

## Automagic Classic Wah Wah 20 Years Anniversary bringt dir den Wah Sound von 1967 zurück.

Wie vor 20 Jahren haben wir eine Replacement Platine designt um dein Vox® oder Cry Baby® Wah zu modifizieren. Neben der Möglichkeit zum knackfreien Schalten durch Fußschalter oder AM Sensor haben wir direkt den Schaltkreis eines Wah Wahs von 1967 mit integriert sowie den 3 weiteren Features



### Buffer Off/On, True Bypass / Parallel Input und 2. Sound Optionen.

Zum Austausch der Platine muss wirklich nur eine Lötung vorgenommen werden das blaue Kabel muss nur aus dem Fußschalter entfernt werden alles andere wird gesteckt oder geschraubt.

Für ein Produkt in Vollendung wird der Wah Schaltkreis mit den gleichen hochwertigen Komponenten wie vor 50 Jahren gefertigt u.a. mit **Composition Carbon Widerständen** und **NOS Style Transistoren**, um den **Sound** von **1967** zu reproduzieren.

Die Umschaltung des Effektes, Parallel Input, True Bypass erfolgt genauso wie schon vor 20 Jahren beim AM Kit über JFETs. Dies garantiert dem Besitzer ein knackfreies verschleiß freies Schalten wahrscheinlich für immer.

### Die Wahrheit für guten Sound liegt in der Vergangenheit.

Deutschland war in Studioelektronik und Produktion von Elektronischen Bauteilen schon immer führend. Deswegen benutzen wir für unsere Umschaltung die gleichen Komponenten wie die berühmten V676a Mikrofonverstärker JFETs. Auch unsere Wah Wah Drosseln werden dem ersten Prototypen von 1967 angelehnt von einer Deutschen Traditionsfirma nach unseren Vorgaben von Hand gewickelt.

### AM Classic Mod. 2017 Features.

Über Mini Jumper on / off können folgende Funktionen aktiviert werden.

1. Buffer active Jumper on
2. Wah Wah Effekt True Bypass Jumper on oder Parallel Input Instrument Jumper off.
3. 2 verschiedene Sounds  
1967 Style Jumper off /  
1970 Thomas Organ Style, Jumper on.

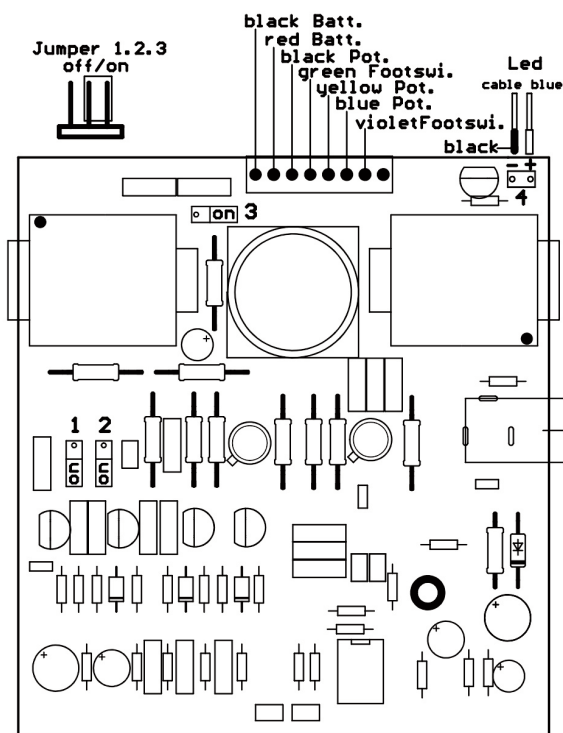
### Zubehör

4. **Stauts Led** kann lötfrei gesteckt werden.
5. **Mini Switch** kann an die Positionen 1, 2 & 3 lötfrei gesteckt werden damit die Funktionen von aussen aktiviert werden kann.

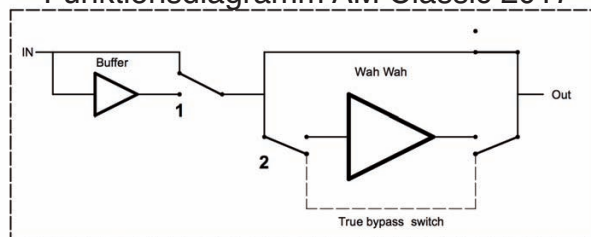
Bohrung:

Led Ø 5,5mm.

Mini Switch Ø 6mm.



Funktionsdiagramm AM Classic 2017



Weitere Infos finden Sie auf unsere Website unter: <http://musiciansounddesign.de/de/am-classic-2017/>