

**Erledigt**

## **Z370 Aorus 7 bootet nur nach 2-3 Versuchen**

**Beitrag von „kaneske“ vom 31. Oktober 2018, 18:50**

Moin an alle,

ich habe da nun mittlerweile ein echt nerviges Problemchen:

Mein Hacky bootet sauber und läuft auch klassen, ABER er bootet nur nach 2-3 mal Einschalten, die ersten 1-2 Male steht der Balken (Verbose habe ich noch nicht gesehen / getestet).

Schalte ich den dann hart aus über den Power Button, und neu ein, dann fährt er sauber hoch.

Aptiofix ist drin, hatte aptiofix3 probiert, er bootet auch, und läuft, aber gleiches Verhalten.

Mein MSR ist locked, warum auch immer.

Was kann ich tun, bzw. kennt jemand dieses Problem bei dem Board, oder generell?

Danke für Lösungen

---

**Beitrag von „Dnl“ vom 31. Oktober 2018, 18:59**

Interessant, das Problem hab ich auch seit Mojave. Bei mir ist es aber so, dass wenn er mal nicht bootet (Er bleibt sofort bei 0% Balken stehen), dann reicht bei mir einmal reset zu drücken.

Leider ist das Problem nicht reproduzierbar gut. Weil es bei mir so alle 1/10x booten auftritt.

---

### **Beitrag von „kaneske“ vom 31. Oktober 2018, 19:16**

Ja genau, so wie bei mir.

Ich habe nun weil ja der MSR lock da ist nochmals die emuvariable und die RC Skripte erneuert, nun ging er sauber durch 3 restrarts.

Behalte das mal im Auge.

---

### **Beitrag von „TNa681“ vom 31. Oktober 2018, 21:48**

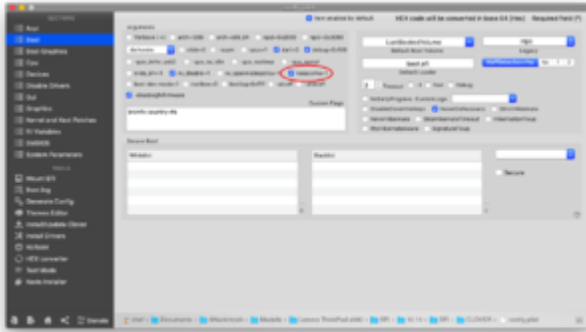
Hmmm, ich hab keine Probleme. Startet immer zuverlässig.

Lade mal deinen EFI Ordner zum Vergleich hoch.

---

### **Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 31. Oktober 2018, 22:36**

Probier mal den Bootflag keepsyms=1



---

### Beitrag von „kaneske“ vom 3. November 2018, 21:19

Probiere ich mal, EFI lade ich auch mal gleich hoch.

Sollte ich emu, aptio3 und rc skripte nehmen oder lieber aptiofix (neueste Version)?

Rc Skripte fallen ja raus wenn emu nicht genutzt wurde oder?

Kann mir ein 10.14.x User mit dem Board mal einen EFI hochladen, am besten einen mit VEGA?

Kann kaum nachvollziehen warum der mit nur aptiofix (neueste Version) nicht sauber hoch kommt...

Wie kann ich den NVRAM prüfen?

Anliegend der EFI mit emuvariable...und der ohne emuvariable...

das Chaos ist komplett: der NVRAM ist beschreibbar!?! Habe es eben getestet. ABER eine meiner VEGAs geht immer noch auf 100% \*sporadisch und auch nicht die an der der Monitor angeschlossen ist\* laut der Anzeige auf der Karte selber (LED´s)...komisch komisch...