

Erledigt

Tardis - Gehäuse für den Kaby Lake

Beitrag von „Brumbaer“ vom 20. Januar 2017, 22:31

Vielen Dank für die unterstützenden Kommentare.

An das mit dem Sound hatte ich gedacht, aber da beim Einschalten noch keine eigene Software läuft und keine Treiber installiert sind, muss das unabhängig davon ob Ton oder Licht ein eigener Prozessor machen. Normalerweise verwende ich dafür einen chinesischen Arduino Nano Clone für 4,95.

Für vernünftigen Ton brauche ich zusätzlich einen kleinen Verstärker und vermutlich eigene Lautsprecher, da ich an die Systemlautsprecher nicht rankomme, es sei denn ich baue eine Audioweiche. Mglw. brauche ich für den Sound auch mehr Speicher. Kurzum es ist aufwändiger als ein bisschen Licht, weshalb ich die Idee mit dem Sound nach hinten geschoben habe. Auf der anderen Seite gibt es fertige Soundmodule mit Aufnahme Funktion - mal darüber nachdenken.

[Zitat von rubenszy](#)

Ist der Power Knopf der hintere oder hast ihn nett versteckt unter der kleinen Tür in der Front, was das ganze noch lustig und genial abrunden würde.

Die Frage kann ich mit einem klaren Jein beantworten.

Er ist ein Ein/Ausschalter, aber nicht der einzige. Geplant war einen Sensor hinter das Schloss zu montieren, aber im Nachhinein erwies sich das Holz als zu dick. Jetzt ist der Sensor links von der St. Johns Ambulance Plakette. Eine Berührung zwischen Plakette und Griff schaltet den Rechner ein - oder aber ein Druck auf den Schalter an der Rückseite. In der 2.0 würde ich das Holz hinter dem Schloss dünner machen, so dass das wie geplant funktioniert.