

**Erledigt**

## **MACmini PROJEKT (mit eGPU)**

**Beitrag von „chatman64“ vom 8. März 2020, 13:24**

Hallo Zusammen,

ich suche eine neue Herausforderung und würde gerne etwas mehr Platz auf meinem Schreibtisch haben. Deswegen würde ich gerne einen MACmini

bauen und daran meine 5700xt als eGPU betreiben.

Meine Anforderungen wären das er möglichst klein und leistungsstark ist, Standby/Sleep funktioniert und ich die eGPU über Tunderbolt betreiben kann.

Optional wäre der tausch der Wifi Karte auch cool, aber nicht zwingend erforderlich da ich eh übers Kabel ins Netzwerk gehe.

Ich lese immer wieder vom NUC 8 aber eigentlich nichts über den NUC 10 (BXNUC10i7FNH2).

Habt ihr coole Vorschläge?

---

**Beitrag von „apfelnico“ vom 8. März 2020, 14:52**

<https://osy.gitbook.io/hac-mini-guide/>

Der ist perfekt

---

**Beitrag von „chatman64“ vom 9. März 2020, 02:40**

Liest sich gut, wobei die HW schon ein paar Tage alt ist. Ich bin gerade hin und her gerissen da

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/46979-macmini-projekt-mit-egpu/>

laut Gerüchten diesen Monat ein neuer MacMini vorgestellt wird