

Erledigt

DIY Bluetooth-Boombox

Beitrag von „Fredde2209“ vom 6. Februar 2018, 20:58

So, die Kiste ist eigentlich längst fertig. Leider komme ich einfach nicht dazu mal was gescheites dazu zu texten, also... mach Ichs einfach jetzt. Freundlicherweise hat mich der [@kuckkuck](#) auch nochmal darauf hingewiesen, damit ich es nicht vergesse 😊

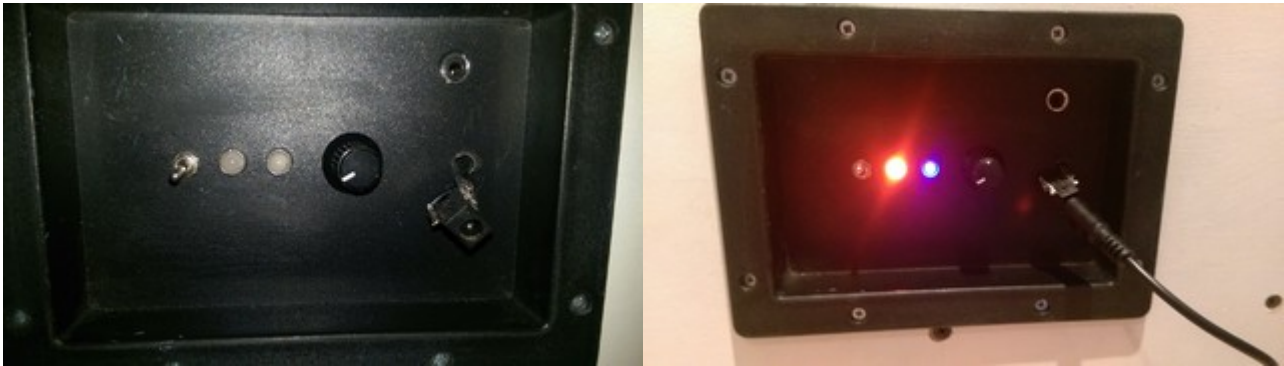
Entschieden habe ich mich mal wieder für weiß. Sieht einfach toll aus und selbst wenn es mal Macken bekommt oder so: das Gehäuse hat mich 7€ + irgendwelche Farbe gekostet. Das kann ich kompensieren denke ich 😊 Aber nun zu der Kiste:



So siehts von vorne aus. Nix sonderlich spektakuläres, nur so wie bereits im letzten Post angekündigt. Die Seiten:



und damit es auch bedienbar ist: ein kleines Terminal:



Nur soll er ja auch zum mitnehmen sein. Da war ich ganz konsequent und habe einen Akku (12 Volt) mit 15.000 mAh gekauft, der einfach hinten angeschlossen werden kann. So kann ich aber immer noch zwischen Akku und externem Netzteil wechseln. Ist noch nicht ideal, aber ich warte noch auf die Stecker, mit denen ich den Akku auch nach innen verlegen kann. Sonst lässt er sich nämlich leider noch nicht aufladen. Naja, aber ein durchaus gelungenes Projekt! Dank des hohen Schalldrucks der Lautsprecher, ist die Kiste gleich viel lauter und klingt einfach besser. Oder sollte ich sagen Bässer? Mit den 2 Dicken an der Seite macht er schon echt guten Bass. Nicht zu viel, oder auch zu dumpfen wie bei der Charge 3 z.B., aber auch nicht zu wenig. Macht Spaß und für unterwegs (1. Mai, Gartenparty, ...) einfach bestens geeignet. Ist zwar schwer, aber was solls. Ich bin absolut zufrieden, wie er geworden ist 😊

Und der Akku hat natürlich auch noch seine Daseinsberechtigung:

