

Erledigt

# GA-Z97X-UD5H-BK + i7-4790K kein Start mit AMD Grafikkarte

Beitrag von „crazycreator“ vom 14. Februar 2018, 18:14

[Zitat von kuckkuck](#)

Hast du in der config.plist Inject Intel gesetzt? Ist zufälligerweise auch eine Fake ID für die Intel gesetzt? 😞

config.plist = Clover

## **Bereich Devices:**

Fake-ID (Devices -> Fake ID) = Kein Eintrag

## **Bereich Graphics:**

FB Name: Futomaki / ig-platform-id: 0x0d220003 / Inject Intel: Ja / RadeonDeInit: Nein

## **Bereich: Kernel and Kext Patches**

AppleAHCIPort -> Fix IO error ICH10

AppleAHCIPort -> Fix hotplug ICH10

AppleUSBXHCIPCI -> Change 15 Port Limit to 30

Die Kernel and Kext Patches sind bestimmt alle überflüssig, aber ich wollte da nichts dran rum testen, solange wir noch nicht allem auf den Grund gegangen sind.

Der DPCI-Manager zeigt im Bereich Grafik

Sierra: AMD Radeon HD 7xxx / ATY,AMD,RadeonFramebuffer / 4 Ports

HighSierra: AMD Radeon HD 7xxx / ATY,AMD,RadeonFramebuffer / 6 Ports

Der Eintrag: Intel HD Graphics 4600 fehlt komplett ...

Aber es gehen in Sierra und HighSierra beide Monitore (1x GPU + 1x iGPU)

Aber AirPlay Monitor geht nicht

[Zitat von kuckkuck](#)

Hast du unter Ozm einen Framebuffer für die AMD gesetzt oder Inject ATI aktiviert?

**Ozm** Toolbox sagt:

**Ati Frambuffer:**

RadeonFramebuffer

**Disable ATI Injection: 0**

**Disable Inject Intel: 0**

Der DPCI-Manager zeigt im Bereich Grafik:

Sierra:

AMD Radeon HD 7xxx / ATY,AMD,RadeonFramebuffer / 4 Ports

Intel HD Graphics 4600 / 0x0d220003 / 3 Ports

HighSierra:

AMD Radeon HD 7xxx / ATY,AMD,RadeonFramebuffer / 6 Ports

Intel HD Graphics 4600 / 0x0d220003 / 3 Ports

Es gehen aber nur in Sierra beide Monitore unter HighSierra bleibt der an der GPU schwarz (Hintergrundbeleuchtung geht)

Aber es funktioniert AirPlay

[Zitat von kuckkuck](#)

Hast du mal jeweils WhatEvergreen.kext ausprobiert?

Nein, bis jetzt noch nicht. Ich dachte der wird nur benötigt wenn es Probleme mit dem Sleep gibt. Der funktioniert nämlich, zumindest mit Ozmosis, perfekt.