

Erledigt

Probleme mit Z77M-D3H Ozmosis und Mavericks

Beitrag von „thomaso66“ vom 6. April 2014, 08:53

Das 4 Sekunden Piepsen, müsste im Handbuch auf den letzten Seiten erklärt werden.

Das BS ist ja gestartet und hat schon angefangen auf die Hardware zuzugreifen, wenn man den Rechner dann nicht sauber resettet kann, sondern hart ausschalten muss, kann es passieren, dass ein oder andere Device nicht sauber zurückgesetzt wird, sondern in einen undefinierten Zustand versetzt wird.

Wenn nun wieder der POST beim Starten abläuft, also der Selbsttest des Motherboards wird nun festgestellt, dass da etwas nicht stimmt, und das löst dann dieses Signal aus. Das Ergebnis hast du dann gesehen, der Rechner hängt.

Lösung ist dann halt ausschalten, und stromlos, damit wird dann alles bis auf das, was von der CMOS-Batterie versorgt wird, resettet.

Denn Vorfall kannst du in der Regel vergessen, sollte im normalen Betrieb nicht auftreten.