

# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

## Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 4. Dezember 2020, 12:30

Wie in # 5.382 zu lesen, habe ich beim Gigabyte Z87M-D3H durch den Einsatz von OC dessen Bios Korrumpiert. Grund nach Aussage von [mhaeuser](#) ist das standardmäßig aktivierte Bootstrap.

Wie [hier](#) zu lesen, ist das Problem inzwischen behoben - das BIOS funktioniert wieder wie gewohnt.

Welches Fazit ist für mich zu ziehen?

Dass mir das bereits zum zweiten Mal passiert ist, muss ich in erster Linie mir anlasten.

Ich behaupte mal von mir, dass ich viel & intensiv lese, bevor ich "Hilfe" rufe. Das Thema Bootstrap inkl Auswirkungen ist aber offensichtlich an mir vorbei gegangen - insofern muss ich mich in die Pflicht nehmen, das Lesen und Nachforschen noch zu verbessern.

Aber ich möchte auch die Entwickler des wirklich guten Bootloaders OpenCore mit in die Pflicht nehmen und genau aus diesem Grund:

### [Zitat von Download-Fritz](#)

Bootstrap führt auf manchen Plattformen zu Problemen, ist aber schon lange bekannt

Wenn das also auf Entwickler-Seite bekannt ist, stellt sich die Frage, warum dann diese Funktion "Bootstrap" als Default-Einstellung vorgewählt ist.

Eher sollte als Vorsichtsmaßnahme diese Funktion standardmäßig abgeschaltet sein ("None"), um diejenigen Nutzer dieser anfälligen Plattform, die ähnlich wie ich das nicht so richtig mitbekommen haben (und da gibt es Etliche, wie nachzulesen ist), davor zu bewahren, Probleme oder Schlimmeres zu erleben.

Das wäre ein Präventivmaßnahme, die der Mehrheit nicht schadet, aber eine Minderheit vor möglichem Schaden bewahrt. Einfach ausschalten - kostet nichts! 😊

Ähnliches sehe ich z. Bsp. auch hinsichtlich Timeout, der auf "5" voreingestellt ist, was Anfänger dann als "*.. das geht so schnell - ich kann gar nicht so schnell lesen --*" erleben und dann um Hilfe rufen.

Warum nicht auf "0" voreinstellen? Wer mehr automatisiert booten möchte, stellt sich das Timeout ein. 😊