

# klappt das?, Asus z490-e mit 10700K (Comet Lake S), 32 GB Ram /RX6800XT catalina oder ventura.

Beitrag von „tomes“ vom 26. Juni 2023, 20:37

Hallo alle zusammen der neue kommt 😊

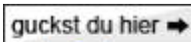
ich habe hier ein wenig mitgelesen und auch in dem einen oder anderen Chat Verlauf geschaut.

Hier stellt sich mir jetzt die Frage ob ich das wirklich hinbekommen werde, meinen PC mit Catalina oder Ventura auf einer neuen NVMe m.2 970 EVO Plus zu bestücken.

Ich baue zwar seit ca. 1995 also nach meinem ersten und zweiten gekauften Rechner 386 & 486DX meine Rechner mittlerweile selbst zusammen

und das hat bisher auch immer geklappt aber hier heißt es wohl doch sehr viel lesen und testen, probieren etc.

Meine Frage ist ob mein "Asus z490-e mit 10700K (Comet Lake S), 32 GB Ram und einer RX6800XT dafür geeignet ist" ???



wenn ja werde ich mich hier gerne durchstöbern



---

Beitrag von „apfel-baum“ vom 26. Juni 2023, 21:10

hallo [tomes](#) ,

dein post ist hier besser aufgehoben, so kommt man nicht durcheinander

Ig 😊



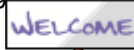
und



## Beitrag von „bananaskin“ vom 26. Juni 2023, 22:27

Hallo [tomes](#) Ich kann dir 100% zusichern dass das klappt, dein Vorhaben....ich habe das mit einem Tennis-Kumpel erst vor kurzem gemacht,

Asus Z490-E ROG Strix, i5-10600, 16GB Mem, Rx580, hat zwar auch ein Weilchen gedauert bis das LAN lief, aber Tante Google hat uns da gut geholfen, könntest du auch mal schauen, da gibt es jemand der seine komplette Vorgehensweise dokumentiert hat....einfach mal nach



Hackintosh Asus Z490 schauen.....viel Erfolg



---

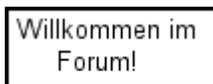
## Beitrag von „tomes“ vom 27. Juni 2023, 10:45

[Zitat von apfel-baum](#)

hallo [tomes](#) ,

dein post ist hier besser aufgehoben, so kommt man nicht durcheinander

Ig 



und



Dir

---

## Beitrag von „floklo4“ vom 1. Juli 2023, 18:09

Du kannst einfach den normalen Guide durcharbeiten: <https://dortania.github.io/getting-started/>

Du kannst auch dein Mainboard per Google suchen ( Asus Z490-E ROG Strix Hackintosh), um passende Vorlagen zu finden. Ich würde aber selbst einen Stick erstellen. Bei meinem Suchen

fand ich immer unsaubere Konfigurationen.

Aber Google ist da wirklich dein Freund!