

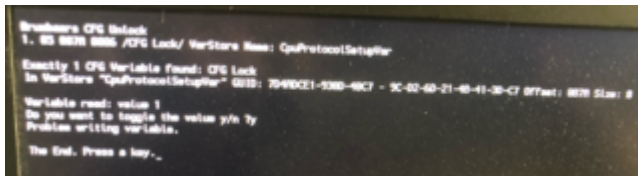
OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „MacPeet“ vom 8. Januar 2021, 16:22

[LetsGo](#)

ja, ich hab alles nochmal gemacht, auch wie Du gezeigt hast. Die Tools starten ja auch.

CFGLock.efi gibt allerdings folgendes aus:



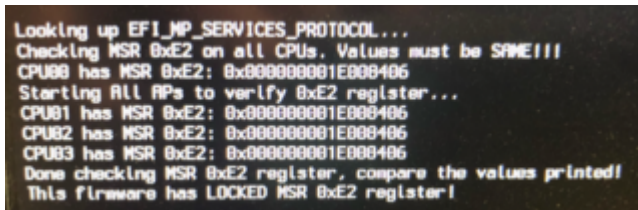
```
Breakers CFG Lock
1. 00 0000 0000 /CFG Lock/ VarStore Name: CqPrctoolSetupR

Exactly 1 CFG Variable found: CFG Lock
In VarStore "CqPrctoolSetupR" GUID: 76WCE1-53B-8C7 - 3C-82-60-21-48-41-38-C7 Offset: 000 Size: 8

Variable read: value 1
Do you want to toggle the value y/n ty
Prohibit writing variable.

The End. Press a key...
```

VerifyMsrE2.efi zeigt dies für ca. 2 Sekunden und kehrt dann zum OC-Bootloader zurück:



```
Looking up EFI_HIP_SERVICES_PROTOCOL...
Checking MSR 0xE2 on all CPUs. Values must be SAME!!!
CPU00 has MSR 0xE2: 0x000000001E000406
Starting All APs to verify 0xE2 register...
CPU01 has MSR 0xE2: 0x000000001E000406
CPU02 has MSR 0xE2: 0x000000001E000406
CPU03 has MSR 0xE2: 0x000000001E000406
Done checking MSR 0xE2 register, compare the values printed!
This firmware has LOCKED MSR 0xE2 register!
```

Den Link zur Alternative habe ich mir schon gespeichert und bereits gestern angesehen.

Es wird wohl so sein, wie Du schreibst, dass Note 2 greift auf den Lenovo.

Vermutlich muss ich tatsächlich das Bios auch noch Patchen.

Allerdings was mich ärgert, dass es bis OC 0.6.4 mit dem einfachen Wert dafür auf YES ohne Probleme geht und er ja damit noch immer sauber bootet und plötzlich ab 0.6.5 geht es nicht mehr.

Das Tool CFGLock.efi hat ja wohl [Brumbaer](#) geschrieben. Vermutlich hat mein Lenovo andere

Offset's. Vielleicht kann er da ja was machen, bzw. mal mit seinen Werten der Entwicklung des Tool's vergleichen.

Natürlich ist der Lappi schon etwas älter, aber es wäre jetzt echt schade, wenn ich nicht weiter mitspielen dürfte, zumal die Kiste mit dem FullHD genau richtig ist für meine alten Augen. CPU mit i7 ist schnell genug für mich und bis dato geht einfach alles auf dem Teil bis OC0.6.4. Ferner hat er bereits eine 512er SSD und eine NGFF-SSD mit 512GB bekommen, ferner auch nativen WLAN-Chip. Ich bin sicher kein Held beim Bios-Patch, müsste mich erst wieder intensiv einlesen. Vermutlich schaffe ich dat auch, bin ja nicht ganz doof, aber es wäre dennoch mal schön Antworten auf die offenen Fragen zu bekommen.

Was mich auch etwas wundert, hier arbeiten doch einige User mit den Lenovo-Rechnern, teils neuer, teils älter als meiner, aber bis dato noch keine weitere Meldung dazu, was das neue OC betrifft.

[hackmac004](#)

Freund chris1111 sollte man immer auf dem Schirm haben. Er hat schon viele Entwicklungen beigesteuert und erklärt diese auch immer mega gut, was ihn auszeichnet.

Ich kann das Lob ungelesen bestätigen.

Er ist hauptsächlich auf InsanelyMac aktiv, wo man ihm folgen kann, ansonsten sind seine Entwicklungen natürlich auf Github.