

**Erledigt**

## **Touchbar selber entwickeln**

**Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 15. November 2016, 19:37**

Wenn du etwas mehr Zeit mitbringst kannst mit Prototyping Plattformen wie Arduino, Raspberry Pi o.ä., recht günstigen und kleinen UART/SPI/I<sup>2</sup>C Screens und einer Bridgesoftware für macOS sicher etwas zustande bringen. Je nach Vorkenntnissen auf der einen oder anderen Plattform kannst du dir etwas Zeit sparen, aber machbar ist sowas mit mehr oder weniger Zeit auf jeden Fall. Leider wirst du eine Touchleiste in dem Sinne eher nicht bekommen. Aber da du es neben die Tastatur legen willst ist ein gewöhnliches Display schon in Ordnung - vielleicht wird ein Numpad 2.0 daraus 😊

Ich habe den Thread mal in die Bastelecke für Hardware verschoben. Bin gespannt, was da zustande kommt!