



### 3. Tonqualität optimieren

Einstellungen



→ papierlos

Leider ist das interne Mikrofon des Tablets qualitativ dürrtig. Bei einer Aufnahme entstehen zu viele Nebengeräusche und daher ist vom Gerbrauch des internen Mikrofons, wenn immer möglich, abzusehen. Störende Nebengeräusche können eine gute gefilmte Aufnahme leider unbrauchbar machen.

Um dies zu verhindern, bieten sich zwei Alternativen an:

- **Externe Ansteckmikros**, die direkt an der Tabletbuchse angeschlossen werden. Der Einsatz der Mikros setzt eine korrekte Geräte-Einstellung voraus, die beim Einstecken der Mikros vorgenommen werden muss. (Die Kamera-App muss dabei geöffnet sein.)



**Nachteil:**  
Ein kleiner Wackelkontakt in den Kabeln oder Steckern, kann das interne Mikro wieder aktivieren.

Wurde das Dialogfeld «Das Gerät erkennen als:» früher einmal weggeklickt mit (... not show this dialogue next time), lässt es sich mit folgendem Programm wieder aktivieren:

<http://picts.lernjob.ch/tablet/video/03/Geraet-Erkennung.exe>



- **USB-Audio-Adapter**, der über den USB-Anschluss angesteckt wird. Diese Variante garantiert eine einwandfreie und zuverlässige Tonqualität, setzt aber eine kleine Investition voraus. Die unten aufgeführten Objekte sind in Elektronikläden wie beispielsweise Conrad, Interdiscount oder Digitec erhältlich.



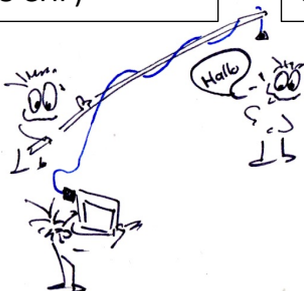
Ansteckmikrofon (ab 8 CHF)



Klinkenstecker 3.5mm 5m Verlängerung (ab 18 CHF)



USB-Audio-Adapter (ab 12 CHF)

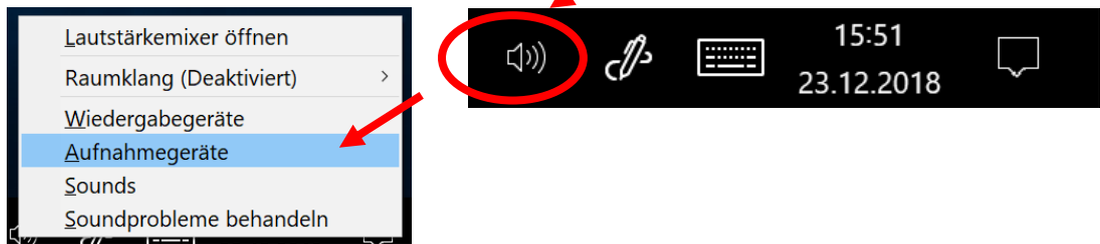


Die vorzunehmenden Einstellungen sind auf der nächsten Seite zu finden.



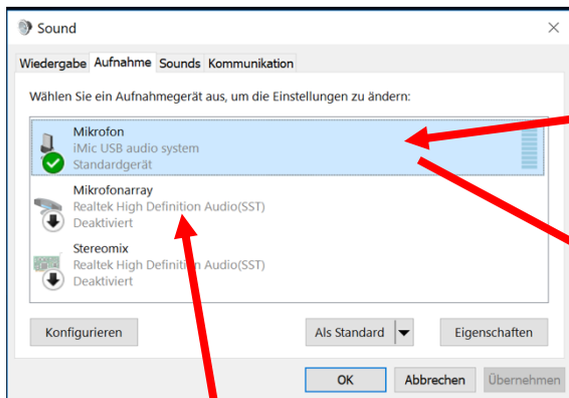
Jetzt ist noch die letzte Hürde zu nehmen, denn das interne Mikro muss beim Einsatz eines USB-Audio-Adapters komplett **deaktiviert** werden.

1. Doppelklick mit zwei Fingern auf «Lautsprechersymbol»



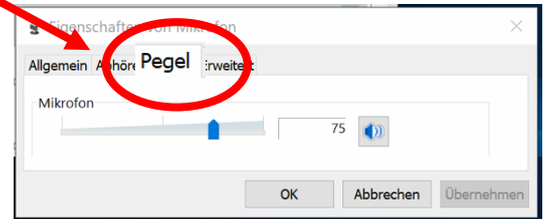
2. Aufnahmegeräte öffnen ...

## Aufnahmegeräte



USB-Audio-Adapter «aktivieren»

«Pegel» justieren



Internes Mikrofonarray «deaktivieren»

Mikrofonarray  
Realtek High Definition Audio(SST)  
Deaktiviert

