

Workshop: Freie Werkstatt / Projekt „Effektgeräte selber bauen“

Lust drauf?? "Effektgeräte selber bauen"



Work 1: Fr. 26.08.11 von: 16-19.00 Uhr

Work 2: Sa. 27.08.11 von: 14-18.00 Uhr

wir werden mit Euch
ein Distortion Effektgerätbausatz zusammenbauen.
Dabei wollen wir Euch
den technischen Aspekt des Musizierens
und deren Grundkenntnisse näher bringen.
Grillen, Sappeln und ne Jam gehört natürlich
ganz im Style von "Audiokultur Meck. e.V." dazu.
also, Schnitzel, Gitarre eingepackt
und los gehts!!!



Anmeldung: bis zum 18.08.11
an: audiokultur@gmx.de
info: www.audiokultur-mecklenburg.de

Unser neues Projekt wurde vom Landkreis Nordwestmecklenburg gefördert und hatte nicht nur mit der Beeinflussung des Musiksounds zu tun, sondern vor allem mit seinen technischen Hintergründen. Dabei wurde ein Distortionsgerät gebaut, welches aus einzelnen Bauteilen zusammen gelötet wurde.



Doch bevor wir mit unserem handwerklichen Geschick loslegen konnten, gab es erst mal einen historischen Einblick in die Geschichte der Effekte, eine defekte Box aus den fünfziger Jahren legte dafür den Grundpfeiler. Sie brachte nach 60 Jahren Entwicklung eine Vielzahl beliebter Effekte hervor, die aus der heutigen Musik nicht mehr weg zu denken sind und bei weitem mehr bewirken als der kratzige Sound einer kaputten Membran.

Nach dem uns die allgegenwärtige Soundbeeinflussung durch Sinuskurven erklärt wurde, kamen wir zu den entsprechenden Lötübungen und danach zum eigentlichen Zusammenbaus des Effektgerätes.



Nach 6 Stunden Hämmern, Löten und Bohren war das Gerät fast fertig und wurde auf dem Prüfstand getestet. Nach dem es korrekt gejammert hat wurde es zum lackieren vorbereitet. Dabei entstanden 9 verschiedene, unglaubliche Designs.



Alle waren mit ihrem Ergebnis zufrieden und wünschen sich Nachschlag. Wir hoffen das es mit einer erneuten Förderung klappt.



Lampe