

Eyb Sitar Bridge 2010

In den Jahren 2008 und 2009 wurde das seit langem bekannte Design der Eyb Sitar Bridge grundlegend revolutioniert. Das Ergebnis sind eine wesentlich verbesserte Handhabung, besserer Sound und die Option, die Saitenauflagen mit individuellen Piezopickups auszustatten.

1. Kurzbeschreibung

Die Eyb Sitar Bridge ermöglicht es Musikern, auf einer E-Gitarre einen sehr authentischen Sitar Sound zu realisieren. Dies ist sowohl auf Gitarren im „Leo F“-Design als auch im „Orville G“-Design ohne Probleme möglich.

2. Varianten

Es werden Umbausätze für 3 Gitarrentypen angeboten:

S: Umbausatz S für Stratocaster*-artige Gitarren mit oder ohne Tremolo

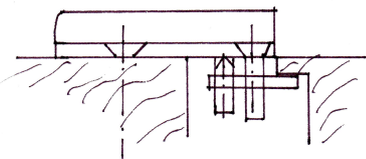
T: Umbausatz T für Telecaster*-artige Gitarren

P: Umbausatz P für Les Paul*- oder SG*-artige Gitarren

3. Einbauanleitung

S: Umbausatz für Stratocaster*-artige Gitarren

Entfernen sie die Saiten und den vorhandenen Steg/Tremolo. Nehmen Sie die Saitenauflagen aus der Sitar Bridge nach Lösen der Klemmschrauben (von hinten aus gesehen links vorne) setzen Sie die Sitar Bridge an die Stelle des bisherigen Stegs. Bei Tremolo-Gitarren schrauben Sie die mitgelieferten Holzschrauben in die vorhandenen Bohrungen der Tremolohalteschrauben unter der H und A Saite und bringen Sie am hinteren Ende die mitgelieferte Halteklammer gemäß Skizze von unten an.



Bei Nontremolo-Gitarren bringen Sie an den 4 Stellen für die Halteschrauben der Sitar Bridge Bohrungen mit 2,5 mm \varnothing an und befestigen sie die Sitar Bridge damit. Setzen Sie die

Saitenauflagen mit den Kerbe nach hinten wieder ein und ziehen Sie die Saiten auf und stimmen Sie die Gitarre.

Um eine optimale Funktionsweise zu erzielen, stellen Sie zuerst die Saitenlage mit Hilfe der hinteren beiden Höhenverstellungsschrauben der jeweiligen Saitenauflagen ein. Wenn die Saitenlage Ihren Wünschen entspricht, stellen Sie den Sitar Effekt durch langsames Hochdrehen der vorderen Höheneinstellschraube (rechts ganz vorne) ein, bis sich der gewünschte Effekt ergibt. Durch vor- oder Zurückschieben der Saitenaufgabe lässt sich dann die Oktavreinheit abgleichen. Wenn alles stimmt, arretieren Sie die Saitenaufgabe durch Anziehen der Klemmschraube (s.o.). Der Effekt kann dann noch durch die Höheneinstellung der Inbusschraube am Saitenhalter optimiert werden, da der Druck der Saiten auf die Saitenaufgaben diesen stark beeinflussen kann.

T: Umbausatz für Telecaster*-artige Gitarren

Entfernen Sie die Saiten und den Steg/Pickupring und den Stegpickup aus demselben. Bauen Sie den Pickup in den mitgelieferten Pickupring ein denselben und an gleicher Stelle wie zuvor. Dafür müssen 4 Löcher an den Ecken mit 2,5 mm Ø gebohrt werden. Die Sitar Bridge ohne Saitenaufgaben (s.o.) wird unmittelbar dahinter eingesetzt und die Löcher für die Halteschrauben ebenfalls mit 2,5 mm Ø gebohrt. Nach Befestigen der Sitar Bridge ist das Vorgehen das selbe wie beim Umbausatz S (s.o.)

P: Umbausatz für Les Paul* oder SG*-artige Gitarren

Entfernen Sie Saiten und Steg. Messen Sie den Durchmesser der Stützschrauben für den TOM Steg. Wenn dieser 4 mm ist, können Sie mit dem Einbau fortfahren. Sollte es sich aber um ein anderes Maß handeln, müssen ggf. die Stützschrauben durch Adapter oder andere Elemente mit Ø 4 mm ersetzt werden. Setzen Sie die Sitar Bridge auf diese. Je nach Anordnung der Stützschrauben (es gibt rechtwinklige, versetzte oder linkshändig versetzte) setzen Sie die Klemmschrauben im vorderen und hinteren Ende der Sitar Bridge so, dass die Bridge rechtwinklig zur Mittellinie der Gitarre sitzt, aber ziehen Sie diese noch nicht fest an. Ziehen Sie die Saiten wieder auf, stimmen Sie die Gitarre und nehmen eine grobe Höheneinstellung durch die Rändelschrauben der TOM Bridge vor. Das weitere Vorgehen ist dasselbe wie oben beschrieben. Am Ende ziehen Sie alle Feststellschrauben an und genießen den neuen Sound in vollen Zügen!

Piezoverversionen auf Anfrage



sitar bridge S



sitar bridge P

*Stratocaster und Telecaster sind Warenzeichen von Fender Musical Instruments, USA

*Les Paul und SG sind Warenzeichen von Gibson Guitars, USA