

# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

**Beitrag von „AinurElf“ vom 25. November 2019, 20:51**

Hallo forum:)

Ich habe folgende Frage:

Bootloader: OpenCore 0.5.2

MacOS: Catalina 10.15.1

CPU: Ryzen 6 2600x

Mainboard: Asrock B450M Pro4

RAM: G.Skill DDR4 2166 Mhz Dual Channel 16 GB (2 slots of 8 GB) ( correctly seen in BIOS, Windows etc)

System Report (About Mac) zeigt folgendes an (bsp slot 1) (beide slots, also volle 16GB werden erkannt):

P0 CHANNEL A/DIMM 1:

Size: 8 GB

Type: DDR4

Speed: 1067 MHz

Status: OK

Das RAM läuft also auf nur 1067 statt 2133Mhz.

Wenn ich im BIOS XMP overclocke auf 3000Mhz dann steht da 1500Mhz.

Mit clover konnte ich die RAM frequency beim smbios manuell einstellen, irgendwelche Ideen wie ich das mit opencore lösen kann respektive woran es liegen kann dass es überhaupt in erster Instanz falsch erkannt wird?