

AMD RX 470 und RX 460

Beitrag von „Plonker“ vom 31. März 2017, 13:57

Ich habe massive Probleme mit meiner Gigabyte RX460 seit dem 10.12.4-Update - mein momentaner Setup beinhaltet 2 Monitore (4K an DP oder HDMI und 1080p an DVI) an der RX460 und einen 1080p Monitor an HD530. Was ich auch mache, bekomme ich an der RX460 nicht mehr als einen Monitor betrieben, der jeweils andere ist dann schwarz. Jeder Anschluß (DVI, DP und HDMI) funktioniert für sich aber nicht gleichzeitig mit den anderen...

Mit Inject ATI und FB Berbice (und einem ConnectorPatch) oder ohne Inject immer kann nur ein Monitor betrieben werden. Wie gesagt, mit 10.12.1-10.12.3 funktionierte alles.

Seit 10.12.4 gibt es für die RX-Karten keinen Framebuffer mehr mit 3 Anschlüssen, wie bei der RX460. Der einzig nutzbare im AMD9510Controller.kext ist Berbice mit 6 Anschlüssen, Baladi und Exmoor werden vom aktuellem Clover mit RX460 ignoriert (den dann RadeonFramebuffer benutzt). Also mussten die Anschlüsse im Berbice für 10.12.4 gepatcht werden. Danke an Mork und Jerry aus dem Tomatenforum. Aber, wie gesagt funktionierte das nicht mit 10.12.4.

Heute habe ich aus Frust meine DSDT.aml entfernt, gebootet und habe plötzlich mit Inject ATI/Berbice/Connectorpatch Bild an allen Monitoren! Dabei ist meine DSDT.aml nichts Besonderes, nur BasicAppleRenames, HDAS->HDEF, HECI->IMEI. Nun wollte ich es genau wissen, und patchte die DSDT schrittweise. Übeltäter scheint die HECI->IMEI-Umbenennung zu sein! Nimmt man sie weg - habe ein Bild auf allen Monitoren.

Nur schreie ich nicht hurra, weil das wahrscheinlich wieder andere Nebeneffekte hat...