

Erledigt

MSI MEG Z490 Unify - Installation schlägt fehl

Beitrag von „DSM2“ vom 11. November 2020, 21:14

5T33Z0

Was hat AppleXcpmCfgLock mit VT-D zu tun?

CFGLock = MSR 0xE2 = Natives Powermanagement

Je nach System kann auch der AppleCpuPmCfgLock zusätzlich nötig sein.

Wäre CFG Lock das Problem, würde er auch gar nicht bis zum Installer kommen, sondern würde noch vorm Kernel hängen bleiben.

Das Bios besitzt übrigens die Option den CFG Lock zu disablen, zu finden unter CPU Features.

VT-D = Virtualisierung - Komplette andere Schiene und falls im Bios aktiv muss DisableIOMapper Quirk Enabled sein.

SetupVirtualMap - Muss gerade bei Gigabyte Boards oft aktiv gestellt werden und wird gerade bei neueren Boards nicht empfohlen.

Beim MSI Z490I Unify gibt es keinerlei Notwendigkeit, genau wie beim Z490 UNIFY ATX...