

# Entscheidung Asus WS x299 Sage/10G oder Sockel 1200 Mobo?

**Beitrag von „lukeslater“ vom 7. August 2020, 16:09**

Hallo,

ich will mir einen neuen Hackintosh zusammen bauen. Habe einen mit Asus Prime x299 laufen, benötige aber einen 2. Einsatzziel Photobearbeitung, Dual Boot Win zum Daddeln. Ich habe mir bei Ebay günstig das Asus WS x299 Board geschossen, überlege jetzt aber ob es nicht mehr Sinn macht die neue Plattform zu wählen. Was ist eure Meinung?

Danke

---

**Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 7. August 2020, 17:41**

Plattform wechseln LGA1200, mit passender GPU reicht für beides.

Photoshop lebt von GHz nicht von Kernen, 10 Kerner CPU + RX 5700 XT reicht da erst mal locker, wenn big Navi kommt, dann kannst immer noch auf die GPU wechseln.

<https://www.pugetsystems.com/l...s-AMD-Ryzen-3rd-Gen-1759/>

---

**Beitrag von „HackBook Pro“ vom 7. August 2020, 17:42**

Ich würd dir raten einfach einen aktuellen i9 wie bspw. den i9-10980XE zu Packen, denn der ist eigentlich ziemlich schnell

---

## Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 7. August 2020, 17:49

@[HackBook Pro](#) schau mal in meinen Link da wird der 10900k mit dem i9-10980XE bei Photoshop verglichen, schau die mal die Platzierungen und die Differenz an zu beiden.

Dann entscheide mal ob du lieber ca 1100 für einen 18 Kerner ausgeben willst oder ca 500 für einen 10 Kerner der auch noch in Spiele sehr gut ist, für 1100 bekommst nämlich schon CPU + MB + GPU.

---

## Beitrag von „lukeslater“ vom 7. August 2020, 18:40

Habe eine Radeon VII schon gekauft als GPU. Gibt es einen guten Guide für ein bestimmtes Z490 Board? Bzw. welches ist empfehlenswert?

---

## Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 7. August 2020, 19:55

Nimmst das hier <https://dortania.github.io/Ope...fig.plist/comet-lake.html> und es funktioniert, das SMBios kann man ja dann noch nachträglich ändern wenn es eines für den neuen iMac mit LGA1200 gibt.

---

## Beitrag von „kaneske“ vom 7. August 2020, 22:17

[lukeslater](#) du hast doch ein Sage??? Das ist durch die perfekte Implementierung von DSM2 und [apfelnico](#) totale Referenz...nehm das doch anstatt Experimente zu machen...die paar Single Core HZ hin oder her...

Mit dem SAGE hast du auf jeden Fall eine Powermaschine die richtig was kann...

---

## Beitrag von „lukeslater“ vom 9. August 2020, 21:36

[Zitat von kaneske](#)

[lukeslater](#) du hast doch ein Sage??? Das ist durch die perfekte Implementierung von DSM2 und [apfelnico](#) totale Referenz...nehm das doch anstatt Experimente zu machen...die paar Single Core HZ hin oder her...

Mit dem SAGE hast du auf jeden Fall eine Powermaschine die richtig was kann...

Hast Recht..... mit den Guides sollte es kein Problem sein, hab keine Lust auf Rumgefummelt.....

Danke

---

## Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 9. August 2020, 22:21

Was denn für ein rumgefumme, der neue iMac20,1/20,2 hat rein zufällig den LGA1200 und OpenCore in der 0.6.1 hat die DataBase von beiden schon mit drin.

▶ <a href="#">iMac 27-Inch "Core i5" 3.1 (5K, 2020)</a>	3.1 GHz Core i5 (I5-10500)
▶ <a href="#">iMac 27-Inch "Core i5" 3.3 (5K, 2020)</a>	3.3 GHz Core i5 (I5-10600)
▶ <a href="#">iMac 27-Inch "Core i7" 3.8 (5K, 2020)</a>	3.8 GHz Core i7 (I7-10700K)
▶ <a href="#">iMac 27-Inch "Core i9" 3.6 (5K, 2020)</a>	3.6 GHz Core i9 (I9-10910)
▶ <a href="#">iMac 27-Inch "Core i7" 3.8 (5K, 2020; 5700 XT)</a>	3.8 GHz Core i7 (I7-10700K)
▶ <a href="#">iMac 27-Inch "Core i9" 3.6 (5K, 2020; 5700 XT)</a>	3.6 GHz Core i9 (I9-10910)

Außerdem macht 2066 im Vergleich zu 1200 nur Sinn, wenn du zwei GPU's verwenden willst.