

AMD RADEON RX Grafikkarten ohne LILU & WhateverGreen nutzen

Beitrag von „griven“ vom 28. Oktober 2017, 01:18

Ihr müsst in den jeweiligen Controller.kext gucken. Schaut Euch einfach an was OS-X von sich aus lädt für die R9-270X sieht das so aus:



Hardware	Erweiterungs-Name	Version	Zuletzt geändert	Geladen	Erhalter
ATA	AMD7000Controller	1.58.32	01.10.17 11:31	Ja	Apple
Audio	AMD7000Controller	1.58.32	01.10.17 11:31	Ja	Apple
Bluetooth	AMD7000Controller	1.58.32	01.10.17 11:31	Ja	Apple
Brennen von Medien	AMDSupport	1.58.32	01.10.17 11:31	Ja	Apple
Diagnose	asfs	748.21.6	10.10.17 02:55	Ja	Apple

Demnach ist klar das nur Framebuffer zum Einsatz kommen können die in der AMD7000Controller.kext auch definiert sind. Schaut man nun in die info.plist des Kext findet man in meinem Fall dort folgende Einträge (passt für alle R9 und HD7XXX Karten):



Key	Value
ATIChipset	AMD7000
ATIController	AMD7000
ATIController2	AMD7000
ATIController3	AMD7000
ATIController4	AMD7000
ATIController5	AMD7000
ATIController6	AMD7000
ATIController7	AMD7000
ATIController8	AMD7000
ATIController9	AMD7000
ATIController10	AMD7000
ATIController11	AMD7000
ATIController12	AMD7000
ATIController13	AMD7000
ATIController14	AMD7000
ATIController15	AMD7000
ATIController16	AMD7000
ATIController17	AMD7000
ATIController18	AMD7000
ATIController19	AMD7000
ATIController20	AMD7000
ATIController21	AMD7000
ATIController22	AMD7000
ATIController23	AMD7000
ATIController24	AMD7000
ATIController25	AMD7000
ATIController26	AMD7000
ATIController27	AMD7000
ATIController28	AMD7000
ATIController29	AMD7000
ATIController30	AMD7000
ATIController31	AMD7000
ATIController32	AMD7000
ATIController33	AMD7000
ATIController34	AMD7000
ATIController35	AMD7000
ATIController36	AMD7000
ATIController37	AMD7000
ATIController38	AMD7000
ATIController39	AMD7000
ATIController40	AMD7000
ATIController41	AMD7000
ATIController42	AMD7000
ATIController43	AMD7000
ATIController44	AMD7000
ATIController45	AMD7000
ATIController46	AMD7000
ATIController47	AMD7000
ATIController48	AMD7000
ATIController49	AMD7000
ATIController50	AMD7000
ATIController51	AMD7000
ATIController52	AMD7000
ATIController53	AMD7000
ATIController54	AMD7000
ATIController55	AMD7000
ATIController56	AMD7000
ATIController57	AMD7000
ATIController58	AMD7000
ATIController59	AMD7000
ATIController60	AMD7000
ATIController61	AMD7000
ATIController62	AMD7000
ATIController63	AMD7000
ATIController64	AMD7000
ATIController65	AMD7000
ATIController66	AMD7000
ATIController67	AMD7000
ATIController68	AMD7000
ATIController69	AMD7000
ATIController70	AMD7000
ATIController71	AMD7000
ATIController72	AMD7000
ATIController73	AMD7000
ATIController74	AMD7000
ATIController75	AMD7000
ATIController76	AMD7000
ATIController77	AMD7000
ATIController78	AMD7000
ATIController79	AMD7000
ATIController80	AMD7000
ATIController81	AMD7000
ATIController82	AMD7000
ATIController83	AMD7000
ATIController84	AMD7000
ATIController85	AMD7000
ATIController86	AMD7000
ATIController87	AMD7000
ATIController88	AMD7000
ATIController89	AMD7000
ATIController90	AMD7000
ATIController91	AMD7000
ATIController92	AMD7000
ATIController93	AMD7000
ATIController94	AMD7000
ATIController95	AMD7000
ATIController96	AMD7000
ATIController97	AMD7000
ATIController98	AMD7000
ATIController99	AMD7000
ATIController100	AMD7000

und bemüht man obendrein Google zur AMD7000Controller.kext findet man ebenfalls heraus das Futomaki ebenfalls definiert ist auch wenn er keine Erwähnung im Kext findet. Zu allem anderen hat ja [@Mork vom Ork](#) schon auf die Pflichtlektüre hingewiesen 😊