

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 18. Februar 2020, 18:53

MSR Lock

Hab gerade meine Gigabyte Z390 M GAMING überprüft, MSR Lock ist Enabled.

Die Adresse ist 0x5C1 für diese Hauptplatine. So schaut das aus:

```
MSR0017   Name: VmuCntrlOptim CPU Lock Options, Address: 0x5C1 (00 00 00 00 00)
MSR0018   Name: CPU Lock, VmuCntrlOptim: CPUOptimOptions: 0x00000000, Question: 0x0000, Size: 4, Min: 0x0, Max: 0x1, Step: 0x1
MSR0019   Name: CPU Lock, VmuCntrlOptim: CPUOptimOptions: 0x00000000, Question: 0x0000, Size: 4, Min: 0x0, Max: 0x1, Step: 0x1
MSR0020   Name: CPU Lock, VmuCntrlOptim: CPUOptimOptions: 0x00000000, Question: 0x0000, Size: 4, Min: 0x0, Max: 0x1, Step: 0x1
MSR0021   Name: CPU Lock, VmuCntrlOptim: CPUOptimOptions: 0x00000000, Question: 0x0000, Size: 4, Min: 0x0, Max: 0x1, Step: 0x1
```