

Erledigt

Probleme nach 10.13 Installation--

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 15. Oktober 2017, 09:54

Moin,

DP = sense 04
HDMI = sense 03
DVI = sense 02
DVI = sense 06

Du hast jetzt folgende connector-priority ausprobiert: DP, HDMI, DVI, DVI = 04030206

Du könntest jetzt alle anderen möglichen Kombinationen ausprobieren. Hier sind z.B. die beiden DVI-Ausgänge vertauscht:

DP, HDMI, DVI, DVI = 04030602

Wichtig ist, dabei, dass die von dir eingestellte Reihenfolge auch im Log auftaucht. Das sollte dann z.B. so aussehen:

Zitat

```
2017-10-14 15:36:41.299260+0200 localhost kernel[0]: (kernel) WhateverGreen: con
@ (DBG) 0 is type 00000400 (DP ) flags 00000304 feat 0100 pri 0001 txmit 21 enc 03
hotplug 06 sense 04
2017-10-14 15:36:41.310266+0200 localhost kernel[0]: (kernel) WhateverGreen: con
@ (DBG) 1 is type 00000800 (HDMI) flags 00000204 feat 0100 pri 0002 txmit 11 enc
02 hotplug 01 sense 03
2017-10-14 15:36:41.321192+0200 localhost kernel[0]: (kernel) WhateverGreen: con
@ (DBG) 2 is type 00000004 (DVI ) flags 00000014 feat 0100 pri 0003 txmit 12 enc 04
hotplug 04 sense 02
2017-10-14 15:36:41.332037+0200 localhost kernel[0]: (kernel) WhateverGreen: con
```

@ (DBG) 3 is type 00000004 (DVI) flags 00000004 feat 0100 pri 0004 txmit 10 enc 00
hotplug 03 sense 06

Nachtrag: Versuche es bitte auch mal ohne connector-priority, aber mit `-radddvi` und CSM disabled.