# Erledigt Maverick upgrade will nicht, macht es überhaupt Sinn?

## Beitrag von "Rollermann" vom 24. November 2013, 11:17

Hallo, parallel zu meinem Hardwaretreat mach ich nun hier mal noch einen auf, um die frage zu klären, wie ich meinen Dell (signatur) zu Maverick bringen kann, bzw. ob es für mich Sinn macht. alles, was ich möchte, ist iCloud Funktionalität und das geht ja erst ab Lion so richtig los. Dazu habe ich aber im AppStore nichts gefunden, nur das Upgrade auf Maverick.

So.

Macht es Sinn, mich an Maverick zu wagen, wenn ich grade so SL 10.6.8 zum laufen bekommen habe und es eventuell nicht Brauche? Im AppStore verweigert er ausserdem das Laden, ich benötige wohl einen core2duo, i3,i5 oder i7... i7 Ist ja verbaut... also kann der höchstens zu alt sein oder?

Zitat von Dr.Stein

herzlich willkommen hier :allewillkommen:

Eckdaten deines PCs in Signatur ausfüllen & lese dich hier ein! http://hackintosh-forum.de/index.php?page=UserBlogOverview http://hackintosh-forum.de/ind...ad&postID=75117#post75117

SystemInfo zum Prüfen auf Kompatibilität http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1236

Und eine Apple Snow Leopard DVD kaufen. Die brauchst du zur Installation http://store.apple.com/de/product/MC573D...06-snow-leopard

Alles anzeigen

hilft mir etwas, aber die fragen bleiben

Danke schon mal im Vorraus!

#### Beitrag von "ProfA12345" vom 24. November 2013, 11:23

Dein Prozessor müsste eigentlich gehen... Aber, wie so sollte es keinen Sinn machen?! Es ist, zumindest gefühlt, das erste OSX, welches bei mir so schnell wie SL läuft, kostenlos und hat, wenn wir Lion und ML einrechnen 600 neue Features. Was spricht dagegen?

## Beitrag von "Rollermann" vom 24. November 2013, 13:20

Naja,warum er schimpft verstehe ich auch nicht! Muss ich erst über 10.7 und 10.8 gehen? Vielleicht liegt es daran... Wenn Ja; habe die im AppStore nicht gefunden!

