

Neuer Hackintosh mit ASUS PRIME Z690M-PLUS D4

Beitrag von „julian91“ vom 3. Februar 2022, 23:50

[Zitat von plutect](#)

Heute habe ich mir ein 2. paar G.Skill Ripjaws F4-4266C19D-64GVK geleistet somit komme ich auf 128 GB, leider kann ich wenn ich alle 4 Bänke bestücke nicht mehr XPM einschalten

Leider hast du bei vielen Herstellern eine sogenannte Chip Lottery, auf dem einen Kit können z.B. Samsung B-Dies drauf sein auf dem anderen Hynix Chips, diese XMPs der verschiedenen Kits vertragen sich dann miteinander nicht.

Leider lässt sich das beim Kauf nicht genau vorher rausfiltern, so lange man nicht den Code auf den Stickern prüfen kann. Wenn du mir mal Bilder vom Stocker vom RAM Kit 1 und Kit 2 machst, kann ich mal in der RAM Community fragen, ob die beiden die gleichen Chips haben 😊