

Lenovo x1 Gen 3 - Feintuning - Aktuelles Problem: Interner Bildschirm geht nicht.

Beitrag von „A3TiX“ vom 22. Januar 2022, 16:15

[Zitat von al6042](#)

[A3TiX](#)

Wenn du den Titel des Threads änderst, benötigst du den zweiten, neuen Vorgang zum gleichen Thema nicht mehr.

Ich habe das hier mal zusammen geführt!

Hi, du kannst das andere Thema gerne löschen 😊 Dann können wir das hier weiter klären.

Tut mir leid, dass ich ein neues erstellt habe.

[Basti Wolf](#) ich arbeite mit [OSX-Einsteiger](#) über discord. Aber wir lassen die Ideen von hier natürlich immer einfließen und ich teile den aktuellen Stand ja immer.

Aktueller Stand ist folgende EFI. Leider geht der Bildschirm vom Laptop immer noch nicht...

EDIT: Könnten vielleicht die Framebuffer con0,con1,con2 das Problem sein? Meint ihr ich kann die mal aus dem PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0) raus nehmen? Darauf komme ich, weil mit den Connectors im Hackintool irgendwas nicht stimmt...

-> die Framebuffer komplett rausnehmen endet auch im Blackscreen

[\[Anleitung\] iGPU - Framebuffer patching & Blackscreen Problem beheben für Clover und OpenCore](#)

Hatte die Anleitung versucht durchzuarbeiten aber irgendwie mach ich da was falsch

EDIT2: habe mal die ioreg datei hochgeladen von meinem PC

EDIT3: Der Monitor läuft endlich. habe es mit EDID Patching geschafft! Außerdem habe ich die Connectors aus gepatcht.

Das habe ich hier gefunden: [Edid Patch](#)

Internet läuft auch das hab ich mit der Airportitlwm.kext geschafft 😊