

Erledigt

## Hardware 2019-11 für Musikproduktion (1250 €)

Beitrag von „DSM2“ vom 9. November 2019, 09:25

Hello [Visitor247](#)

Grundsätzlich kannst du die Komponenten so nutzen aber ich würde die Hardware anders zusammen stellen...

Ich würde an deiner Stelle anstatt des i5 8600 den 9600KF nehmen, da dieser neuer und schneller ist und eben auch günstiger.

Beim Arbeitsspeicher ist der günstige G.Skill völlig ausreichend und keine Sorge auch ohne dicke Kühlrippen wird dieser unter Luft gut gekühlt.

Es ist natürlich kein RAM zum übertakten aber dies ist bei dem Preis eh nicht angestrebt gewesen, jedenfalls ist das meine persönliche Einschätzung.

Das Netzteil war zu niedrig bemessen... Ein 650/750 Watt Netzteil solltest du schon nehmen.

Eine Wasserkühlung kann man nutzen aber wäre bei der CPU und deinem Vorhaben Overkill, zumal es wenn man es richtig macht und Custom geht (nicht AIO) locker nochmal 700-800 Euro kosten würde.

Das von mir empfohlene Case kann deine Hardware komplett aufnehmen...

3 Lüfter würde ich an deiner Stelle ebenfalls noch ins Case verbauen, damit schön frische Luft reinkommt, den Original Lüfter raus da dieser ziemlich laut werden kann.

Empfehlen kann ich die Noiseblocker B12-1 - <https://www.caseking.de/noiseblocker-b12-1-120mm-luno-052.html>

Das von dir genannte Mainboard hat einen Thunderbolt AIC Header und somit kann Thunderbolt per PCIe Karte nachgerüstet werden.

Die beste Lösung für Thunderbolt wäre die Gigabyte Titan Ridge Karte, welche du dir hier ordern kannst:

<https://www.alternate.de/GIGAB...duct/1499306?event=search>

Diese ist zwar aktuell mit Liefertermin unbekannt angegeben aber aus persönlicher Erfahrung kann ich sagen,

dass Alternate diese innerhalb von 6-7 Tagen aus diesem Status heraus liefert bekommt.

Um deine Focusrite betreiben zu können, wirst du ein Adapter Kabel benötigen. (Thunderbolt 3 auf Thunderbolt 2)

[https://www.amazon.de/dp/B01M7...\\_r\\_cp\\_apa\\_i\\_MFLXDbX75ZJRM](https://www.amazon.de/dp/B01M7..._r_cp_apa_i_MFLXDbX75ZJRM)

Natives Firewire unter macOS ist mit dieser Karte möglich:

[https://www.amazon.de/gp/produ...\\_asin\\_title?ie=UTF8&psc=1](https://www.amazon.de/gp/produ..._asin_title?ie=UTF8&psc=1)

Ich würde dir auch eher zu einer FireWire Karte als zu einem Thunderbolt Dock raten, da ein Dock einfach deutlich teurer ist.

Warenkorb als PDF siehe Anhang...

Vorschau

	ASUS Prime Z370-A Motherboard	  	€ 149,99*	€ 149,99*
	Ravenhill Dual 8GB RAM	  	€ 49,99*	€ 49,99*
	Logitech G130 Headset	  	€ 119,99*	€ 119,99*
	Logitech G233 Prodigy Headset	  	€ 229,99*	€ 229,99*
	SteelSeries Arctis 3	  	€ 129,99*	€ 129,99*
	SteelSeries Arctis 5	  	€ 199,99*	€ 199,99*
	SteelSeries Arctis 7	  	€ 299,99*	€ 299,99*
	SteelSeries Arctis 9	  	€ 399,99*	€ 399,99*
	SteelSeries Arctis 9X	  	€ 499,99*	€ 499,99*
	SteelSeries Arctis 7X	  	€ 599,99*	€ 599,99*
	SteelSeries Arctis 9X Pro	  	€ 799,99*	€ 799,99*
	SteelSeries Arctis 9X Pro Wireless	  	€ 999,99*	€ 999,99*
	SteelSeries Arctis 9X Pro Wireless	  	€ 1.199,99*	€ 1.199,99*
	Warenwert zur Rücksendung		€ 1.199,99*	€ 1.199,99*
	Gesamtpreis		€ 1.199,99*	€ 1.199,99*