

Transmitter und Encoder ID

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 28. November 2011, 21:53

Im Moment arbeitet mein internes Display noch per EDID Override, aber das soll sich ändern 😊 .

Also bin ich nach [dieser Anleitung](#) vorgegangen, was aber mehr schlecht als recht funktionierte, da ich wohl schon eine Grafikkartengeneration weiter bin.

Aber teilweise ging es, also denn Framebuffer Hoolock habe ich in der ATI5000Controller Datei gefunden, jetzt habe ich gehofft, dass ich meine senseid (0x7) Nur noch mit der von Hoolocks austauschen muss und es geht gut. Aber dem war leider nicht so. Der Hex String

Code

1. 02 00 00 00 40 00 00 00 09 01 00 00 02 01 00 07

seint wohl der richtige für LVDS Ausgänge zu sein, aber bei dem Fehlen mir halt Transmitter und Encoder ID und die kriege auch nicht per RadeonPCI.kext oder RadeonHD.kext raus. Kennt sich jemand damit aus?

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 30. November 2011, 15:45

Kann wirklich niemand helfen?

Ich würde ja sonst unter Linux gucken, aber da habe ich überhaupt keine Ahnung, wie ich da irgendetwas dumpe oder angucke :S.