#### Also Systeminfo gibt folgendes aus(siehe Anhang)

#### Seite eins passte nicht noch mit rein

~	8086	Intel Corporation	3b34	5 Series/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller	Serial bus controller	USB Controller
1	10ec	Realtek Semiconductor Co	. 8168	RTL8111/8168B PCI Express Gigabit Ethernet controller	Network controller	Ethernet controller
Ö	8086	Intel Corporation	3b4c	5 Series/3400 Series Chipset PCI Express Root Port 6	Bridge	PCI bridge
1	1180	Ricoh Co Ltd	e832	FireWire Host Controller	Serial bus controller	FireWire (IEEE 1394)
<u>(*)</u>	1180	Ricoh Co Ltd	e852	Unknown device	Generic system peripheral	System peripheral
Ä	1180	Ricoh Co Ltd	e230	Memory Stick Host Controller	Generic system peripheral	System peripheral
J	1180	Ricoh Co Ltd	e822	MMC/SD Host Controller	Generic system peripheral	SD Host controller
ë	8086	Intel Corporation	3b4a	5 Series/3400 Series Chipset PCI Express Root Port 5	Bridge	PCI bridge
ë	8086	Intel Corporation	3b48	5 Series/3400 Series Chipset PCI Express Root Port 4	Bridge	PCI bridge
<u> </u>	8086	Intel Corporation	422c	Centrino Advanced-N 6200	Network controller	Network controller
8	8086	Intel Corporation	3b44	5 Series/3400 Series Chipset PCI Express Root Port 2	Bridge	PCI bridge
ë	8086	Intel Corporation	3b42	5 Series/3400 Series Chipset PCI Express Root Port 1	Bridge	PCI bridge
1	8086	Intel Corporation	3b56	5 Series/3400 Series Chipset High Definition Audio	Multimedia controller	Audio device
J	8086	Intel Corporation	3b3c	5 Series/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller	Serial bus controller	USB Controller
Ř	8086	Intel Corporation	3b64	5 Series/3400 Series Chipset HECI Controller	Communication controller	Communication controller
<u>(4)</u>	8086	Intel Corporation	d151	Core Processor QPI Routing and Protocol Registers	Generic system peripheral	System peripheral
	8086	Intel Corporation	d150	Core Processor QPI Link	Generic system peripheral	System peripheral
<u>(</u>	8086	Intel Corporation	d158	Core Processor Miscellaneous Registers	Generic system peripheral	System peripheral
<u>(</u>	8086	Intel Corporation	d157	Core Processor System Control and Status Registers	Generic system peripheral	System peripheral
8	8086	Intel Corporation	d156	Core Processor Semaphore and Scratchpad Registers	Generic system peripheral	System peripheral
<u>(</u>	8086	Intel Corporation	d155	Core Processor System Management Registers	Generic system peripheral	System peripheral
1	1002	ATI Technologies Inc	aa68	Manhattan HDMI Audio [Mobility Radeon HD 5000 Series]	Multimedia controller	Audio device
2	1002	ATI Technologies Inc	68e0	Manhattan [Mobility Radeon HD 5400 Series]	Display controller	VGA compatible controller
8	8086	Intel Corporation	d138	Core Processor PCI Express Root Port 1	Bridge	PCI bridge
	8086	Intel Corporation	d132	Core Processor DMI	Bridge	Host bridge
Works?	Kext name		Version	Device	Class ID	
			Version		Clubbild	
	IOAHCISerialA	TAPI.kext	1.2.6	5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller	0106	
	IOAHCISerialA IOAHCIBlockSt	TAPI.kext orage.kext	1.2.6 1.6.4	5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller 5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller	0106	
	IOAHCISerialA IOAHCIBlockSt AppleAHCIPor	TAPI.kext orage.kext t.kext	1.2.6 1.6.4 2.1.7	5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller 5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller 5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller	0106 0106 0106	
2222	IOAHCISerialA IOAHCIBlockSt AppleAHCIPor AppleLPC.kex	TAPI.kext orage.kext t.kext t	1.2.6 1.6.4 2.1.7 1.5.1	5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller 5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller 5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller Mobile 5 Series Chipset LPC Interface Controller	0106 0106 0106 0106 0601	
