *1/2* beschriftete Ausgang sendet immer das gleiche Signal, das auch über Line-Ausgang 1/2 ausgegeben wird, d.h. es ist unabhängig von den Wiedergabekäkanalen 3 bis 8. Dadurch kann GIGAPORT eX optimal auch in Computer DJ-Setups ohne einen externen DJ Mischer oder einen separaten Kopfhörerverstärker genutzt werden, da Kanal 1/2 für das Vorhören über Kopfhörer bereit steht, während andere Signale über die Line-Ausgänge 3/4, 5/6 oder 7/8 ausgegeben werden können.

