

# Ein neuer Hacki muss her, Asus Z490-P ...

Beitrag von „Pedarius“ vom 30. Juli 2020, 13:48

Hallo Freunde,

meld mich mal wieder nach Jahren zurück, Ist doch schon bisschen her als ich zuletzt einen Hackintosh aufsetzte.

Meine alten Dell und Lenovo Notebooks sind jetzt Windows Sklaven für meinen Sohn und Vater, die anderen Standrechner gibts nicht mehr, und meinen Hauptrechner mit Ozmosis (siehe Signatur) wird jetzt auch noch meine Tochter erben.

Hat mir all die Jahre brav gedient aber nach fast acht Jahren oder so wir es Zeit für etwas neues.

Gerade zur rechten Zeit habe ich gesehn dass die neue Intel 10. Generation draußen ist.

Kurz mal ins Forum und rumgestöbert erreicht mich auch die herrliche Nachricht dass es endlich OpenCore gibt! Oh ja das wird Spaß machen. 😄

Gestern gleich eine Bestellung aufgegeben:

Intel Core i5 10500

ASUS PRIME Z490-P

Corsair Vengeance LPX - DDR4 - 16 GB

Sapphire Pulse Radeon RX 580 OC Lite

Be Quiet! System Power 9 | 500W CM

Be Quiet! Dark Rock 4

WD Black SN750 NVMe

Das ganze kommt dann hier rein:

Cooler Master MasterCase SL600M

Für den LAN Chip Realtek RTL8111H und Audio Realtek ALC887 sollte es kexts geben also stell ich mir das nicht so kompliziert vor 😄

Muss mir OpenCore noch genauer anschauen aber ich liebe Herausforderungen.

Werd mir dir Kexts etc zusammensuchen, die Lieferung wird wahrscheinlich nicht vor Montag da sein.

Sobald es da ist berichte ich natürlich 😊

Liebe Grüße

Pedarius

---

### Beitrag von „Nightflyer“ vom 30. Juli 2020, 18:05

Welcome back

[Zitat von Pedarius](#)

Werd mir dir Kexts etc zusammensuchen

Der Kext Updater von unserem [Sascha\\_77](#) wir dir die Arbeit erleichtern.

Zum [Download](#)

---

### Beitrag von „Pedarius“ vom 30. Juli 2020, 21:48

Danke [Nightflyer](#) 😊

Das Tool von Sascha ist großartig! Da bekommt man ja schon alles auf einem Teller serviert 😄

Herzlichen Dank [Sascha\\_77](#)

Hackintool etc. alles neu für mich 😊

Hab vorhin bei Tonys Seite einen Post bzgl. des gleichen Board gesehen. Scheint ja schon zu funktionieren

Bisschen Infos noch zu OC sammeln.

Das YT Video mit [griven](#) über OC ist echt Klasse, will mehr davon sehen, echter IT-Por\_ 😄

---

### **Beitrag von „Nightflyer“ vom 31. Juli 2020, 08:02**

zu OpenCore:

Nach diesem [Guide](#) wird du das auch ohne Video hinbekommen

---

### **Beitrag von „Pedarius“ vom 2. August 2020, 17:49**

Danke, den Guide hab ich gelesen und mit dem KU auch schön eine EFI erstellt. Echt praktisch.

Die PC Teile sind, bis auf die GraKa und den RAM, alle schon am Freitag geliefert worden. Konnte es nicht erwarten und musste mir noch schnell Speicher besorgen damit ich ihn vorerst ohne Graka verwenden kann.

Nach hin und her probieren mit OC und da meine Tochter schon Stress machte da sie schon wie versprochen auf meinem alten spielen wollte, habe ich die EFI von Tonys Seite genommen und das funktionierte super. Dennoch möchte ich mir OC noch genauer anschauen.

Netzwerk, Audio, Sleep, Appstore ,.. etc funktioniert wie gewohnt. VPN und RDP installiert, muss heut noch was arbeiten. 😊



---

## Beitrag von „SW-HackPro“ vom 16. August 2020, 10:39

### Zitat von Pedarius

Danke, den Guide hab ich gelesen und mit dem KU auch schön eine EFI erstellt. Echt praktisch.

Die PC Teile sind, bis auf die GraKa und den RAM, alle schon am Freitag geliefert worden. Konnte es nicht erwarten und musste mir noch schnell Speicher besorgen damit ich ihn vorerst ohne Graka verwenden kann.

Nach hin und her probieren mit OC und da meine Tochter schon Stress machte da sie schon wie versprochen auf meinem alten spielen wollte, habe ich die EFI von Tonys Seite genommen und das funktionierte super. Dennoch möchte ich mir OC noch genauer anschauen.

Netzwerk, Audio, Sleep, Appstore ,.. etc funktioniert wie gewohnt. VPN und RDP installiert, muss heut noch was arbeiten. 😊



Alles anzeigen

Hi, sehe ich das richtig, iGPU auf Z490 / Intel 10th gen funktioniert mittlerweile? Das war bisher ein Punkt der mich von der Plattform bisher abgehalten hat da iGPU z.b. von final cut gut genutzt wird.

---

### **Beitrag von „DSM2“ vom 16. August 2020, 12:03**

Bevor ich für Videoschnitt eine iGPU nutze die langsamer ist als eine dGPU, schaffe ich mir lieber eine entsprechende GPU an die deutlich Leistungsstärker ist. [SW-HackPro](#)

Zum Beispiel : Vega64/RX5700XT/Radeon VII

---

### **Beitrag von „SW-HackPro“ vom 16. August 2020, 22:11**

DSM2

Eine dGPU soll natürlich auch rein kommen (evtl. RX5700XT), jedoch ist es nicht so das FCP trotzdem für einige Tasks im Schnitt die iGPU zusätzlich nutzt und somit dGPU und iGPU entsprechend gut nutzt? Das finale Rendering ist mit einer dGPU natürlich schneller als nur mit iGPU.

Ich habe einige Meinungen gehört das durch die iGPU timeline arbeiten deutlich flüssiger /fixer

von statten gehen als auf einem System (Intel X-Series oder Ryzen) als mit Intels zusätzlicher iGPU.

Ich persönlich konnte diesen vermeintlichen Effekt jedoch nicht nicht persönlich mangels Hardware erleben.

---

### **Beitrag von „apfelnico“ vom 17. August 2020, 12:40**

#### [SW-HackPro](#)

Und was machen dann Besitzer eines iMacPro oder gar MacPro? Machen die sich lächerlich vor einem MacMini?

iGPU ist aktuell gar nicht so übel, allerdings kein Vergleich zu dedizierten Grafiksystemen. Die genannten Grafikkarten übernehmen spielend nebenbei die Funktionen von Intels QuickSync, und macOS sieht das auch vor.