য ব ব ব ব ব ব	IOAHCISerialA IOAHCIBlockSt AppleAHCIPor AppleLPC.kex AppleUSBHub	TAPI.kext orage.kext t.kext t kext	1.2.6 1.6.4 2.1.7 1.5.1 4.1.7	5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller 5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller 5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller Mobile 5 Series Chipset LPC Interface Controller 5 Series/3400 Series Chipset US82 Enhanced Host Controller	0106 0106 0106 0106 0601 0c03	
বিধিধিধি	IOAHCISerialA IOAHCIBlockSt AppleAHCIPor AppleLPC.kex AppleUSBHub AppleUSBEHCI	TAPI.kext orage.kext t.kext t kext Lkext	1.2.6 1.6.4 2.1.7 1.5.1 4.1.7 9.9.9	5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller 5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller 5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller Mobile 5 Series Chipset LPC Interface Controller 5 Series/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller 5 Series/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller	0106 0106 0106 0601 0c03 0c03	
য বিবিবিবিবি বিবিবিবিবি	IOAHCISerialA IOAHCIBlockSt AppleAHCIPor AppleLPC.kex AppleUS8Hub AppleUS8EHCI RealtekRTL81	TAPI.kext orage.kext t.kext t kext .kext x.kext	1.2.6 1.6.4 2.1.7 1.5.1 4.1.7 9.9.9 0.0.67	5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller 5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller 5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller Mobile 5 Series Chipset LPC Interface Controller 5 Series/3400 Series Chipset US82 Enhanced Host Controller 5 Series/3400 Series Chipset US82 Enhanced Host Controller RTL8111/81688 PCI Express Glgabit Ethernet controller	0106 0106 0106 0601 0c03 0c03 0200	
যেবেবেবেবে বিবেববেবেবে	IOAHCISerialA IOAHCISerialA AppleAHCIPor AppleLPC.kex AppleUSBHUD RealtekRTL81 IOFireWireIP.ku	TAPI.kext torage.kext t.kext kext .kext .kext .kext ext ext	1.2.6 1.6.4 2.1.7 1.5.1 4.1.7 9.9.9 0.0.67 2.0.3	5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller 5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller 5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller Mobile 5 Series Chipset LPC Interface Controller 5 Series/3400 Series Chipset US82 Enhanced Host Controller 8 TL811/81688 PCI Express Gigabit Ethernet controller RTL8111/81688 PCI Express Gigabit Ethernet controller FireWire Host Controller	0106 0106 0601 0c03 0c03 0200 0c00	
য বিবিবিবিবিবিবি বিবিবিবিবিবি	IOAHCISerialA IOAHCIBlock5t AppleAHCIPor AppleLPC.kex AppleUSBHub AppleUSBEHCI RealtekRTL81 IOFireWireIP.k AppleFWOHCI.	TAPI.kext text t.kext t.kext t.kext k.kext xx.kext ext kext kext	1.2.6 1.6.4 2.1.7 1.5.1 4.1.7 9.9.9 0.0.67 2.0.3 4.7.3	5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller 5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller 5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller Mobile 5 Series Chipset UPC Interface Controller 5 Series/3400 Series Chipset US2 Enhanced Host Controller 5 Series/3400 Series Chipset US2 Enhanced Host Controller RTL8111/81688 PCI Express Gigabit Ethernet controller FireWire Host Controller FireWire Host Controller	0106 0106 0106 0601 0c03 0c03 0c03 0c00 0c00	
যেহাহাহাহাহা হৈহাহাহাহাহাহা	IOAHCISerialA IOAHCIBlock5 AppleAHCIPOr AppleUSBHub. AppleUSBHUC RealtekRTL81 IOFireWireIP.k AppleFWOHCI VoodooHDA.k	TAPI.kext orage.kext t.kext kext kext kext ext kext ext ext	12.6 1.6.4 2.1.7 1.5.1 4.1.7 9.9.9 9.0.0.67 2.0.3 4.7.3 0.2.1	S Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller S Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller S Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller Mobile S Series Chipset LPC Interface Controller S Series/3400 Series Chipset US82 Enhanced Host Controller STL\$111/8168 PCI Express Glgabit Ethernet controller FireWire Host Controller FireWire Host Controller S Series/3400 Series Chipset High Definition Audio	0106 0106 0106 0003 0003 0200 0000 0000 0000 0403	
