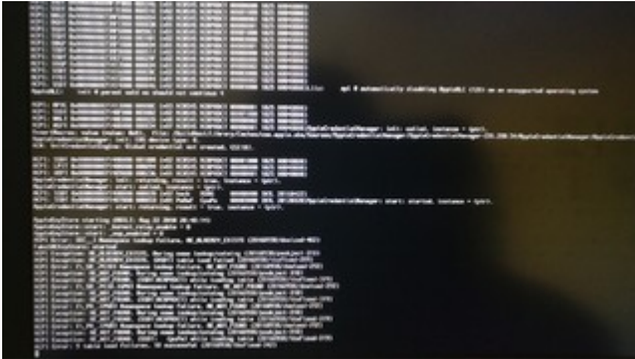


Erledigt

HDMI funktioniert nicht mit Intel HD Grafik (Laptop)

Beitrag von „spigandromeda“ vom 27. September 2018, 16:47

Das hat jetzt nicht so recht geklappt.



HOLY SHIT:

ich habe eine alte Konfiguration gefunden, die funktioniert. Time Machine sei danke. Im August war hatte ich mal eine EFI.zip auf dem Desktop und die wurde mit gesichert. Der Clover Ordner ist im Anhang.

Ich konnte noch nicht alle wesentlichen Punkte identifizieren. Wichtig ist auf jeden Fall die "Inject Intel" Flag. Allerdings war die EDID wohl nur noch überbleibsel. Auch die ganzen KextToPatch Einträge für den Framebuffer sind überflüssig. Ebenso braucht es keine Device Properties. Es sind ein paar Hotpatches drin, die ich noch nicht kenne. Ich denke da liegt noch der Hase im Pfeffer. Durch einzelnes Deaktivieren konnte ich HDMI da nicht killen ... also ist wohl nur irgendeine Reihenfolge wichtig.

Was mich auch sehr gewundert hat: WGE 1.2.3 hat anfangs diese pinke/lilane Farbverschiebung über HDMI, geliefert die ich schonmal erwähnt hatte. Jetzt bin ich sukzessive die Versionen zu 1.2.3 raufgewandert und alles funktioniert gut. HDMI Audio funktioniert übrigens auch einwandfrei.

Einer oder mehrere der Hotpatches sorgen aktuell noch für ACPI Fehler beim booten, die sich aber scheinbar nicht weiter auswirken:

Spoiler anzeigen

Druch die Hptpatches bin ich aber noch nicht ganz durchgestiegen.