



Fender Bass Mythos & Technik: Mit Precision, Jazz, Jaguar, Mustang und Squier Bass



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Fender Bass Mythos & Technik: Mit Precision, Jazz, Jaguar, Mustang und Squier Bass

Paul Balmer

Fender Bass Mythos & Technik: Mit Precision, Jazz, Jaguar, Mustang und Squier Bass Paul Balmer

Dieses Buch Fender Bass Mythos & Technik mit seinen einfach anzuwendenden Tipps hilft, das Beste aus seinem Fender Bass herauszuholen, sei es ein preisgünstiger Squier aus China oder ein klassischer Jazz Bass.
ISBN: 9783955121327

 [Download Fender Bass Mythos & Technik: Mit Precision, Jazz, ...pdf](#)

 [Online lesen Fender Bass Mythos & Technik: Mit Precision, Jazz ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Fender Bass Mythos & Technik: Mit Precision, Jazz, Jaguar, Mustang und Squier Bass Paul Balmer

200 Seiten

Kurzbeschreibung

1950 stellte sich Leo Fender einer besonderen Herausforderung: Er wollte einen Bass schaffen, den man im "Western Swing" deutlich hören kann. Er wollte außerdem, dass dieser Bass auch von Gitarristen gespielt werden kann. Daher versah er ihn mit Bündlen für eine präzise Intonation sowie mit einer leichter handzuhabenden Mensur. Sein kühnes Konzept bewirkte eine Revolution, und aus keinem Stil der heutigen populären Musik ist der Fender Bass mehr wegzudenken. Dieses Buch mit seinen einfach anzuwendenden Tipps hilft, das Beste aus seinem Fender Bass herauszuholen, sei es ein preisgünstiger Squier aus China oder ein klassischer Jazz Bass. Schritt für Schritt und mit Hilfe aussagekräftiger Fotos wird erklärt, wie man die Tonabnehmer wechselt, den Stahlstab im Hals justiert, eine aktive Elektronik einbaut oder einen günstigen Squier zu einem Fretless umbaut. Siebzehn so genannte Fallstudien erforschen bis ins Detail die unterschiedlichsten Bässe, angefangen mit einem frühen, in den USA gebauten 51er Precisionmodell aus dem Jahr 1952 - 53, das John Entwistle gehörte, bis hin zu Fender Bässen aus Indonesien, Japan, Mexiko oder China. Auch finden sich hier die Fender-Modelle Jazz Bass, Telecaster Bass, Bass VI, Bronco, Mustang und Jaguar. Die legendäre Studiobassistin Carol Kaye aus Kalifornien schrieb das Vorwort, die ausgewiesenen Bassexperten John und Andy Diggins steuerten etliche Insider-Tipps bei. Kauf eines Fender Basses Fender Precision im Detail 60er Fender Jazz Bass im Detail Einstellung und Abstimmung Reparatur, Wartung und Justierung Fallstudien Wichtige Bassisten und ihre Fender-Bässe Über den Autor und weitere Mitwirkende

Der Autor Paul Balmer spielte schon 1961 seinen ersten Precision und war als Toningenieur und Produzent für hunderte Aufnahmen mit Fender-Bässen zuständig. Unter der fachkundigen Aufsicht des Gitarrenbauers John Diggins restaurierte er seine 51er und 57er Precision-Modelle und baute einen Jazz Bass zum Fretless um.

Download and Read Online Fender Bass Mythos & Technik: Mit Precision, Jazz, Jaguar, Mustang und Squier Bass Paul Balmer #J8WGH9UT3EP

Lesen Sie Fender Bass Mythos & Technik: Mit Precision, Jazz, Jaguar, Mustang und Squier Bass von Paul Balmer für online ebook Fender Bass Mythos & Technik: Mit Precision, Jazz, Jaguar, Mustang und Squier Bass von Paul Balmer Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Fender Bass Mythos & Technik: Mit Precision, Jazz, Jaguar, Mustang und Squier Bass von Paul Balmer Bücher online zu lesen. Online Fender Bass Mythos & Technik: Mit Precision, Jazz, Jaguar, Mustang und Squier Bass von Paul Balmer ebook PDF herunterladen Fender Bass Mythos & Technik: Mit Precision, Jazz, Jaguar, Mustang und Squier Bass von Paul Balmer Doc Fender Bass Mythos & Technik: Mit Precision, Jazz, Jaguar, Mustang und Squier Bass von Paul Balmer Mobipocket Fender Bass Mythos & Technik: Mit Precision, Jazz, Jaguar, Mustang und Squier Bass von Paul Balmer EPub