যে হা হা হা হা হা হা হা হা হা হা হ	IOAHCISerialA IOAHCIBiock5t Apple1PC.kex AppleUSBHub AppleUSBHub RealtekRTL81 IOFIreWirEP.k AppleFWOHCI VoodooHDA.k AppleUSBCom	TAPI.kext orage.kext t.kext kext kext k.kext xx.kext ext kext kext ext posite.kext	12.6 1.6.4 2.1.7 1.5.1 4.1.7 9.9.9 0.0.67 2.0.3 4.7.3 0.2.1 9.9.9	5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller 5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller 5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller Mobile 5 Series Chipset LPC Interface Controller 5 Series/3400 Series Chipset US82 Enhanced Host Controller 8 Series/3400 Series Chipset US82 Enhanced Host Controller RTL811/81688 PCI Express Gigabit Ethernet controller FireWire Host Controller 5 Series/3400 Series Chipset High Definition Audio 5 Series/3400 Series Chipset High Definition Audio 5 Series/3400 Series Chipset US82 Enhanced Host Controller	0106 0106 0106 0601 0c03 0c03 0c00 0c00 0c00 0c00 0c00 0c	
য় হার হার হার হার হার জার হার হার হার হার হার হার	IOAHCISerialA IOAHCIBIock5t AppleUBHLPC.kex AppleUSBHLD. AppleUSBHLD IOFireWireIP.ku AppleFWOHCI VoodooHDA.k AppleUSBCm AppleUSBCm	TAPI.kext orage.kext t.kext kext kext xx.kext ext kext ext posite.kext kext	12.6 1.6.4 2.1.7 1.5.1 4.1.7 9.9.9 0.0.67 2.0.3 4.7.3 0.2.1 9.9.9 9.9.9 4.1.7	S Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller S Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller S Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller Mobile S Series Chipset LPC Interface Controller S Series/3400 Series Chipset US82 Enhanced Host Controller STL\$111/8168 PCI Express Gigabit Ethernet controller FireWire Host Controller FireWire Host Controller S Series/3400 Series Chipset High Definition Audio S Series/3400 Series Chipset High Definition Audio S Series/3400 Series Chipset High Definition Audio S Series/3400 Series Chipset US82 Enhanced Host Controller S Series/3400 Series Chipset US82 Enhanced Host Controller	0106 0106 0106 0c03 0c03 0c00 0c00 0c00 0c00 0c00 0c	
মহাহাহাহাহাহাহা মহাহাহাহাহাহাহাহাহা	IOAHCISerialA IOAHCIBiockS AppleAHCIPor AppleLPC.tex AppleUSBHub AppleUSBHub AppleUSBHUb VoodooHDA.k AppleUSBCUD AppleUSBCUD AppleUSBHub AppleUSBHub	TAPI.kext torage.kext t.kext kext kext kext kext kext kext posite.kext kext kext kext kext	12.6 1.6.4 2.1.7 1.5.1 4.1.7 9.9.9 0.0.67 2.0.3 4.7.3 0.2.1 9.9.9 4.1.7 9.9.9	5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller 5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller Mobile 5 Series Chipset LPC Interface Controller 5 Series/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller RTL8111/8168B PCI Express Gigabit Ethernet controller FireWire Host Controller 5 Series/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller FireWire Host Controller 5 Series/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller	0106 0106 0106 0601 0c03 0c03 0c00 0c00 0c00 0c00 0c00 0c	
য় হার হার হার হার হার জন্ত হার হার হার হার হার হার	IOAHCISerialA IOAICIBiocKS AppleAHCIPor AppleLPC.tex AppleUSBHub AppleUSBHub IOFTerWireIP.t. AppleFWOHCI VoodooHDA.t. AppleUSBENO AppleUSBENO VoodooHDA.t.	TAPI.kext orage.kext tkext kext kext kext kext kext ext posite.kext kext kext kext kext kext kext	12.6 1.2.6 1.6.4 2.1.7 1.5.1 4.1.7 9.9.9 0.0.67 2.0.3 4.7.3 0.2.1 9.9.9 9.9.9 0.2.1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller 5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller 5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller Mobile 5 Series Chipset USE Linharced Host Controller 5 Series/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller TTL311/81688 PCI Express Gigabit Ethernet controller FireWire Host Controller 5 Series/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller FireWire Host Controller 5 Series/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller Manhattan HDMI Audio [Mobility Radeon HD 5000 Series]	0106 0106 0106 0601 0c03 0c03 0c00 0c00 0c00 0c00 0c00 0c	
