

Erledigt

Motherboard für Wasserkühlung und (ideal) 2x M.2

Beitrag von „max999“ vom 26. Februar 2017, 22:06

Hallo,

kennt jemand ein Motherboard was für Wasserkühlung geeignet ist und (ideal) 2xM.2 Ports onboard hat?

Überlegung wäre das Gigabyte GA-Z170X-DESIGNARE - wo es laut Forum schon gute Erfahrungen gibt - jedoch nur 1 Stück M.2.

Hintergrund meiner Überlegung: auf einer M.2 MacOS und auf der zweiten M.2 entweder Windows 10 oder die Daten für Videoschnitt.

Beitrag von „elmacci“ vom 26. Februar 2017, 22:18

Ich glaube mein Mainboard passt in diese Kategorie - Gigabyte z170x Gaming 5 😊
Hat zwei M2 Slots und Anschlüsse für einen wassergekühlten CPU Kühler.

Beitrag von „max999“ vom 27. Februar 2017, 12:47

Das Mainboard sieht sehr interessant aus: **Gigabyte GA-Z170X-Gaming 5-EU** Mainboard.
Hat dieses Board mit Wasserkühlung schon jemand im Einsatz für einen Hackintosh?

Beitrag von „All the pugs!“ vom 27. Februar 2017, 12:52

Ich hab das Gigabyte Z170X Ultra Gaming (<http://www.gigabyte.com/Mother...0X-Ultra-Gaming-rev-10#ov>) im Einsatz. Allerdings nutze ich die M2-Slots nicht. Wollte ich

ursprünglich, habe dann aber SATA-SSDs gekauft, weil die M2 grade nicht lieferbar waren.

Beitrag von „elmacci“ vom 27. Februar 2017, 16:30

Hi max,

ich antworte Dir hier im Thread auf Deine Nachricht - damit alle was davon haben 😊

Ja, Mainboard läuft stabil - inklusive Sleep und Co.

Ich habe OSX auf einer Samsung Evo 850 M2 Karte und Win10 auf über Samsung 850 Pro SATA (die hatte ich noch rumliegen).

Beitrag von „keiner99“ vom 27. Februar 2017, 20:52

Wenn du nen Wakü CPU Kühler für Sockel 1151 zB kaufst passt der auf jedes 1151er Board..
Muss nichts besonders haben..