

X79 Ram Aufrüstung Fehlschlag

Beitrag von „lhanke28“ vom 13. Mai 2021, 19:07

Ich möchte lösen 😊

OMG - alle 4 RAM Slots müssen in Clover eingetragen werden. Das musste ich schon ewig nicht mehr tun. Fazit: Das Bios ist Buggy, jedenfalls aus Hackintosh-Sicht. Im Nachhinein habe ich nun einen älteren Beitrag gefunden, was man tun kann wenn der Bootvorgang mit der

+++++ Zeile endet/einfriert. Genau das - alle RAM Slots definieren. So nun muss ich nur schauen, wo in OC das Äquivalent dazu zu finden ist.

Also bitte auf GELÖST setzen.

Danke für den Excurs 😊

Dann sind es wohl RDIMMS. Zu Zeiten, wo ich noch kein X79 Board hatte waren diese RAMs ein versehentlicher Fehlkauf, weil ich die auf keinem meiner Boards verwenden konnte.

Diese 4 Rams sind i.O. Ich habe die aus einem funktionierenden X79 Board ausgebaut. Auch wenn ich die komplett gegen UDIMMS tausche, habe ich das gleiche Problem. Es sieht genaunommen so aus, dass nicht 32GB, also 4x8GB, sondern das Benutzen der zweiten Speicherbank, also der schwarzen Steckplätze zu dem Problem führt. So, wie es auf meinem Bild gesteckt ist, funktioniert. Wenn ich aber auch nur einen Riegel vom blauen auf einen schwarzen Slot umstecke, egal auf welcher Seite der CPU dann bootet weder Clover noch OC durch. Und wieder funktionieren Linux und Windows bestens. Eigentlich dürfte das ja nur den Zugewinn oder Verlust von Interleave bedeuten ...

Memorytest mit einem Linux Stick habe ich gemacht -

Da kommt kein Fehler. Natürlich werde ich OC nun nochmals 'from scratch' nach Dortania Anleitung installieren.

Ein älteres Clover 5116 das extra für ein X79 mit dem gleichen Chipsatz konfiguriert wurde hat die gleichen Probleme - habe ich gerade getestet. Jetzt wäre noch ein Legacy Boot interessant.