

Erledigt

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 9. September 2019, 18:16

Schau mal, so sieht das bei meinem Dell Vostro (Intel UHD 620) aus:



Bei mir taucht ein per HDMI angeschlossenes Display ebenfalls unter `AppleIntelFramebuffer@1` auf. Dieser hat aber ungepatcht den `connector-type <00 04 00 00>`, also `DisplayPort` und muss daher auf `<00 08 00 00>` / HDMI gepatcht werden, damit HDMI-Audio funktioniert. Da ich einen USB-C-Hub mit HDMI-Ausgang habe, benötige ich alle drei Framebuffer, also auch `AppleIntelFramebuffer@2`. Wenn ich den deaktiviere und den Hub anschlieÙe, stürzt macOS sofort ab, weil das Display eben unter `AppleIntelFramebuffer@2` erscheinen möchte. Der `connector-type` ist aber schon passend (`<00 08 00 00>`) und braucht nicht gepatcht zu werden. Du wirst den dritten Framebuffer wohl eher gar nicht benötigen.

UHD 620

Spoiler anzeigen

Und die HD520:

Spoiler anzeigen