

SOTA

Wissensdatenbank > Headset / Taschensender (Shure GLXD bis 2023) > Mein Headset verursacht laute Störgeräusche

Mein Headset verursacht laute Störgeräusche

Sascha Coronini - 2024-11-04 - Headset / Taschensender (Shure GLXD bis 2023)

Ursache 1: Das Kabel des Headsets hat einen Kabelbruch

Um zu überprüfen, ob das Störgeräusch vom Kabel des Headsets kommt, stecke das Headset in den Taschensender, schalte des Taschensender ein und stelle MIC1/MIC2 an eurem Rack auf eine moderate Lautstärke. Biege das Headset-Kabel vorsichtig an verschiedenen Stellen und halte dabei den Stecker ruhig in der Buchse des Taschensenders fixiert.

Treten während des Biegens an einer bestimmten Stelle des Kabels Störgeräusche auf, hat dein Headset leider einen Kabelbruch erlitten. Meist treten Kabelbrüchen direkt in Steckernähe auf.

Ursache 2: Der Schwanenhals des Headsets weist einen Defekt auf

Um zu überprüfen, ob das Störgeräusch vom Schwanenhals des Headsets kommt, stecke das Headset in den Taschensender, schalte des Taschensender ein und stelle MIC1/MIC2 an eurem Rack auf eine moderate Lautstärke. Biege den Schwanenhals des Headsets an verschiedenen Stellen und halte dabei den Stecker ruhig in der Buchse des Taschensenders fixiert.

Treten während des Biegens des Schwanenhalses Störgeräusche auf, weist dieser leider einen Defekt auf.

Ursache 3: Die Buchse des Taschensenders ist locker oder defekt

Bitte überprüfe zuallererst, ob die Mutter fest auf der Buchse sitzt.

Um zu überprüfen, ob das Störgeräusch von der Buchse des Taschensenders kommt, stecke das Headset in den Taschensender, schalte des Taschensender ein und stelle MIC1/MIC2 an eurem Rack auf eine moderate Lautstärke. Wackle nun vorsichtig an der am Stecker des Headsets, möglichst ohne das Kabel zu bewegen.

Treten während des Wackelns in der Buchse Störgeräusche auf, weist die die Buchse leider einen Defekt auf.