

Erledigt

DIY Bluetooth-Boombox

Beitrag von „grt“ vom 7. Januar 2017, 21:26

nö - so nicht bitte (oder ich versteh dich miss, kann auch sein... dann sorry)!

also so: erstmal die box: tieftöner 1 minuspol an tieftöner 2 pluspol. tieftöner 1 pluspol nach draussen als box-pluspol. tieftöner 2 minuspol nach draussen als box-minuspol. hochtöner ist in reihe zum kondensator (richtig?) - hochtöner/kondensator-kombi mit plus an box-pluspol, mit minus an box-minuspol.

box ist fertig, kann so mit jedem ausgang benutzt werden.

nun beide plusleitungen des verstärkerboards an den pluspol der box und beide minusleitungen des boards an den minuspol der box. hier wär ein verpolen auch nicht kritisch, wichtig ist nur, dass die gleichgepolten ausgangsleitungen des boards zusammengefasst werden. ansonsten gäbs nur die differenz der beiden kanäle als ausgangssignal (kann lustig sein, aber hörgenuss ist anders)