

Erledigt

Intel Xeon W-Series oder i9 X-Series

Beitrag von „DSM2“ vom 14. Juli 2019, 18:41

Gut gemeinter Tipp : Vergiss den Sockel 3647 Intel Xeon W-3235 Prozessor.

Du wirst damit nicht glücklich werden.

Ich habe bereits einen LGA3647 Hackintosh mit zwei Xeons gebaut, dabei handelte es sich zwar um keinen 12 Kerner aber der macht den Kohl nicht fett.

Die Performance gemessen an Preis ist sehr nüchtern, nativer support ist selbst unter Catalina noch nicht gegeben.

Bedurfte mich einiges an Aufwand damit alles lief, empfehlen würde ich aber unter einem 3175X nichts auf der 3647 Plattform und auch dann keinem Hackintosh Anfänger.

Abseits der Preislichen Hürden für CPU, Board und die notwendige Wasserkühlung, bleibt die Arbeit um das ganze ordentlich zum laufen zu kriegen.

Da wirst du mit einem X299 i9 deutlich günstiger, zufriedener bzw schneller unterwegs sein. Jedenfalls wenn du nicht zu einem 3175X greifst. Beim 3175X wirst du 3500 Euro für die CPU sowie 2000 Euro für das Board los. Beim X299 und einem 16 Kerner 7960X sowie einem Sage 10 G liegst du bei ca 2200-2300 Euro je nach Händler.

Besser wird ein 3235 nicht sein, nur deutlich langsamer.

Quick Sync braucht niemand wenn man eine GPU nutzt die Encoding/Decoding kann.

Auch ein X299 hat keine iGPU.