

Erledigt

Hackintosh Rebootet nach unbestimmten Zeit

Beitrag von „kaneske“ vom 16. April 2021, 22:03

Nichts zu danken!

Dass der Kasten abschmiert ist jedenfalls nicht unbedingt EFI abhängig, wie gesagt.

Ich schätze immer noch dein System mag nicht stabil arbeiten, es würde dies auch nicht unbedingt unter Windows tun.

Alleine RAM ist nicht immer sicher, daher gibt es ja die QVL der Hersteller.

Dein System wird unter starke Last gesetzt, der Prozess kommt vom GateKeeper oder einem ähnlichen Kollegen. Dass der so gierig auf deine CPU ist (RAM sicherlich auch was man dazu so liest) dann hält die Hardware dem nicht stand.

Also liegt was im Argen.

90% der Fehler an Systemen kommen von MoBo oder RAM wenn sie noch teilweise laufen aber abschmieren. (Wenn nicht sogar noch mehr %)

Wobei es eher RAM ist.

Deines hat recht hohe Taktraten, also muss deine CPU härter schuften das zu schaffen, denn auch deine CPU läuft in Overclocking wenn du dein RAM mit 3600 betreibst, ja richtig gelesen...aber das ist OK das ist normaler Alltag - normalerweise. Wenn du die CPU aber noch dazu übertaktest, dann wird es immer dünner und die CPU kommt - wenn man nicht alles richtig einstellt - ins Straucheln die ganzen Mehrleistungen zu erbringen.

Fehler eingrenzen...alles auf absoluten Standard MANUELL einstellen und testen, Fehler noch da...inkompatibel oder defekt...Fehler weg...langsam hoch Takten bis Fehler kommt...dann Reserve schaffen, 24/7 Testen und fertig!