

Nach Update auf Clover 5126 kein HDMI Bild mehr...

Beitrag von „Alexco“ vom 17. November 2020, 17:36

Hallo zusammen,

es geht um den Hack #1 (in meiner Sig). Der ist leider etwas kompliziert, da ich für meine GFX Karte ein anderes Bios laden muss, was leider z.Zt. nur mit Clover geht.

Ich wollte jetzt von Mojave auf BigSur updaten und habe dafür auch Clover von 5115 auf 5126 aktualisiert. Dank des sehr guten Quirks Guides hier im Forum läuft das auch, meine Mojave Installation startet ganz normal.

Bis auf meine Monitore. Unter 5115 habe ich meinen primären Bildschirm am HDMI Port, meinen zweiten über DVI.

Mit 5126 ist der HDMI weg (Monitor geht aus) und der Login mit Desktop erscheint nur auf dem DVI. Der HDMI Monitor wird auch nirgends mehr angezeigt oder gefunden.

Kexte sind alle gleich, alles auf dem neuesten Stand dank Kext Updater. Ich habe jetzt schon diverse Kernel Args von WEG ausprobiert (DVI, pikera, ...), aber da ändert sich nichts.

OpenCore kann ich nicht testen, da ich damit mein VBios nicht laden kann.

Als Model nutze ich einen MacPro6,1. Liegt das eventuell daran? Hat noch jemand eine Idee?

Beitrag von „Alexco“ vom 19. November 2020, 09:39

So. Habe noch ein wenig weiter geforscht.

Und es scheint so, dass mit der neuen Clover Version ein DP Eingang gefunden/aktiviert wird ([Lilu Clover5126.txt](#)), bei der alten Clover Version ([Lilu Clover5115.txt](#)) fehlt das.

Wahrscheinlich muss ich das mithilfe dieser Sample Datei für WEG anpassen. Aber ich werde da nicht klug draus.

Kann mir einer dabei helfen?