

Erledigt

HD4600 catalina und die Framebufferpatches

Beitrag von „grt“ vom 29. Juli 2020, 15:45

danke, und ich guck gleich nach. rückmeldung folgt.

EDIT:

gleiche symptome: kein boot mit whatevergreen, ohne ja, aber keinerlei übernahme der einträge aus properties -> devices.

ich hab dann mal einen "überkreuztest" mit einem ähnlichen board (fujitsu D3243 mit Q87 chipsatz, i3 4330TE, HD4600 und mojave) gestartet, auch dort bei nutzung der gleichen EFI gleiche symptome.

mir ist dann eingefallen, dass es mal einen patch für den appleGraphicsDevicePolicy.kext gab, nachdem ich den eingefügt hatte, lief der fujitsu brav, wie es sein sollte, und ich konnte die anschlüsse korrekt konfigurieren. soweit schon mal gut.

das H81M mit catalina hat das aber so nicht fressen wollen.. nach ausgiebiger bastelstunde bin ich über die bootargs agdpmo=... gestolpert, und agdpmo=vit9696 hat es dann rausgerissen. auch das H81M rennt jetzt mit korrekter anschlusskonfiguration unter 10.15.6.

eine kleine einschränkung gibts: boot mit 2 monitoren geht nur mit DP und DVI, wenn der HDMI mitspielt (egal, welcher anschluss für monitor nr.2 genutzt wird), bleibt die kiste beim boot hängen. hdmi als einzelmonitor is ok, ebenso kann man einen 2. im laufenden betrieb zum hdmi dazustecken. damit kann ich gut leben, bzw. krieg ich das dem neuen stromrechnungszähler vom H81M beigebracht.