

Erledigt

Probleme mit HDMI Audio (H77N)

Beitrag von „j-g-s“ vom 21. April 2014, 00:45

"wenn nicht erstell dir selbst ein OZ bios mit F3 oder F4" Dann würde ich ja nicht fragen wie das mit HDMI-Audio und DSDT geht !

wenn die kryptischen Zeichen noch englisch wären...

aber das ist nicht mein Problem, wenn das nicht fertig geworden ist

Und hier durch die Hintertür auf englische Websites verweisen ohne selbst es erklären zu können

Das Problem ist doch immer wieder das Gleiche, die Leute nutzen die interne Grafik HD3000/HD4000 und

wollen über HDMI auch den Ton haben.

Unter Win* geht es und unter OS X wird die Schnittstelle eigentlich auch schon da

Jetzt muss man das nur noch zusammen bringen !

Und nicht ein ganz neues nicht supportetes Bios zu erfinden, das offensichtlich noch nicht fertig ist...

Es wird unter Ozzz nur die erste SSD gestartet, die Festplatte, wo noch 2x OS X drauf ist wird nicht angezeigt!

Also auch nicht fertig!

Deshalb habe ich mir doch ein Z77 / H77 Board geholt, weil das schon unter OS X läuft, sonst hätte ich ja auch ein 87 , 97 oder 107 Board genommen

Problem mit den RAM-Bänken ist, das das Board nur Bank **0 und 2** hat, original BIOS F2 zeigt Bank **0, 1, 2, 3** an, Bios F4 zeigt Bank **0 und 2**

Ozz zeigt aber Bank **0** und **1** an und Bank 1 liegt noch beim Hersteller 😊

Würde ja auch keine Sinn mache beide Rams in Channel A zu stopfen und Channel B offen zu lassen

Hat nichts mit der Definition zu tun, sondern mit Fehlern im Ozz

Die Definition steht doch unter /Extra , wird eben von Ozzz ignoriert, ach ja das soll dann kein Fehler sein...

Ach ja Ozzz basiert auf F2, ich verwende das neuer F4 und nicht das älter nochn nicht fertige Ozzzz