

Erledigt

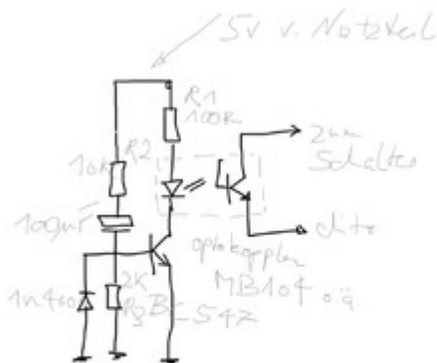
## OSX Boot Sound im Hackintosh

Beitrag von „grt“ vom 22. Januar 2017, 20:52

hier erste ergebnisse:

ich hab mal eine kleine schaltung zusammengelötet, die nach einschalten der betriebsspannung quasi einen tipptaster betätigt, der nicht im selben stromkreis hängen muss. ein relais könnte an der stelle auch funktionieren, würde aber freundlich klicken..

schaltung:

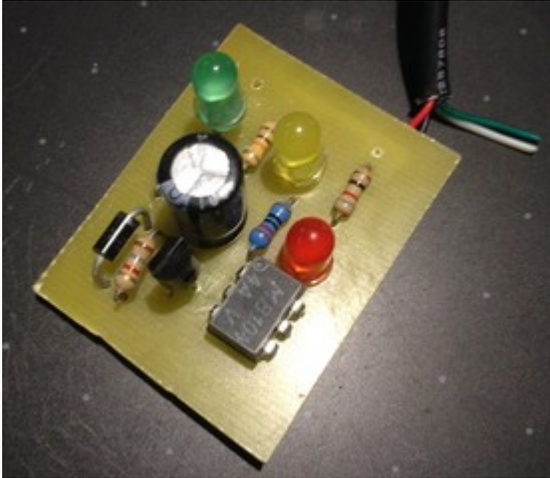


die grösse von R1 könnte anders ausfallen, zum testen hab ich jeweils noch leds eingebaut, um sehen zu können, was wann wo passiert, deswegen fungiert R1 im moment auch als led-vorwiderstand. ich nehme an, dass zum ansteuern des optokopplers auch ein geringerer strom ausreichend ist, demzufolge würde sich R1 vergrössern.

was ich noch gerne hätte, wär eine verzögerung - dicker elko hats nicht gebracht, muss ich noch weiter gucken&denken.

die platinchen sind angeblich heute verschickt worden - sonntags? 😞

zusammengebastelt:



bin gespannt, ob das tatsächlich auch so funzt.