

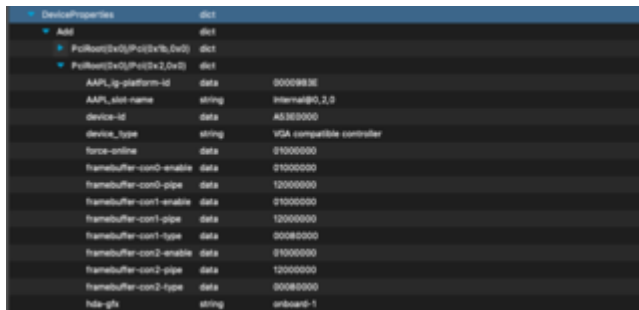
HDMI Ausgang funktioniert nicht

Beitrag von „stony“ vom 10. Oktober 2022, 07:46

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)



Versuchs es mal dieser config.plist



Vielen Dank für die Tipps. Habe deine config.plist mit meiner überschrieben, aber leider funktioniert HDMI damit auch nicht. Evtl. hängt es auch an meinen Bootparametern? Ohne den Parameter agdpmode=vit9696 wird der Bildschirm beim Einstecken auch nicht mehr kurz schwarz. Als ob das System es so nicht merken würde (gut, funktioniert ja so oder so nicht).

Mir fehlt einfach die Erfahrung das tiefer zu diagnostizieren, ich hoffe wir bekommen das gemeinsam hin 😊

Edit 1:

Ich habe inzwischen die USB Ports gemappt und verschiedene AAPL,ig-platform-id ausprobiert, hier meine Ergebnisse: Leider noch immer kein funktionierender HDMI out.

Hier die Ergebnisse

mit dem IORegistryExplorer kann ich auch sehen, dass die framebuffer 1 und 2 aktiviert wurden und als connector-type der Hexkey für HDMI eingestellt ist.

Ich werde da nicht so richtig schlau raus. Habe mein aktuelles EFI gezippt. Die AirportItlwm.kext habe ich aus dem Archiv gelöscht, sonst ist es zu groß zum Hochladen.

Edit 2:

Bisher noch kein Glück gehabt. Ich habe es allerdings nun mit einer HP G5 USB Dockingstation getestet: Nur 1x Displayport oder HDMI angeschlossen. Strom und USB Ports funktionieren. Habe aus Interesse auch mal die Displaylink Treiber installiert, damit hat es auch nicht geklappt. Die USB Ports habe ich gemappt, der USB C Anschluss für die Dockingstation als "typeC+SW". Leider auch keine Ausgabe am Display so. Ist das Problem also evtl. doch woanders in meinen Einstellungen?

Edit 3:

Es funktioniert!!! Dank einem Benutzer in einem [anderen Forum](#) konnte ich es ans laufen bringen. Der folgende Eintrag unter DeviceProperties -> PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0) hat geholfen: framebuffer-con1-alldata=01010900 00080000 C7010000 02020A00 00040000 C7010000

Im Anhang noch die aktuelle config.plist (in der EFI.zip ist noch die alte).