











| | |
|------------------------------|---|
| Thema | Dropbox für Zuhause |
| Kategorie | Hardware |
| Beschreibung | Philipp Kuntschik wird mit uns eine Home-Cloud bauen. Die Cloud kann danach nach Hause genommen und dort installiert werden. |
| Inhalte | Odroid Computer installieren, Festplatte anschliessen, alles konfigurieren, mit nach Hause nehmen und gemäss Anleitung Router konfigurieren |
| Dauer | 2 - 3 h |
| Schwierigkeit | Einsteiger, Fortgeschrittene |
| Materialliste | <ul style="list-style-type: none">  Laptop  Odroid HC2 Home Cloud 2 (https://www.hardkernel.com/shop/odroid-hc2-home-cloud-two/)  Odroid HC2 Case Clear (https://www.hardkernel.com/shop/odroid-hc2-case-clear/)  16GB Micro SD Karte (https://www.hardkernel.com/shop/16gb-microsd-uhs-1-xu4-linux/)  12V Power Supply (https://www.hardkernel.com/shop/12v-2a-power-supply-eu-plug/)  1000GB Festplatte (https://www.digitec.ch/de/s1/product/wd-red-1tb-35-festplatte-329908?tagIds=76-535)  LAN Kabel |
| Kosten |  150 Franken |
| Anleitungen |  https://github.com/PhilippKuntschik/techlab |
| Weitere Informationen | - |
| Erfolge | Die Anleitung von Philipp Kuntschik auf github ist sehr detailliert und es sollte damit kein Problem sein, die Dropbox zu installieren und konfigurieren. |
| Misserfolge | - |
| TechLab Blogbeitrag |  https://blog.fhgr.ch/techlab/2019/11/07/eine-eigene-homecloud/ |

Bilder

