

**Erledigt**

## **Z390 Aorus Master - Nach Sleep "Nicht korrekt ausgeworfen"**

**Beitrag von „HDRI“ vom 2. September 2019, 18:05**

Ich habe das selbe Problem mit einem GA-Z390-I-AORUS-PRO-WIFI und SMBIOS iMacPro1.1:

- RAM 3000 MHz XMP Profile1
  - USB Storage Devices werden nach beenden des Ruhezustands ausgeworfen und neu angemeldet
  - Aufwecken nur durch zweimaliges Drücken einer Taste am USB Keyboard
  - Aufwecken dauert länger
- RAM 2666 MHz ohne XMP
  - USB ohne Fehlermeldung
  - Aufwecken mit einem einzelnen Tastendruck
  - Aufwecken geht schneller

Original iMacPro1.1 (late 2017) nutzen "2666 MHz DDR4 ECC memory" (PC4-21300) Module.

Bei mir gibt es auch einen Performance Unterschied anhand der RAM Frequenz im Benchmark (Geekbench):

- RAM 3000 MHz XMP Profile 1
  - Singlecore 6380
  - Multicore 29190
- RAM 2666 MHz
  - Singlecore 6110
  - Multicore 28550

Gibt es eine Möglichkeit, um z.B.3000 MHz RAM Frequenz zu nutzen ohne den USB Eject Fehler

zu erzeugen?