

**Erledigt**

# Amd Ryzen 5 AsRock B450 Hackintosh MacOS Mojave installation

**Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 5. August 2020, 13:38**

@[ralf](#). Was hat eine Festplatte verkleinern jetzt mit Ryzen zu tun, rein mal gar nichts, du hast ihm geraten die SSD platt zu machen, was totaler Quatsch ist, da der Weg den ich erklärt habe funktioniert, habe meine Windows 10 SSD auch so formatiert.

Zum Thema Ryzen 3700x gegen 10700, den link den du da geschickt hattest bei techpowerup, lag der 10700 16 von 20 Test vor dem 3700x auch unter den Watt Zahlen, die 200W plus die du da beanstandest hast, mach der CPU nur 56 Sekunden, habe jetzt einige Vergleichstest durch z.b. CB R20 3700x 4800-4900 Punkte und 10700 4900-5000 Punkte, was noch dazu kommt einige Tool die ich verwende laufen hat nicht richtig und das hat nicht mit Adobe zu tun, stecke ich die Vega + macOS SSD in mein 2066 System funktioniert alles, genau so wie im 1200 Sockel, außerdem ist der neue iMac ja schon draußen der auf LGA1200 basiert und einen 3500 Euro iMac kaufen bloß das ich meine Tool's wieder nutzen kann, nein lass mal.

Fazit ich habe nichts gegen Ryzen, gute CPU, nur macht es kein Sinn, 300 Euro für eine CPU ausgeben um nur ein bisschen Office zu machen und Videos schauen, jemand der einen Hackintosh baut und 300 Euro für eine CPU ausgibt, möchte auch sämtliche Tool's nutzen die unter macOS laufen, wenn es nicht funktioniert macht es bei mir auch keinen Sinn. Jeder das seine wer das Geld locker sitzen hat bitte oder halt eben KVM mit 3900x und mehr, dazu noch RTX Nvidia und eine AMD GPU die macOS kompatibel ist in einem System, funktioniert alles, nur halt für mich nicht und den TE in dem anderen Thema.

Zum Thema Big Sur das OS ist noch Final bis jetzt noch Beta, von daher ist es überhaupt noch nicht relevant.

Prozessor	3,1 GHz	3,3 GHz	3,8 GHz
	3,1 GHz 8-Core Intel Core i7 Prozessor der 10. Generation (Turbo Boost bis zu 4,3 GHz)	3,3 GHz 8-Core Intel Core i7 Prozessor der 10. Generation (Turbo Boost bis zu 4,3 GHz)	3,8 GHz 8-Core Intel Core i7 Prozessor der 10. Generation (Turbo Boost bis zu 5,1 GHz)
	Optional mit 3,3 GHz 10-Core Intel Core i9 Prozessor der 10. Generation (Turbo Boost bis zu 5,3 GHz)		Optional mit 3,3 GHz 10-Core Intel Core i9 Prozessor der 10. Generation (Turbo Boost bis zu 5,3 GHz)
<b>Arbeitsspeicher</b>	8 GB (2x 4 GB) DDR4 Arbeitsspeicher mit 2880 MHz, von Intel ausgegliedert ECC-DRAM Steuerung	8 GB (2x 4 GB) DDR4 Arbeitsspeicher mit 2880 MHz, von Intel ausgegliedert ECC-DRAM Steuerung	8 GB (2x 4 GB) DDR4 Arbeitsspeicher mit 2880 MHz, von Intel ausgegliedert ECC-DRAM Steuerung
	Optional mit 16 GB, 32 GB, 64 GB oder 128 GB	Optional mit 16 GB, 32 GB, 64 GB oder 128 GB	Optional mit 16 GB, 32 GB, 64 GB oder 128 GB
<b>Speicherkapazität</b>	256 GB SSD	512 GB SSD Optional mit 1 TB oder 2 TB SSD	512 GB SSD Optional mit 1 TB, 2 TB, 4 TB oder 8 TB SSD
<b>Grafik</b>	Radeon Pro 5300 mit 4 GB GDDR6 Grafikkarte	Radeon Pro 5300 mit 4 GB GDDR6 Grafikkarte	Radeon Pro 5300 47 mit 8 GB GDDR6 Grafikkarte  Optional mit Radeon Pro 5300 mit 4 GB GDDR6 Grafikkarte  Optional mit Radeon Pro 5300 47 mit 16 GB GDDR6 Grafikkarte