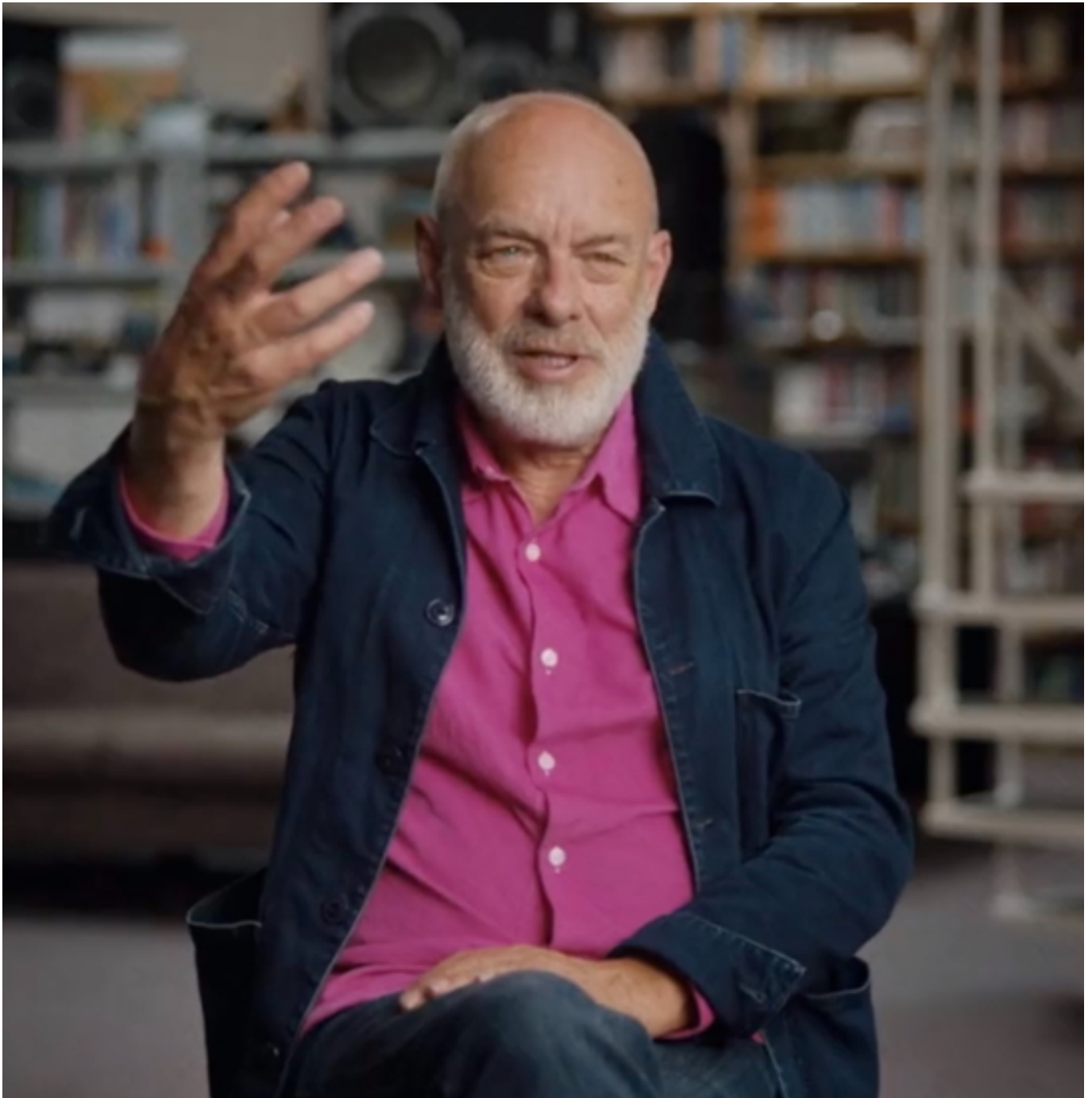


Musik-Legende Brian Eno begeistert von Dolby Atmos



Er war Gründungsmitglied der Kultband Roxy Music und arbeitete als Produzent und Musiker mit Größen aus Rock, Pop und Electronic von David Bowie über Talking Heads bis zu U2 zusammen. Auch als Solokünstler kann Brian Eno auf eine lange Karriere zurückblicken.

Dabei experimentiert der Engländer bis heute mit Aufnahmetechniken, elektronischen Effekten und der Entwicklung von Sound. Vor allem letzteres steht

im Zentrum seines künstlerischen Schaffens. Da lag es nahe, dass Eno jetzt seine Liebe für den immersiven Sound von Dolby Atmos Music entdeckt hat, wie der Superstar in einem aktuellen Video-Beitrag berichtet:

„Was mich an der Arbeit mit Atmos gereizt hat, ist die Idee, den Klang im Raum zu platzieren - in einem richtigen Raum. Als ich anfang, diese Platte in Atmos zu mischen, war mein Gedanke: ich bin nicht der Zuschauer, der etwas vor sich sieht, ich bin ein Besucher inmitten von etwas.“

Das dies nicht nur ein Lippenbekenntnis ist, zeigt Brian Eno mit „FOREVERANDEVERNOMORE,“ seinem neuen Album, das er komplett in Dolby Atmos abgemischt hat. Die sphärischen Sounds und hypnotischen Vocals lassen den Hörer in ihre Klangwelten dabei förmlich eintauchen.

Dolby Atmos Music ist eine völlig neue Art, Musik zu erschaffen und zu erleben, die den künstlerischen Ausdruck voll zur Geltung bringt und eine tiefere Verbindung zwischen Künstlern und ihren Fans herstellt. Musik in Dolby geht über das gewöhnliche Hörerlebnis hinaus, indem es Sie in den Song eintauchen lässt und Details mit unvergleichlicher Klarheit und Tiefe offenbart. Es gibt den Künstlern mehr Raum und die Freiheit, ihre Vision vollständig zu verwirklichen und ihren Zuhörern neue Gefühlsebenen in ihrer Musik zu eröffnen. Ob Sie nun hören, wie sich die Klänge der Instrumente um Sie herum bewegen, den Atem eines Sängers zwischen den Texten wahrnehmen oder spüren, wie die Melodien Sie umhüllen - nichts bringt Sie so sehr in den Kern des Songs wie Dolby Atmos.

Brian Enos Testimonial im Ganzen finden Sie bei [YouTube](#).

www.dolby.com