

dementsprechend ändern. X=0,1, od. 2.

| | | |
|------------------------------|--------------|-------------------|
| ▼ Add | ‡ Dictionary | 2 key/value pairs |
| ▼ PciRoot(0x0)/Pci(0x1f,0x3) | ‡ Dictionary | 1 key/value pair |
| layout-id | ‡ Data | <01000000> |
| ▼ PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0) | ‡ Dictionary | 5 key/value pairs |
| AAPL,ig-platform-id | ‡ Data | <07009B3E> |
| framebuffer-con1-enable | ‡ Data | <01000000> |
| framebuffer-con1-type | ‡ Data | <00080000> |
| framebuffer-patch-enable | ‡ Data | <01000000> |
| framebuffer-stolenmem | ‡ Data | <00003001> |

2. Du benötigst kein connector-type-patching. Einfach mal mit Raute vor den beiden Einträgen starten. Das deaktiviert diese.

| | | |
|-----------------------------|--------------|-------------------|
| layout-id | ‡ Data | <01000000> |
| ▼ PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0) | ‡ Dictionary | 5 key/value pairs |
| AAPL,ig-platform-id | ‡ Data | <07009B3E> |
| #framebuffer-con1-enable | ‡ Data | <01000000> |
| #framebuffer-con1-type | ‡ Data | <00080000> |
| framebuffer-patch-enable | ‡ Data | <01000000> |
| framebuffer-stolenmem | ‡ Data | <00003001> |

3. Andere AAPL,ig-platform-id verwenden. Siehe <https://dortania.github.io/OpenCore-Optimizations/faq.html#deviceproperties>

Du kannst auch einen IORegistry Auszug hochladen. Dann sehe ich mir das an, falls du dir nicht sicher bist.