হৈ যে হা	IOAHCISerial IOAHCIBioLS AppleAHCIPor AppleLPC.tex AppleUSBHub AppleUSBHub AppleUSBHub AppleUSBHub AppleUSBCUb AppleUSBCUb AppleUSBHub AppleUSBHub AppleUSBHub AppleIWSEns	TAPI.kext orage.kext t.kext kext kext kext kext ext ext posite.kext kext kext ext c.kext kext kext	12.6 1.6.4 2.1.7 1.5.1 4.1.7 9.9.9 0.0.67 2.0.3 4.7.3 0.2.1 9.9.9 4.1.7 9.9.9 4.1.7 9.9.9 0.2.1 1.9.3d0	S Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller S Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller S Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller Mobile 5 Series Chipset LPC Interface Controller S Series/3400 Series Chipset US82 Enhanced Host Controller RTLB 111/81.688 PCI Express Glgabit Ethernet controller FireWire Host Controller FireWire Host Controller S Series/3400 Series Chipset High Definition Audio S Series/3400 Series Chipset US82 Enhanced Host Controller S Series/3400 Series Chipset US82 Enhance	0106 0106 0106 0601 0c03 0c00 0c00 0c00 0c00 0c00 0c00 0c	
য ব্যাহারারারারারারারারারারারারারারারারারারা	IOAHCISerialA IOAHCIBiockS AppleAHCIPor AppleLPC.tex AppleUSBHub AppleUSBHub IOFrevBruch VoodooHDA.k AppleUSBEHCI VoodooHDA.k AppleUSBENCI VoodooHDA.k AppleUSBENCI VoodooHDA.k AppleUSBENCI	TAPI.kext orage.kext t kext kext kext kext kext kext kex	12.6 1.2.6 1.6.4 2.1.7 1.5.1 4.1.7 9.9.9 0.0.67 2.0.3 4.7.3 0.2.1 9.9.9 9.9.9 0.2.1 1.9.3.6 5.3.6	Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller     Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller     Sories/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller     Mobile 5 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller     Sories/3400 Series Chipset VB2 Enhanced Host Controller     Series/3400 Series Chipset US82 Enhanced Host Controller     FireWire Host Controller     FireWire Host Controller     Series/3400 Series Chipset High Definition Audio     Series/3400 Series Chipset US82 Enhanced Host Controller     FireWire Host Controller     Series/3400 Series Chipset High Definition Audio     Series/3400 Series Chipset US82 Enhanced Host Controller     Manhatan (Mobility Radeon HD 5400 Series)     Manhatan (Mobility Radeon HD 5400 Series)	0106 0106 0106 0601 0c03 0c03 0c00 0c00 0c00 0c00 0c00 0c	
এব বিবিধি বিবিধি বিবিধি বিবিধি বিবিধি বিবিধি বিবিধি	IOAHCISerial IOAHCI8iack5 AppleAHCIPor AppleLPC.tex AppleUSBHub AppleUSBHub AppleVSBHub AppleVOHCI VoadooHDA.k AppleVSBHub AppleUSBHub AppleVSBHub AppleHWSENS ATIEdeonX3 ATIEdeonX3	TAPI.kext orage.kext tkext t kext kext ext ext ext ext kext bext ext kext bext bext kext bext kext bext kext bext bext bext bext bext bext bext b	12.6 1.2.6 1.6.4 2.1.7 1.5.1 4.1.7 9.9.9 0.0.67 2.0.3 4.7.3 0.2.1 9.9.9 0.2.1 9.9.9 0.2.1 9.9.9 0.2.1 1.9.3d0 5.3.6 6.3.6 7 7	Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller     Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller     Sories/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller     Mobile 5 Series Chipset 1 port SATA AHCI Controller     Sories/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller     Streis/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller     FireWire Host Controller     FireWire Host Controller     Series/3400 Series Chipset High Definition Audio     Series/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller     FireWire Host Controller     Sories/3400 Series Chipset High Definition Audio     Series/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller     Series/3400 Series Chipset US	0106 0106 0106 0601 0c03 0c03 0c00 0c00 0c00 0c00 0c00 0c	
