

## In Arbeit **Monterey Intel HD 530 DVI**

Beitrag von „luca00711“ vom 17. Mai 2022, 21:16

[Zitat von cobanramo](#)

Dann ist dein FrameBuffer noch nicht sauber am laufen, könntest so machen;

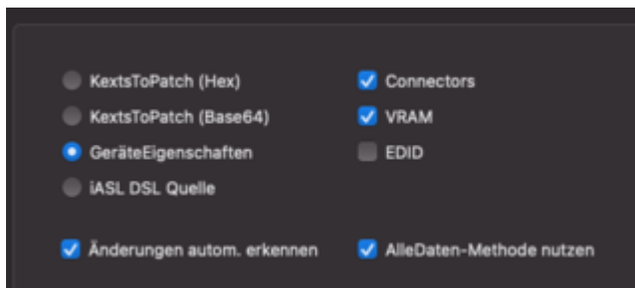
Wirf den Pikera rein, guck dir die FrameBuffers im loreg und trage sie auch korrekt im Config ein.

Danach pikera raus, das mit agdp bootarg ist normal eh für den "external GPU" würd ich meinen.

- `agdp=vs(1966)` disables check for `board-id` (or add `agdp=` property to external GPU).
- `agdp=pikera` replaces `board-id` with `board-ix`
- `agdp=ignore` disables AGDP patches ( `vs(1966,pikera)` value is implicit default for external GPUs)

Ich hatte damals an meinem HD530 keinen 2. Monitor dran daher kann ich es nicht 100% sagen aber du kannst auch mal den "Alle Daten Methode" austesten.

Damit lief das auch gut.



Das mit Pikera & paar Sec. Black Screen bei der Anmeldung kam irgendwann mit Whatevergreen ca. Version 1.3.8 oder so.

Davor ging das auch ohne probleme, alternativ kannst du auch mal die Versionen davor auch testen.

Gruss Coban

Alles anzeigen

Erstmal vielen Dank für deine Erklärung.

Könntest du mir etwas helfen?

Ich habe folgendes versucht

```
framebuffer-con2-enable 01000000
```

```
framebuffer-con2-type 00080000
```

```
framebuffer-con2-busid 06000000
```

```
framebuffer-con3-enable 01000000
```

```
framebuffer-con3-type 04000000
```

```
framebuffer-con3-busid 07000000
```

Danach hatte ich nur blackscreen auf HDMI.

Und kann es sein, dass framebuffer-portcount auf 03000000 muss und nicht 04000000?

Wenn ich das richtig verstehe hab ich ja nur 3

HDMI, DVI und VGA

In den Anhängen Bilder von den einzelnen Framebuffers

Oder was genau meinst du mit

[Zitat von cobanramo](#)

trage sie auch korrekt im Config ein.

Habe ich das richtig gemacht?

Entschuldigung, wenn ich damit störe.