

Erledigt

Asrock H370m-ITX/ac Shutdown Probleme

Beitrag von „macinsane“ vom 8. Juni 2018, 10:42

Liebe Leute,

vielleicht kann mir jemand mit meinem neuen Coffee-Lake-Build helfen?

Habe folgendes Problem: Herunterfahren führt direkt zum Neustart. Es sei denn, ich leg den Hack vorher schlafen. Danach fährt er anstandslos runter. Aber: Sobald ich ihn dann wieder anschalte, hängt er beim Bios-Screen, weil er sämtliche USB-Geräte nicht erkennt, erst nachdem ich alles abgesteckt habe und den Rechner neu starte, bootet er wieder durch. Neustarten klappt aber in der Regel problemlos.

Kann mir vielleicht jemand einen Tipp geben oder mal meine config anschauen?

Habe eine DSDT gebastelt und als Alternative eine prall gefüllte config.plist mit dutzenden Hotpatches. Mit beiden Varianten kommt es zum beschriebenen Problem.

Kann mir jemand helfen? Vielen Dank!

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 8. Juni 2018, 11:50

Hey,

wie sieht den der restliche Clover Ordner aus?

Beitrag von „macinsane“ vom 8. Juni 2018, 12:48

Das übliche: Lilu, Shiki, Mausi, Intel-Fixup, USBInject + 300series injector. Nix ungewöhnliches.

EDIT: Hab jetzt auch noch mal diese Anhänge im Angebot. Damit tritt das Hängen bzw. Nichterkennen von USB durch das Bios gefühlt seltener auf. Herunterfahren klappt aber damit auch nicht, sofort Neustart.

Beitrag von „macinsane“ vom 12. Juni 2018, 23:49

Hat zwar anscheinend eh eher wenig interessiert, aber ich kann einen wundersamen Erfolg vermelden! 😊

Gerade auf 10.13.6 beta 2 geupdatet und ALLES läuft nun oob - und zwar ganz ohne DSDDT 😊

Beitrag von „al6042“ vom 13. Juni 2018, 20:12

Respekt... 😊

Dann erzähl doch mal, wie du es hinbekommen hast?

Beitrag von „macinsane“ vom 14. Juni 2018, 09:59

Naja, Respekt für Apple, schließlich habe ich gar nichts mehr geändert, sondern es läuft halt mit 10.13.6 beta jetzt einfach. 😊

Angehängt habe ich mal meine sehr rudimentäre config plus ssdt-gprw (nach dem Vorbild von [Gymnae](#)). Was allerdings noch nervt, ist, dass er nachts alle zwei Stunden per RTC alarm geweckt wird. Im BIOS habe ich das deaktiviert, deshalb weiß ich nicht, woher das kommt. ~~Liegt das vielleicht an der beta?~~ Update: Habe den Wifi-Port auf dem Board deaktiviert, nun schläft er durch 😊