

# CFG Lock

## Beitrag von „floris“ vom 7. September 2020, 21:06

ich hatte ja diesen Output von Bumbaers CFG Unlock gepostet.

Code

1. Brumbaers CFG Unlock
2. 1. 05 0F7A 0001 /MMCFG Base: IntelSetup
3. 2. 05 12AB 0001 /PP0 Current\_Cfg\_Ctl\_Ovrd/ VarStore Name: IntelSetup
- 4.
5. More than one CFG Variable found.
6. Do you want to select one of them ? \_

Der erste Recherche-Versuch hat mich nicht schlauer gemacht, da ich nur zu MMCFG etwas fand - für ein Supermicro Board schaltet das irgend einen Memory-Bereich bei PCIe ...

Irgendwann ging ich dann den traditionellen weg, mit Clover Patches zu MSR 0x2E am Kernel (was jetzt soweit gut funktioniert) - aber:

bei den Kommentaren zu den Patches (von Pikeralpha) fand sich neben dem Begriff "CFG" auch der Begriff "PP0".

### **Meine versuche mit dem UEFITool waren nicht erfolgreich!!**

Ich hatte vorher schon einmal in der UEFI update des Mainboards mit UEFITool nach dem Begriff "CFG" gesucht, aber bin nicht fündig geworden. (Trotz intensiver "Anstrengungen" ...)

Erst das Tool (über OC) von Brumbaer hat mir einen konkreten Hinweis gegeben, ob überhaupt "CFG lock" Variable(n) vorhanden sind.

Ich denke, das die Firmware/Datenstruktur irgendwie gepackt ist und sich nicht immer so einfach im "Binary" finden lassen.

Grüsse Florian