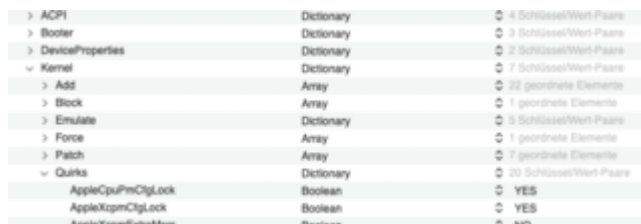


Kennt (oder hat) jemand das Tool InsydeH2OUVE (Lenovo C740 CFG LOCK entsperren)

Beitrag von „MacPeet“ vom 1. Dezember 2021, 17:06

[EdD1024](#)

Die einfache Variante hast Du auch schon versucht? Im OC einfach diese beiden Werte auf YES setzen und der Rechner bootet wieder durch, zumindest noch bis aktuelle Beta Monterey.



| | | |
|---------------------|------------|---------------------------|
| > ACPI | Dictionary | 0 4 Schlüssel/Wert-Paare |
| > Booter | Dictionary | 0 3 Schlüssel/Wert-Paare |
| > DeviceProperties | Dictionary | 0 2 Schlüssel/Wert-Paare |
| > Kernel | Dictionary | 0 7 Schlüssel/Wert-Paare |
| > Add | Array | 0 22 geordnete Elemente |
| > Block | Array | 0 1 geordnete Elemente |
| > Emulate | Dictionary | 0 5 Schlüssel/Wert-Paare |
| > Force | Array | 0 1 geordnete Elemente |
| > Patch | Array | 0 7 geordnete Elemente |
| > Quirks | Dictionary | 0 20 Schlüssel/Wert-Paare |
| AppleCpuPmCfgLock | Boolean | 0 YES |
| AppleXcpmCfgLock | Boolean | 0 YES |
| AppleEmulatedMemory | Boolean | 0 NO |

Die Lenovo-Laptop's sind ja von Hause aus alle CfgLocked. Wie Du schon selbst festgestellt hast, gibt es für einige Modelle im Netz erweiterte Tastenkombinationen, um das Bios im erweiterten Modus frei zu schalten, klappt aber leider nicht bei allen Modellen.

Der Link von 5T33Z0 klingt noch ganz interessant. Ich selbst habe dabei immer Angst, noch mehr kaputt zu machen, aber wer das alles versteht, der könnte diese Sache mal versuchen.

Das CFG Lock Tool habe ich auch schon versucht, welches wunderbar auf vielen Rechnern funktioniert, aber scheinbar hat Lenovo andere Adressierung, es kommt damit immer zu Fehlern, zumindest mit meinem Lenovo.

Diesen chinesischen Link in Deinem Post#1 habe ich einfach mal im Safari durch die Übersetzen-Funktion gejagt. Dabei geht es auch um tiefe Eingriffe ins Bios mittels Tool, Bios-Extrakt, verändern und zurückschreiben.

Wie gesagt, für diese Eingriffe bin ich selbst nicht mutig genug. Bis jetzt vertraue ich da noch ganz den Funktionen im OC.