

Das perfekte Paar fürs Lagerfeuer

In dieser Merkhilfe zeige ich dir, wie du auf einfache Art und Weise deine Gitarren-Songs auf die Ukulele überträgst und wie du deine Gitarre mit einem kleinen Trick in eine Ukulele verwandelst. Das spielen auf der Ukulele macht nicht nur Freude. Manche Lieder, wie das bekannte „Somewhere Over The Rainbow“, entfalten sogar erst ihren typischen Charme auf der Ukulele.

Du kannst gar nicht Ukulele spielen oder hast nur eine Gitarre dabei? Dann habe ich eine gute Nachricht für dich! Um am Lagerfeuer ein paar Lieder mit der Ukulele zu begleiten, musst du weder wissen, wie man diese spielt, noch eine Ukulele dein Eigen nennen.

In den folgenden Zeilen erfährst du, wie du deine Gitarre in zwei einfachen Schritten in eine alltagstaugliche Ukulele verwandelst. In der rechten Spalte zeige ich dir einen Trick, mit dessen Hilfe du Ukulele-Akkorde, ohne diese je gelernt zu haben, von Gitarrenakkorden ableitest.

Wie du deine Gitarre in eine Ukulele verwandelst

Eine Ukulele besitzt im Gegensatz zur Gitarre nur 4 Saiten. Wie schaffen wir es also, dass eine Gitarre mit 6 Saiten den gleichen Klang erzeugt wie eine Ukulele?

Schritt 1 - Capo auf dem 5. Bund

Setzt du das Capo auf den 5. Bund, veränderst du die Grundstimmung deiner Gitarre von EADGBE zu ADGCEA. Eine Ukulele ist in der Regel in gCEA gestimmt. Bis auf die ersten beiden Basssaiten (E, A) decken sich also die Töne deiner Gitarre am 5. Bund mit jenen der Ukulele.

Schritt 2 - Aus 6 mach 4

Um den typischen 4-Saiten-Klang der Ukulele zu imitieren, dürfen die beiden tiefen Basssaiten (E,A) beim Spielen nicht mitschwingen. Auch das lässt sich mit einem kleinen Trick bewerkstelligen.

Wir nehmen einen Bindedraht zur Hand (diese werden oft zum Zusammenbinden von Kabeln oder Frischhaltebeuteln verwendet) und binden die beiden Basssaiten wie auf dem Foto zusammen. Was bleibt, sind 4 Saiten in der Stimmung GCEA. Voilà – fertig ist deine Ukulele.



Abb.: Mit Bindedraht zusammengebundene E und A Saite



Anmerkung:

Hat alles geklappt? Dann sollte deine Gitarre einer Ukulele nun sehr ähnlich klingen. Ein kleiner aber feiner Unterschied bleibt dennoch. Bei der G-Saite der Ukulele handelt es sich um das hohe G. Das heisst, dass das G um eine Oktave erhöht ist und somit die erste Saite der Ukulele anstatt einer Basssaite eine Melodiesaite ist (deshalb das kleingeschriebene g bei der Stimmung "gCEA"). Dies gibt der Ukulele ihre unverkennbare Note. Gitarrensaiten lassen sich in der Regel nicht um eine ganze Oktave erhöhen, ohne zu reißen. Somit müssen wir uns mit der GCEA Stimmung begnügen. Um das eine oder andere Lied am Lagerfeuer zu spielen, reicht die hier gezeigte Lösung allerdings allemal.

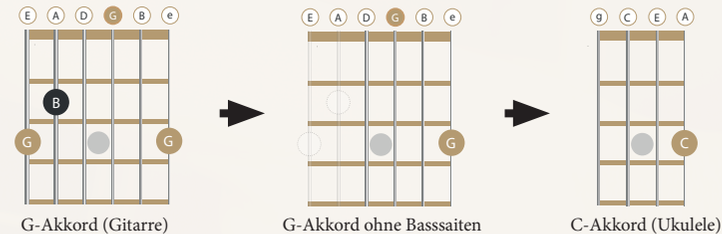
Gitarrenakkorde auf der Ukulele

Vergleicht man Akkorde für Gitarre und Ukulele, so unterscheiden sich diese beträchtlich. Mit einem kleinen Trick lassen sich allerdings nahezu alle Akkorde ohne Vorwissen von Gitarrenakkorden ableiten. Bei dem Trick nutzen wir die Tatsache, dass die Ukulele gegenüber der Gitarre um 5 Halbtöne höher gestimmt ist (siehe linke Spalte). Schön und gut, doch was bedeutet das nun?

Nehmen wir an, du möchtest ein C auf der Ukulele spielen und weisst nicht, wie der Akkord aussieht. Um das passende Akkordmuster zu finden, zählen wir vom C fünf Halbtönschritte gemäss dem folgenden Muster abwärts und landen beim G.

C auf B (1 Halbtönschritt) → B auf A (2 Halbtönschritte) → A auf G (2 Halbtönschritte)

Das G ist jener Gitarrenakkord, der dem C Griff auf der Ukulele entspricht, lediglich ohne die beiden obersten Basssaiten (E, A).



Das Schema ist für alle Akkorde dasselbe und eignet sich neben den offenen Akkorden auch für Barré Akkorde.

Noch ein weiteres Beispiel gefällig? Stell dir vor, du möchtest den D-Akkord auf der Ukulele spielen. Zählen wir wieder 5 Halbtönschritte abwärts, um das passende Gitarren-Akkordmuster zu finden:

D auf C (2 Halbtönschritte) → C auf B (1 Halbtönschritt) → B auf A (2 Halbtönschritte)

Spielst du also den D Akkord auf deiner Ukulele, benutzt du eigentlich das Griffmuster des A-Akkords der Gitarre.

