

Außergewöhnliche Akkorde und Harmoniefortschreitungen durch Zugabe von Tension (Spannung) kreieren

Wenn du deine Komposition aufwerten möchtest, dann ist eine Möglichkeit dazu das Einfügen von Tension Notes. Auf diese Art wird die Harmoniefortschreitung über den Song wesentlich einzigartiger und spannender.

Nehmen wir uns das nun genauer unter die Lupe: Wir bieten im Folgenden mehr Hintergrundinformation zum Thema Akkorde und Harmoniefortschreitung und zeigen dir, wie man das alles in Liquid Notes umsetzt.

Grundakkorde bestehen aus drei Noten, die normalerweise in Terzen geschichtet sind (jeweils 4 bis 6 Halbtöne). Solche Akkorde bezeichnet man als Dreiklang. Sie werden in leicht unterschiedlicher Abstufung als konsonant wahrgenommen (keine bis sehr wenig Spannung, im Gegensatz zur Dissonanz). Einfache Dur- und Mollakkorde gehören zur Klasse der Dreiklänge. C-Dur- und c-Moll-Akkorde bestehen jeweils aus den Tönen C-E-G und C-Eb-G.

Akkorde können mit Tension (Spannung) erweitert werden, um mehr Dissonanz zu bewirken. Tension Notes sind zusätzliche Noten in einer dissonanten Beziehung zur Bassnote. Somit resultiert ein zusätzliches H auf einem C-Dur-Akkord in einem C-Septakkord (C-E-G-H) mit mehr dissonanter Klangfarbe.

Im sehr extremen Fall kann Tension sogar durch das Aufeinanderschichten von zwei Grundakkorden (oder sogar komplexeren Akkorden) erzeugt werden, beispielsweise A-Dur über C-Dur (C-Eb-G+A-C#-E). Das Ergebnis ist ein sehr dissonanter Klang, da keine zwei Töne gleich oder oktaviert sind (12 Halbtöne Abstand, ein fast perfekt konsonantes Intervall). Diese fortgeschrittene Schichtung findet man vorwiegend im Jazz.

Mit Liquid Notes kannst du Akkorde um Tension Notes erweitern oder sogar Tension Notes von Akkorden wegnehmen, indem du die jeweiligen Controller bei gedrückter Alt-Taste nach links und rechts drehst, anstatt sie nach oben und unten zu schieben. Farbcodes im oberen Bereich der Akkordbereiche zeigen den Grad der Dissonanz an, von grün (eher konsonant) bis rot (sehr dissonant). Wenn du zu bereits komplexen Akkorden Tension hinzufügst (oder davon welche wegnimmst), erledigt Liquid Notes die vielen damit einhergehenden Änderungsdetails auf sämtlichen Instrumentalstimmen im Arrangement. Hör dir das Ergebnis ganz einfach an und wähle dann aus.

Änderungen von Akkordbezeichnungen werden über dem Farbcode für Tension angezeigt.

Schau dir das Video an, um mehr über den Tension-Modus zu erfahren und um erklärende Musikbeispiele zu hören: <http://youtu.be/9c0VrijgtMY>.