

Erledigt

Probleme mit GA-Z87X-UD5H

Beitrag von „Griven“ vom 5. Juni 2014, 23:19

Eigentlich kann es nicht davon kommen wobei ich bei den neueren Multibeast Versionen alles für möglich halte...

Das sich das Bios mit einem Checksum Fehler meldet (Einstellungen passen nicht, stellen sie bla...) kann unterschiedliche Gründe haben und hängt davon ab, was der Rechner zuvor gemacht hat so kann es zum Beispiel sein, dass ein Versuch den Rechner in den Sleepmode zu versetzen dazu führt, dass Teile des CMOS überschrieben werden (ist seit 10.6.8 ein bekanntes Problem und kann mit einem DSDT Patch behoben werden) oder bei Ozmosis passiert das gerne auch schon mal einfach so. Auch ein Kandidat dafür ist jegliches Overclocking. Betreibt man zum Beispiel den Speicher mit einem höheren Takt als dem für den er spezifiziert ist kann es passieren, dass das Bios die Hardware nicht initialisieren kann, das Resultat ist der von Dir genannt Fehler. Es gibt also gefühlt 1000 Gründe dafür warum das passieren kann, aber Multibeast ist sicher keiner von diesen 1000 Gründen *fg*