Einleitung

Der Wolf im Schafspelz. Genau so könnte man dem RetroPie im GBC Case bezeichnen, selbst in der kleinsten möglichen Variante lassen sich mit dem A+ oder dem Zero von Raspberry immer noch mehr als genügend der Emulation Station betrieben.

Eckwerte

- GBC Game Boy Classic Case
- 3,5 Zoll Display über Composite Video Signal
- 8 Tactical Push Buttons (4Front & 4Back)
- 18650 li ion Akku
- Raspberry Pi A+/Zero > Pi3

Emulation Station

- RetroPie 3.6
- RetroPie Github

Aufbau

Vorbereitung des GBC Case

- 1. Entfernen aller nicht benötigten Halterungen und Gehäusestützen
- 2. Einstecken der gedruckten Game Cartridge und weg flexen aller nicht benötigten Anteile
- 3. Vergrößerung der Display Aussparung
- 4. Einkleben und ausarbeiten der Position für den Main Switch
- 5. Anpassung der externen Schnittstellenaussparung

Display Vorbereitungen

- 1. Ausbau des Display's aus original Gehäuse
- 2. anlöten der Pin's an Stromversorgung & Composite Eingang
- 3. Entnahme der originalen Verkapselung

Akku und Ladeschaltung

- 1. Aussparung der Displayöffnung am Akkudeckel
- 2. verkleben des Deckels am Gehäuse

Buttons

- 1. Vergrößerung der originalen Buttons auf 12mm vorne
- 2. Erweiterung der Buttons von 2 auf 4 vorne
- 3. Öffnen der Geräterückwand um 4 weitere Buttondurchführungen

Teile und Kosten

Bauteil	benötigte Menge	Kosten pro Tei	Händler	Link	Notizen
GBC Housing Case	1	15-19	Ebay		

Software Distribution

Specials

Abgerufen am: 17.05.2024 07:39 Zuletzt bearbeitet am: 04.04.2016 15:40

Beta & Workshop

• Etherpad

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:retropie?rev=1459777250

Dokument zuletzt bearbeitet am: 04.04.2016 15:40

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

https://wiki.technikkultur-erfurt.de/



Abgerufen am: 17.05.2024 07:39 Zuletzt bearbeitet am: 04.04.2016 15:40