থব হৈবি হার হার হার হার হার বি	IOAHCISerialA IOAHCIBiockS AppleAHCIPor AppleLPC.tex AppleUSBHub AppleUSBHub AppleUSBHUb VoodoHDA.k AppleUSBCM AppleUSBCM AppleUSBEHCI VoodoHDA.k AppleUSBEHCI VoodoHDA.k AppleUSBEHCI VoodoHDA.k AppleUSBEHCI VoodoHDA.k AppleUSBEHCI VoodoHDA.k	TAPI.kext torage.kext tkext t kext kext kext kext ext posite.kext kext kext kext kext kext kext kext	12.6 1.2.6 1.6.4 2.1.7 1.5.1 4.1.7 9.9.9 0.0.67 2.0.3 4.7.3 0.2.1 9.9.9 4.1.7 9.9.9 4.1.7 9.9.9 0.2.1 1.9.30 6.3.6 6.3.6 6.3.5 7 1.0.2	Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller     Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller     Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller     Mobile 5 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller     Series/3400 Series Chipset VB2 Enhanced Host Controller     Series/3400 Series Chipset US82 Enhanced Host Controller     TRL8111/81688 PCI Express Gigabit Ethernet controller     FireWire Host Controller     Series/3400 Series Chipset High Definition Audio     Series/3400 Series Chipset US82 Enhanced Host Controller     FireWire Host Controller     Series/3400 Series Chipset US82 Enhanced Host Controller     Manhattan (Mobility Radeon HD 5400 Series)	0106 0106 0106 0601 0c03 0c03 0c00 0c00 0c00 0c00 0c00 0c	
44144444444444444444444444444444444444	IOAHCISerial IOAHCISIoCkS AppleAHCIPor AppleLPC.kex AppleUSSBHub AppleUSSBHub AppleUSSBHub AppleUSSBHub AppleUSSBCOm AppleUSSBCOm AppleUSSBCOm AppleUSSBCOm AppleUSSBCOm AppleUSSBCOm AppleUSSBCOm AppleUSSBCOm AppleUSSBCOm AppleUSSBCOm AppleUSSBCOm AppleUSSBCOm AppleUSSBCOm AppleUSSBCOm AppleUSSBCOm AppleUSSBCOM ATTSupport.kex AppleHWESSSS	TAPI.kext orage.kext tkext t kext t kext kext ext kext ext kext ext kext ext kext ext kext k	12.6 1.2.6 1.6.4 2.1.7 1.5.1 4.1.7 9.9.9 0.0.67 2.0.3 4.7.3 0.2.1 9.9.9 0.2.1 9.9.9 0.2.1 1.9.3d0 6.3.6 6.3.6 6.3.6 3.5.7 1.0.20 6.3.6	Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller     Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller     Sories/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller     Mobile 5 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller     Sories/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller     Series/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller     FireWire Host Controller     FireWire Host Controller     Series/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller     FireWire Host Controller     Series/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller     Series/3400 S	0106 0106 0106 0601 0c03 0c03 0c00 0c00 0c00 0c00 0c00 0c	
। । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	IOAHCISerial IOAHCIBioLS AppleAHCIPor AppleLPC.tex AppleUSBHub AppleUSBHub AppleUSBHub AppleUSBHub AppleUSBCUb AppleUSBHub AppleUSBHub AppleUSBHub AppleUSBHub AppleUSBHub AppleUSBHub AppleUSBHub AppleUSBHub ATIRadeonX3 ATISagort.ke AppleUpstrea AppleUpstrea	TAPI.kext TAPI.kext t t kext t kext kext ext ext posite.kext kext bext posite.kext kext t kext t kext t t kext t t t t t t t t t t t t t t t t t t	12.6 12.6 1.6.4 2.1.7 1.5.1 4.1.7 9.9.9 0.0.67 2.0.3 4.7.3 0.2.1 9.9.9 0.2.1 9.9.9 0.2.1 9.9.9 0.2.1 1.9.3d0 1.0.20 1.0.	Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller     Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller     Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller     Mobile 5 Series Chipset 1 port SATA AHCI Controller     Series/3400 Series Chipset VB2 Enhanced Host Controller     Series/3400 Series Chipset US2 Enhanced Host Controller     TRLB111/81688 PCI Express Glgabit Ethernet controller     FireWire Host Controller     Series/3400 Series Chipset High Definition Audio     Series/3400 Series Chipset US2 Enhanced Host Controller     FireWire Host Controller     Series/3400 Series Chipset High Definition Audio     Series/3400 Series Chipset US2 Enhanced Host Controller     Manhattan (Mobility Radeon HD 5400 Series)	0106 0106 0106 0601 0c03 0c00 0c00 0c00 0c00 0c00 0c00 0c	

