

# Hackintosh Threadripper 3970x + Dual RADEON VII auf einem AsRock Creator TRX40 aktuell überhaupt möglich?

Beitrag von „DSM2“ vom 30. Juni 2020, 13:52

Was war daran jetzt so witzig? Das war kein Spaß!

Ich habe zwei Systeme davon im Einsatz, wovon einer aktuell aufgelöst wird.

Zu dem Zeitpunkt als iMac Pro konfiguriert gewesen.

Benchmark unter MacOS siehe link.

<https://browser.geekbench.com/v5/cpu/447388>

[Bob-Schmu](#)

Meine Hardware:

```
Hackz:  
  
Z490 - MSI MEG Z490I Unify mITX - Intel i7 10700K - 64 GB RAM - 2 TB NVMe - MSI RX 5700 XT Evoke OC  
- 10.15.5 (19F101)  
MacBookPro15,1 - HP Envy X360 - Intel i5 10210U - 16GB RAM - 1 TB NVMe - Intel UHD 630 - 10.15.5  
(19F101)  
MacPro7,1 - Intel Xeon W 3175X - Asus Dominus Extreme - 192 GB RAM - 4 TB NVMe RAID-0 - 2x MSI  
Radeon VII - 10.15.5 (19F101)  
MacPro7,1 - Intel Xeon W 3175X - Gigabyte C621 Aorus Xtreme - 192 GB RAM - 4 TB NVMe RAID-0 - 2x  
MSI Radeon VII - 10.15.5 (19F101)  
  
Original:  
  
MacPro5,1 - 2x Intel Xeon X5690 - 32 GB RAM - 1 TB NVMe RAID-0 - EVGA GTX 680 SC Signature 2 -  
10.15.5 (19F101)  
MacPro7,1 - Intel Xeon W 3275 - 192 GB RAM - 2 TB NVMe System Drive - 8 TB NVMe RAID-0 - 2x XFX  
Radeon VII - 10.15.5 (19F101)
```