

Erledigt

Wundersame Speichervermehrung bei Z77-DS3H nach Update auf 1669

Beitrag von „Lor'ash“ vom 5. Dezember 2015, 10:21

Hallo zusammen,

nachdem mein System dank euch lange Zeit tadellos funktionierte wollte ich heute mal den Umstieg auf den Captain wagen. Das Update des BIOS lief auch bis auf einen ersten Starthänger ganz gut, Yosemite startet jetzt auch wieder, allerdings wurde zunächst der zweite Monitor nicht erkannt, was jedoch unterdessen behoben wurde. Viel merkwürdiger ist jedoch, dass ich auf einmal 12 GB RAM habe.. An der Konfiguration hat sich natürlich nichts verändert, aber laut Systeminformationen sind 3 von 4 Bänken belegt (was allerdings physikalisch unmöglich ist, daher können es nichtmal die Mainzelmännchen gewesen sein. 😊)

Windows 10 erkennt auch nur 8 GB (Dual Boot läuft OOB)

Ich bin ehrlich gesagt ein wenig überfragt wo da der Hase im Pfeffer liegt..

Viele Grüße

Lor'ash

Beitrag von „bananaskin“ vom 5. Dezember 2015, 10:43

Hallo, baue deine 2 Riegel mal in die anderen zwei Slots ein dann sollte das weg sein, hat uns hier geholfen.

Ig

Beitrag von „Lor'ash“ vom 5. Dezember 2015, 10:54

Hi Danke für deine Antwort,

die Idee ist eigentlich ganz gut, allerdings sind die anderen beiden Slots physikalisch blockiert (Der CPU-Kühler steht über... 🤔)

Aber ich werde mal einen ausbauen und neu starten.. melde mich wenn es ausprobiert ist.

Beitrag von „Lor'ash“ vom 5. Dezember 2015, 14:46

Hab jetzt ein wenig rumgetauscht mit dem Ergebnis, dass jeder Riegel für sich korrekt als 4 GB erkannt wird. Des Weiteren werden beide richtig erkannt, wenn sie im gleichen Kanal installiert werden. Packe ich den Arbeitsspeicher jedoch so ins System wie es für den Dual-Channel-Modus erforderlich ist, tritt wiederum der Fehler auf. Dabei kann ich auch munter tauschen, das macht keinen Unterschied. Im BIOS und unter Windows gibt es auch keine Probleme. Für mich sieht das nach einem OS X Problem aus... :-/

Beitrag von „MacGrummel“ vom 5. Dezember 2015, 16:29

Das Problem ist ein rein kosmetisches, macht mein [Quo mit dem Original-Ozmosis 1669](#) auch. Ich hab schon versucht, das Teil komplett neu zu flashen, hat auch nichts geändert! Aber das Arbeitsverhalten ist nicht verändert. Ein reines Anzeige-Problem! Es gibt übrigens zu den eng eingebauten Boards auch extra-niedrige Arbeitsspeicher-Riegel, weil: voll besetzt ist die Anzeige wieder ganz normal!



Wenn mein Quo mit der gleichen DSDT-Datei über Clover startet, ist das auch wieder weg..

Beitrag von „Lor'ash“ vom 5. Dezember 2015, 17:01

Hmm Ok, dann brauche ich ja keine Angst haben das mir der Rechner mal einfach so einfriert

weil er versucht RAM zu adressieren den es nicht gibt.
Danke für die Info!

Beitrag von „UserD“ vom 5. Dezember 2015, 17:04

Ich hatte das Problem auch, nachdem ich das neue OZ (1669) drauf gemacht hatte, dann hat meine bestehende Yosemite Installation 3 belegte Plätze angezeigt. Nachdem ich Yosemite direkt auf El Capitan upgegradet habe, war der Darstellungsfehler weg.