

Erledigt

Perl-Befehle zum Patchen von Kexten unter Ozmosis

Beitrag von „al6042“ vom 9. Juni 2017, 15:27

Hier noch ein paar Details für die HD4000 unter Sierra:

HDMI-audio HD4000, port 0406

Code

```
1. sudo perl -pi -e 's|\x04\x06\x00\x00\x00\x04\x00\x00\x81\x00\x00\x00|\x04\x06\x00\x00\x00\x08\x00\x00\x06\x00\x00|' /System/Library/Extensions/AppleIntelFramebufferCapri.kext/Contents/MacOS/AppleIntelFramebufferCapri
```

HDMI-audio HD4000, port 0304

Code

```
1. sudo perl -pi -e 's|\x03\x04\x00\x00\x00\x04\x00\x00\x81\x00\x00\x00|\x03\x04\x00\x00\x00\x08\x00\x00\x06\x00\x00|' /System/Library/Extensions/AppleIntelFramebufferCapri.kext/Contents/MacOS/AppleIntelFramebufferCapri
```

HDMI-audio HD4000, port 0205

Code

```
1. sudo perl -pi -e 's|\x02\x05\x00\x00\x00\x04\x00\x00\x07\x04\x00\x00|\x02\x05\x00\x00\x00\x08\x00\x00\x06\x00\x00|' /System/Library/Extensions/AppleIntelFramebufferCapri.kext/Contents/MacOS/AppleIntelFramebufferCapri
```

Boot graphics glitch 10.12.x

Code

```
1. sudo perl -pi -e 's|\x01\x00\x00\x75\x25|\x01\x00\x00\xeb\x25|g' /System/Library/Extensions/IOGraphicsFamily.kext/IOGraphicsFamily
```

Und zum Schluß, wie gehabt:

Code

1. `sudo touch /System/Library/Extensions/`