

Erledigt

Ozmosis Patch macOS Mojave

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Januar 2019, 08:46

[Zitat von kuckkuck](#)

Ich weiß nicht, es ist komisch, bei vielen funktioniert es auch einfach und dann gibt es diese komischen Fälle, bei denen irgendwie angeschlossene Speichermedien das UEFI zum Einfrieren bringen... Manchmal löst sich das Problem auf absurde Weise, manchmal funktioniert eine ältere BIOS-Version und manchmal geht es pauschal einfach nicht.

[kuckkuck](#) Guten Morgen,

ich bin damit mal nach Intern gewandert, weil das muss ja nicht jeder mitlesen. 😊

Nach dem gestrigen Versuch, das Mini und oder das Mid-Paket auf meinem Z77 zu flashen, hätte es mich fast das Board gekostet, ein ahnungsloser User ohne USB-Programmierer hätte jetzt einen Briefbeschwerer.

Irgend ein FFS sorgt dafür, dass sprichwörtlich nichts mehr geht, man kann am Ende nicht mal mehr ein original [BIOS flashen](#), daher bin ich der Meinung, dass man die User unbedingt vorher ausdrücklich darauf hinweisen muss, dass es ggf. arge Probleme gibt.

Bei ASRock hat man teilweise nicht mal die Möglichkeit auf ein älteres BIOS auszuweichen, unter Support findet man nur ein aktuelles und ein BETA BIOS mehr nicht, wie das bei den anderen Herstellern ist, kann ich nicht sagen.

Mal davon abgesehen, dass sich das original ASRock BIOS auch nur sehr widerwillig mit dem USB-Programmierer flashen ließ und bis die Möhre wieder lief, war es Mitternacht. 😞

Aber letzteres ist ja ein anderes Problem...

Gruß