

Erledigt

## DIY Hackintosh

**Beitrag von „umax1980“ vom 1. März 2018, 10:01**

Also, natürlich sollte man versuchen, möglichst nahe an einen applekonformen Rechner zu kommen.

Ist es für dich denn wirklich wichtig, einen sehr kleinen Rechner zu bauen, denn davon hängt ja schon einmal die Auswahl des Boards ab.

MiniITX zum Beispiel stellt die kleinste Mainboardgröße da, die man mit einigermaßen wenig Aufwand käuflich erwerben kann.

Dazu, je nachdem welchen Sockel für die CPU dieses Board hat, braucht es eine passende CPU. Logisch.

RAM dazu und eine SSD, mit klassischen Festplatten hab ich abgeschlossen, jedenfalls um dort ein Betriebssystem zu installieren. Als Datenspeicher natürlich immer noch im Einsatz.

Ich persönlich würde da mal in die KabyLake Ecke schauen, da gibt es Gigabyte MiniITX Boards passende CPU i5 oder i7. Was halt momentan wirklich richtig ins Kontor schlägt, sind die RAM-Preise. Das ist wirklich sauteuer.

Vielleicht kannst du aber über diverse Foren-Marktplätze oder eBay-Kleinanzeigen in deiner Nähe ein Bundle abstauben.

Guck mal hier: [Hackintosh mini \( plus \) bauen :\)](#)