

(Aktives) Noise Cancelling

Beitrag von „kuckkuck“ vom 26. Juni 2017, 14:47

Bei aktivem Noisecanceling werden meistens einfach die, ich sag mal, invertierten Frequenzen der Außengeräusche durch die Kopfhörer abgespielt. Die Soundwellen heben sich so auf und man hört nichts. Ich persönlich habe jedoch sehr empfindliche Ohren und höre ganz leicht ein Mischmasch zwischen echten und invertierten Frequenzen, in Form eines drückenden Geräuschs, da die invertierten meist ein mini mini bisschen später abgespielt werden (das ganze muss ja erst verarbeitet werden). Das stört mich persönlich auf Dauer, was auch der Grund ist warum ich mit derzeitiger Technik mir keine aktiv blockende Kopfhörer kaufen würde. Das muss aber am besten jeder selber rausfinden 🙌