

# **Old Skool VU-Meter auf Eurem Desktop? Kein Problem.**

**Beitrag von „grt“ vom 27. Oktober 2015, 22:09**

ganz grob: eigentlich müsste die anzeige doch nichts weiter sein, als ein widerstand, den ich in den signalweg einbaue, und der den zeiger je nach anliegender spannung zum ausschlagen bringt - oder ich greife mir die anliegende signalspannung an einem widerstand ab und schicke sie zur anzeige - auch wieder sehr grob vereinfacht. ein durch widerstand verändertes signal dürfte dem eingang einer endstufe nix anhaben können - ein lautstärkereglter ist doch auch nichts anderes, oder?