

Starten des Installers schlägt fehl / bleibt stecken (Monterey, RX580, Intel)

Beitrag von „hackintoshler1337“ vom 30. September 2023, 13:32

Vielen Dank!

VT-D habe ich jetzt angeschaltet und DisableIOMapper auf false gesetzt. Nach erneutem Ausprobieren hilft das dem System leider trotzdem nicht über den Error... Der bleibt da immer noch einfach stehen, nach den o.g. Fehlern.

Mein HP-Bios-Setup ist ziiiemlich rudimentär, "Above 4G Decoding" gibt es bei mir leider nicht... Da gibt's auch keinen "Advanced" mode oder sowas, zumindest nicht, dass ich in den Jahren die ich den PC schon hab da was gefunden hätte...

"MSR-Lock" oder "CFG-Lock" finde ich da auch nicht, leider.

Ich hab mir also den Link angeschaut. Da wird von zwei Quirks geredet: AppleCpuPmCfgLock und AppleXcpmCfgLock. Letzteren hatte ich glaube ich schon am Anfang angeschaltet, ersteren hat glaube ich griven in Post #8 aktiviert. Jedenfalls sind in dem EFI den ich aktuell auf den Stick hab beide an. Damit ist das, was im Link zu der Methode mit den Quirks gesagt wird ja schon gemacht, oder? Oder überlese ich da was? Der Rest ist ja zu dieser Patchen-Methode, von der du ja nicht gesprochen hast, oder?

Ansonsten: Grundsätzlich ist Patchen ja anscheinend die schönere Lösung - Ich hab noch Logs übrig von als ich die Debug-Version von OpenCore verwendet habe, da steht

Code

1. 00:343 00:019 OCCPU: EIST CFG Lock 1

drin. Theoretisch wäre ich also mit "Disabling CFG Lock" im Guide fortgefahren, leider klappt dieses UefiTool nicht für HP-BIOSe.

Was ich gefunden hab ist von Brumbaer das Tool CFGLock.efi ([CFG Lock](#)) - da haben anscheinend ne Menge Leute Erfolg damit gehabt. Wenn das einen Vorteil gegenüber den beiden Quirks verschafft, könnte ich das theoretisch auch ausprobieren, in der Hoffnung, dass das Tool weiß, was es tut... 😄