

## **Erledigt** X299X Hackintosh

### **Beitrag von „snake089“ vom 8. November 2019, 15:30**

Hi,

Ich würde mir gerne einen 18 Core Mac Pro bzw. iMac Pro Hackintosh bauen.

Wichtig ist mir 10G Netzwerk und Thunderbolt 3 das brauche ich zum schneiden vom Raid und NAS.

Im Moment wäre meine Überlegung:

Gigabyte X299X Designare 10G

Intel Core i9-10980XE (kommt erst in ca.2 Wochen raus)

Diese Komponenten habe ich schon:

M2 SSD Samsung Evo 970 1TB

64GB DDR4 Trident 3200Ghz

Seasonic Prime Ultra Titanium 1000W

Radeon VII

Wlan Karte mit Bluetooth 4.0 mit Mac Book Air Modul

Dune Pro Case schon bestellt 😊

Ich habe viele Builds mit den X299 Asus Prime Boards gesehen gehen die besser wie Gigabyte Boards?

Mit X299 Hardware habe ich noch keine Erfahrung nur mit Z390 Boards usw.

---

### **Beitrag von „bLEZER“ vom 8. November 2019, 15:34**

Kann man das Gehäuse schon bestellen ? Dachte das wäre nur eine Spende quasi ?

---

### **Beitrag von „snake089“ vom 8. November 2019, 15:40**

Ja über Indiegogo geht es noch ein paar Tage.

<https://www.indiegogo.com/projects/dune-pro-pc-case#/>

---

### **Beitrag von „DSM2“ vom 8. November 2019, 15:58**

[snake089](#) du unterstützt das Projekt aber das garantiert dir noch lange kein Case.

Ergo ist es kein Kauf sondern support und wenn du Glück hast, kriegst du eins davon ab.

Gigabyte Boards gehen natürlich auch aber empfehlen würde ich dir eher ein Asus WS X299 Sage 10/G, ist das deutlich bessere Mainboard und bietet genau das richtige für dein Vorhaben.

<https://notebooksbilliger.de/a...10g+mainboard+sockel+2066>

Einen Guide gibt es hier von mir ebenfalls dazu:

[X299 Tutorial - ASUS WS X299 Sage/10G](#)

---

### **Beitrag von „snake089“ vom 8. November 2019, 16:15**

Ja ok hast ja recht ich gehe aber schon stark davon aus das es klappt. War auch sehr früh dran.

Dann aber mit Thunderbolt-Header 5-Pin und 44 Lanes vs 48 Lanes macht das einen Unterschied?

---

## **Beitrag von „DSM2“ vom 8. November 2019, 16:23**

Keinen den du bei deinem Vorhaben merken wirst.

Ich selbst konnte das Lane Limit nicht ausreizen und bei mir war deutlich mehr verbaut als in deinem Fall.

Lediglich eine Thunderbolt Karte musst du hinzukaufen aber die Kombi wird eh besser sein als am von dir erwähnten Designare Motherboard.

Als Thunderbolt Karte benötigst du eine Gigabyte Titan Ridge.

Aktuell ist der Liefertermin zwar als unbekannt hinterlegt aber ich habe die Karte sehr oft verbaut, bei meinen auf X299 basierenden Kundenbuilds und Alternate liefert die selbst aus diesem Status heraus sehr schnell.

<https://www.alternate.de/GIGAB...ntroller/GIGABYTE/1499306>

---

## **Beitrag von „snake089“ vom 8. November 2019, 16:53**

Das einzige was vielleicht noch rein kommt wäre eine Blackmagic DeckLink Karte.

Danke auf jeden fall für die Tips deine Tutorials haben mich auch inspiriert für einen 18 Core Mac Pro.

---

## **Beitrag von „DSM2“ vom 8. November 2019, 18:02**

Kein Problem und gern geschehen.

Wenn Fragen auftreten sollten, einfach im entsprechenden Hilfe Thread stellen.

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/44996-x299x-hackintosh/>

[X299 Tutorial - ASUS WS X299 SAGE/10G \(Hilfe und Diskussionen\)](#)