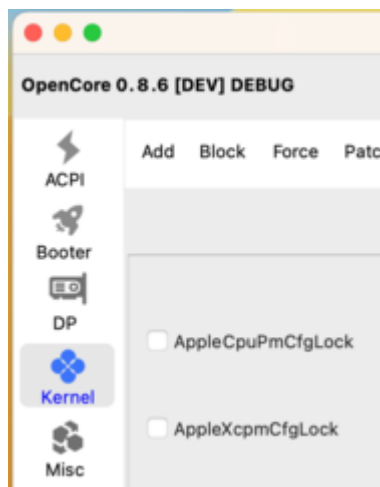


ControlMsrE2 und Argumente wie "lock" oder "unlock" ?

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 6. Oktober 2022, 12:08

Ich probiere gerade mit dem Tool ControlMsrE2 aus OpenCore, den CFG Lock zu beseitigen. Laut den Angaben in Configuration.pdf von OpenCore kann man in der config.plist da die Argumente setzen "lock" oder "unlock", so daß dann das im OC-Startscreen aufgerufene Tool den CFG Lock entfernen kann oder setzen (wenn ich das richtig verstanden habe). Nur finde ich nirgendwo eine Erklärung, wo man diese Argumente hineinschreiben kann. Weiß jemand, wie das geht?

Beitrag von „fabiosun“ vom 6. Oktober 2022, 12:42



Maybe are you searching for this parameters in Kernel/quirks?

or you could use some and different tools to try to unlock directly your motherboard BIOS

Code

1. (a) Download UEFITool and IFR-Extractor.
2. (b) Open the firmware image in UEFITool and find CFG Lock unicode string. If it is not present, the firmware
3. may not have this option and the process should therefore be discontinued.
4. (c) Extract the Setup.bin PE32 Image Section (the UEFITool found) through the Extract Body menu option.
5. (d) Run IFR-Extractor on the extracted file (e.g. ./ifreextract Setup.bin Setup.txt).
6. (e) Find CFG Lock, VarStoreInfo (VarOffset/VarName): in Setup.txt and remember the offset right after
7. it (e.g. 0x123).

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 6. Oktober 2022, 15:39

Nein, das ist es nicht, das habe ich alles schon gelesen.

Nachdem was ich gelesen habe muß möglich sein, in die config.plist von OC den Parameter einzugeben, damit er beim Aufrufen des Tools den "unlock" Befehl ausführt.

Beitrag von „talkinghead“ vom 6. Oktober 2022, 15:59

[Zitat von iPhoneTruth](#)

Nachdem was ich gelesen habe muß möglich sein, in die config.plist von OC den Parameter einzugeben, damit er beim Aufrufen des Tools den "unlock" Befehl ausführt.
Onlin

~ 13	± Dictionary	10 key/value pairs
Comment	± String	VerifyMsrE2.efi
Name	± String	CFGLock.efi
Enabled	± Boolean	True
Arguments	± String	
Path	± String	CFGLock.efi
Auxiliary	± Boolean	False
RealPath	± Boolean	False
TextMode	± Boolean	False
Flavour	± String	Auto
FullNvramAccess	± Boolean	False

vermutlich in der Zeile "Arguments"

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 6. Oktober 2022, 16:22

Natürlich! Genau das ist es, was ich gesucht habe. Damit funktioniert es.

Manchmal ist man einfach blind auf den Augen.

Besten Dank