

**Erledigt**

# Hackintosh mit WQHD Gaming, Komponentendiskussion.

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 10. April 2019, 22:59

Ein guter Freund von mir spielt mit dem Gedanken, anstatt eines neuen iMacs, sich ebenfalls mit dem Thema Hackintosh auseinanderzusetzen.

Bei ihm geht es um einen Build, der unter macOS den gehobenen Standardanforderungen entspricht, unter Windows beim Gaming WQHD maxed out schaffen sollte.

Beim Budget ist er noch nicht ganz festgelegt, strebt aber nach guter Preis/Leistung.

Ich habe mal folgendes runde 1200€ teure Paket geschnürt. Beim Mainboard war ich mir sehr unsicher. Würde das funktionieren? Welche Verbesserungsvorschläge hättet ihr?

Produkt	Menge	Preis/Stk.	Bestand
ASUS ROG Strix Z390-E Gaming Intel Z390 14nm LGA 1151 v2 ATX Motherboard	1	429,00 €	1
MSI RTX 2080 Super 8GB GDR5 GeForce RTX 2080 Super Graphics Card	1	429,00 €	1
MSI RTX 2080 Super 8GB GDR5 GeForce RTX 2080 Super Graphics Card	1	429,00 €	1
ASUS ROG Strix Z390-E Gaming Intel Z390 14nm LGA 1151 v2 ATX Motherboard	1	429,00 €	1
MSI RTX 2080 Super 8GB GDR5 GeForce RTX 2080 Super Graphics Card	1	429,00 €	1
ASUS ROG Strix Z390-E Gaming Intel Z390 14nm LGA 1151 v2 ATX Motherboard	1	429,00 €	1
MSI RTX 2080 Super 8GB GDR5 GeForce RTX 2080 Super Graphics Card	1	429,00 €	1
ASUS ROG Strix Z390-E Gaming Intel Z390 14nm LGA 1151 v2 ATX Motherboard	1	429,00 €	1
MSI RTX 2080 Super 8GB GDR5 GeForce RTX 2080 Super Graphics Card	1	429,00 €	1
ASUS ROG Strix Z390-E Gaming Intel Z390 14nm LGA 1151 v2 ATX Motherboard	1	429,00 €	1
MSI RTX 2080 Super 8GB GDR5 GeForce RTX 2080 Super Graphics Card	1	429,00 €	1
ASUS ROG Strix Z390-E Gaming Intel Z390 14nm LGA 1151 v2 ATX Motherboard	1	429,00 €	1
MSI RTX 2080 Super 8GB GDR5 GeForce RTX 2080 Super Graphics Card	1	429,00 €	1
ASUS ROG Strix Z390-E Gaming Intel Z390 14nm LGA 1151 v2 ATX Motherboard	1	429,00 €	1
MSI RTX 2080 Super 8GB GDR5 GeForce RTX 2080 Super Graphics Card	1	429,00 €	1
<b>Gesamtsumme</b>		<b>4.290,00 €</b>	

<https://www.alternate.de/html/...2cfda59b01985dc4ac0e83b3c>

Danke! 😊