

Erledigt

Experimentierfeld Ersthackintosh

Beitrag von „griven“ vom 21. Juli 2016, 00:24

Ich würde an der Stelle auch am ehesten auf die DDR4 Rams tippen die vermutlich dem Board aus irgendeinem Grund nicht schmecken. Ich habe hier das gleiche Spiel mit einem Z77 Board durch. Bestückt ist es mit DDR3 Ram von Crucial das Board mag sie auch nur in einer bestimmten Reihenfolge annehmen und das wo es sich um 4 identisch große Module handelt allerdings aus 2 unterschiedlichen Chargen (jeweils 8GB Ballistix Sport Module)...

Einfach gemischt eingesteckt verhält sich das Z77 Board genau wie Deins. Stecke ich Charge eins auf Channel eins solo ist alles Prima ebenso bei Charge zwei auf Channel eins solo aber Stecke ich Charge eins auf Channel eins und Charge zwei auf Channel zwei verhält sich mein Z77 genau wie Dein Board mische ich geht es. Also je ein Riegel aus Charge eins und Charge zwei auf jeweils auf einen Channel und der Rechner startet. Ich denke hier solltest Du auch ansetzen denn das riecht nach Ärger mit dem Speicher. Wenn es selbst mit einem Riegel nicht startet ist der Ram nicht kompatibel mit dem Board bzw. dessen Bios...