

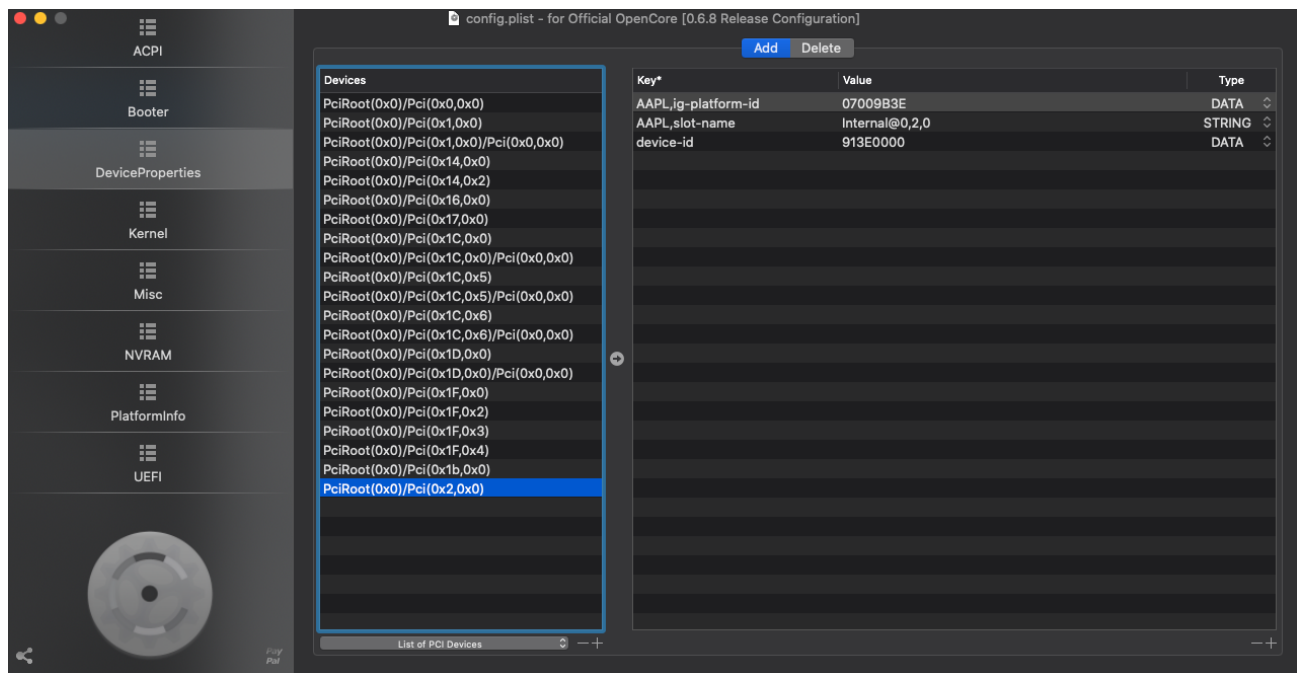
# keine Grafikbeschleunigung oder schwarzer Bildschirm

Beitrag von „altverloren“ vom 17. April 2021, 13:31

Danke für deine Antwort.

Ich muss nochmal kleinlich werden, weil die Antwort mich bisher nicht weiter bringt.

Der OC Configurator sieht doch aber nach dem Clover Configurator aus? Wenn ich die Config mit CC öffnen, erkennt er nichts. Mit dem OC Configurator sieht das so aus



Ich habe zum konfigurieren jedoch proptree benutzt

▼ PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)	⚙ Dictionary	3 key/value pairs
AAPL_ig-platform-id	⚙ Data	<07009B3E>
AAPL_slot-name	⚙ String	Internal@0,2,0
device-id	⚙ Data	<913E0000>

Kannst du mir verlinken, wo das Dortina gut erklärt, ich habe es nämlich nicht gefunden...

Trotzdem bleibt für mich unklar, dass das patchen überhaupt notwendig ist, da doch eigentlich die native Unterstützung gegeben sein sollte.

Ich hatte zwischenzeitlich auch ein Gigabyte H310M CFL im Hackintool als Grundlage für patchen genommen und die ID's so verwendet wie jetzt.

Da läd der Hacki dann ohne schwarzen Bildschirm durch, jedoch ohne Grafikbeschleunigung...

Edit:

Nochmal konkret die Nachfrage: Wenn ich ein Bild (sowohl per DP als auch HDMI) und die Grafikbeschleunigung habe, jedoch ich beim Start das Kabel Ein- und Ausstecken muss, dann liegt das am falschen/nicht gepatchten Framebuffer?