

Ivy-Bridge Installation {gelöst auf ivy-bridge installation {noch OC 0..6.9}}

Beitrag von „mutterhunt“ vom 16. Oktober 2022, 15:42

[OSX-Einsteiger](#) bei Deiner EFI ist ziemlich schnell, schon beim Initialisieren der Prozessoren, Schluss, bei meiner selbst gebauten der übliche libignition knock-out. Sch*

Ich entschuldige mich für meine Fachsprache, sie ist autodidaktisch seit 30 Jahren und wirklich wüst! Verstehe jeden, der sich am Bahnhof aufhält, wenn ich schreibe. Dabei ist es für mich sehr klar ausgedrückt, dann weißt, was ich für'n Querschäfel bin... 🤪

so, ich suche nach einer Lösung: gehe mal studieren und Spaziergang machen, bin abends wieder online, vielleicht fällt ja jemanden in der Zwischenzeit was ein.

wenn der CryptexFixup.Kext nicht geladen wird, wie mir jemand hier geschrieben hat, frage ich mich, warum?

hoffe auf Antworten in the meantime. Thx!

Liz

Sitze in meiner Sucht schon wieder vorm PC und überarbeite die OC und PREBOOT meines Hacks. Ein paar Quirks gesetzt, zugegeben, bei einigen kenne ich mich gar nicht aus, in der VM mit KextDrop alle Kext installiert, was mir aber physisch gar nichts bringt, es sei denn es gibt im recovery mode eine Möglichkeit, .kexts zu installieren, dann würde ich das Fixup für die AV2-Instuktionen dort installieren. Wer weiss was?

Ach ja, wegen root-patch, es gibt keine driver von NVIDIA fürn Mac seit Urzeiten dachte man sich, dass sich das nicht rentieren würde (es ist DIE karte für die Oculus Rift!), also muss ich mit -amdgpu pikera leben.

wieder ein stückchen weiter: wenn ich im recovery-mode "kextload CryptoexFixup.kext" mache, lädt der driver ohne Worte. Die Idee mit KextDrop könnt Ihr meiner Meinung nach vergessen, auch wenn mans händisch einhängt und mit installer drübergeht - weil eben gewisse bibliotheken im recovery-mode fehlen.) Suche nach einem Kext-Loader, der auch im Recovery-Mode funktioniert und systemweit die Kexts verteilt, da kommt eine Menge auch nach S/L/E bzw. S/E...

bitte, sagt was, ich bin schon so fertig wegen diesem hacik!

bringt auch nichts, alle EFI-Driver in S/L/E zu kopieren.... 🤔