

# Heimkino mit HomePod Minis ?

Beitrag von „G.com“ vom 16. Januar 2022, 15:58

Basti ☐☐

Auch die großen geben kein Atmos wieder. Atmos ist eine Tonspezifikation. Diese ist im Signal DD+ oder TrueHD einkodiert. Die Boxen können dieses Signal erkennen und verarbeiten und verlustbehaftet wiedergeben. Darüber hinaus mutmaße ich, dass es hier um HD Audio aus Amazon Ultimate und Apple Music mit Pseudo 3D geht. Apple macht tolles 3D Audio auf den AirPods, von daher schätze ich, dass dies eben auch die Homepods können. Selbst über nen iPad kommt aber eben kein Atmos Sound an, sondern nur DD+ mit virtualisiertem Sourround. Mein iPhone streamt Ultimate HD leider nur als 2-Kanal an die Anlage, sogar der Cube macht das nicht. Somit ist das Marketing Gedöns und dient dem Verkauf der eigenen Produkte ohne wahren Mehrwert. Ich zumindest finde Mucke in Multi Stereo schrecklich.

Um mal zur Seite zu schreiten. CoreAudio ist so prioritär, dass auch am echten Mac kein Dolby oder DTS Passthrough möglich ist. Das Signal wird in PCM gewandelt, wobei die Originalinfo unverändert weitergleitet wird. Nur kann dann der Dekoder dahinter eben nur Multi Channel PCM erkennen. Somit wird das objektbasierte am Format eliminiert, da hartkodiert Lautsprechern zugeordnet wird. Der Grund, warum mein Kodi Player auf Win10 läuft. OK, die brandaktuellen Macs mit Monterey können das wieder ☐☐

Ich könnte jetzt noch mehr ausholen ☺ Befasse mich seit 3 Monaten sehr ausgiebig mit dem Thema.