

Erledigt

Kein Audio über Displayport an Monitor

Beitrag von „al6042“ vom 12. Mai 2018, 12:04

Hm...

das Bootlog erkennt nur zwei Module:

Code

1. Total Memory Slots Count = 2
2. 0:102 0:000 Type 17 Index = 0
3. 0:102 0:000 SmbiosTable.Type17->Speed = 3200MHz
4. 0:102 0:000 SmbiosTable.Type17->Size = 8192MB
5. 0:102 0:000 SmbiosTable.Type17->Bank/Device = BANK 0 ChannelA-DIMM1
6. 0:102 0:000 SmbiosTable.Type17->Vendor = Corsair
7. 0:102 0:000 SmbiosTable.Type17->SerialNumber = 00000000
8. 0:102 0:000 SmbiosTable.Type17->PartNumber = CMK16GX4M2B3200C16
9. 0:102 0:000 Type 17 Index = 1
10. 0:102 0:000 SmbiosTable.Type17->Speed = 3200MHz
11. 0:102 0:000 SmbiosTable.Type17->Size = 8192MB
12. 0:102 0:000 SmbiosTable.Type17->Bank/Device = BANK 1 ChannelA-DIMM2
13. 0:102 0:000 SmbiosTable.Type17->Vendor = Corsair
14. 0:102 0:000 SmbiosTable.Type17->SerialNumber = 00000000
15. 0:102 0:000 SmbiosTable.Type17->PartNumber = CMK16GX4M2B3200C16
16. 0:102 0:000 Boot status=0

Alles anzeigen

Wird im BIOS die richtige Anzahl angezeigt?

Handelt es sich um einheitliche Module?

Gibt es in den BIOS-Settings für den RAM eine XMP-Funktion, die du ggf. noch aktivieren musst?