

**In Arbeit**

# Vorstellung und Planung meines ersten Hackintosh <3

**Beitrag von „Corv“ vom 15. Oktober 2020, 15:29**

Pardon, vielleicht habe ich mich da etwas missverständlich Ausgedrückt. Dual Channel bedeutet doch, dass der an die CPU Angeschlossene RAM mit dieser über zwei Bus-Leitungen agiert, der Speicher jedoch wie einer verwendet wird. Wenn ich nun vier Module anschließe, diese jedoch beide Dual Channel sind (dies meinte ich mit Doppeltem Dual Channel) ist es so als wären zwei Arbeitsspeicher (in Wirklichkeit 4, als 2x2) angebunden.

Habe ich dann auch noch einen Vorteil hinsichtlich Performance? Oder einfach nur mehr, aber aufgeteilten Arbeitsspeicher zur Verfügung?

Weist du welche Module für einen I9 10900k von G.Skill passend wären? Gibt es Einschränkungen hinsichtlich macOS und Taktrate?

Grüße Corv