Ja, stimmt, von daher sollte ich es wohl machen. Nur wie komme ich ran? Reichen die Infos für einen Tip?

## Beitrag von "ProfA12345" vom 24. November 2013, 13:22

Versuch vll. mal eine neuere SystemDefinition. Müsste aber eigentlich von SL aus gehen...

## Beitrag von "Rollermann" vom 24. November 2013, 21:23

Also neue Systemdefinition ist leicht gesagt...

Wenn ich mit chimera(oder so) boote, dann fährt er zwar anstandslos hoch, nur funktionieren weder tastatur noch trackpad... und auch kein netzwerk... ich kann zwar mittels multibeast die definition ändern(er übernimmt auch) aber eben nicht ins netz. um zu prüfen, ob maverick zu laden geht.

Ich boote also mit iBoot legacy cd (da geht alles) und nutze multibeast um die definition zu ändern, das übernimmt er dann aber nicht. auch nicht nach neustart.

bootflags bei iBoot: npci=0x2000 da er sonst das "PCI Configuration begin" Problem (es geht nicht weiter)

ach so: bisher erkennt er anstandslos USB maus und Tastatur... sticks zeigt er mir nicht mal an.

ich bin etwas ratlos... habe ich es zerspielt?

## Beitrag von "Dr. Ukeman" vom 24. November 2013, 21:33

HAst du den Bootflag arch=i386 in deiner boot.plist? Bzw in der von iBoot? das würde das Problem nämlich erklären, da du dann im 32 Bit Modus bootest aber Mavericks nur noch 64 Bit kann.

iBoot könnte genau das Problem sein. Installier mal den Bootloader auf deine Platte.

#### Beitrag von "Rollermann" vom 24. November 2013, 21:42

also bootloader habe ich von multibeast mit machen lassen, chimera glaub ich heist der... sitze grad nicht davor.

boot.plis habe ich nicht editiert und beim booten selbst gebe ich immer händisch alles ein

gibt es einen weg dem installierten bootloader mit meinem netzwerk an zu freunden? denn offensichtlich lädt der ja andere dinge als iboot...

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

#### Beitrag von "Dr. Ukeman" vom 24. November 2013, 21:43

Er lädt nicht andere Dinge sondern das was im /Extra auf der iBoot so alles drauf ist du musst also auf deinen Rechner auch noch den passenden <u>Kext installieren</u>.

## Beitrag von "grt" vom 24. November 2013, 23:31

hi...

also, dass der läppi sl nur "gerade mal so" hinkriegt, könnte auch daran liegen, dass der läppi gegenüber sl ein wenig zu "jung" ist....

auf meinem hauptläppi (das w520) lief damals das sl auch nur gerade so, dass appstore&co möglich war, mit lion und dann ml läuft es einwandfrei. ich kann zwar, was mav betrifft, noch nicht mitreden (habs ml erst kurz vor der veröffentlichung von mav in gang gekriegt, und werd jetzt den teufel tun, gleich wieder mit der bastelei anzufangen....), aber - mav ist kostenlos, wenn es einwandfrei auf läppis mit core2duo (ich8chipsatz) zum laufen zu kriegen ist, dürfte eine kiste mit i7 eigentlich erst recht laufen.

ich hab sehr gute erfahrungen mit clover als bootloader gemacht, zumindest auf dem i7-läppi ist das für mich die allererste wahl. versuchs doch auch mal damit - hardware, die etwas weiter vom mac entfernt ist (wie z.b. meine nvidia quadro) wird vom clover besser erkannt und eingetütet, als von den anderen bootloadern. einfach mal clover auf den stick, und damit booten -

## Beitrag von "Rollermann" vom 24. November 2013, 23:58

ok, kext für netzwerkschnittstelle installiert, nun habe ich weder mit iBoot noch Chimera noch clover netzwerkzugriff...

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

## Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 25. November 2013, 08:54

Installiere mal die Kext aus dem Dateianhang.

## Beitrag von "Rollermann" vom 25. November 2013, 23:46

Dankeschön!

Um nicht zu sehr OffTopic zzu kommen, mache ich glaube ich dann vielleicht zu gegebener Zeit einen neuen Treat auf.

Die eigentlich frage ist ja hinlänglich beantwortet!



Dann zum Thema: Netzwerk will nicht... 🙁

Und mit dem Kext komm ich hoffentlich weiter, bisher geht er "noch" nicht! Trotzdem Danke!

## Beitrag von "Dr.Stein" vom 25. November 2013, 23:51

DU kannst hier gerne den Theard weiter benutzen, ist ja kein Thema

## Beitrag von "Rollermann" vom 26. November 2013, 23:05

Na Gut, dann weiter im Text:

Ich hatte vorhin mal Netzwerkzugriff. Es sah aber so aus, dass ich nur bis zu meinem Router gekommen bin aber nicht darüber hinaus. Ich habe zwar einen Treat hier dazu gefunden, aber in dem wird keine Lösung angegeben. Hab mich gefreut Multibeast noch einmal mit den Netzwerkfixes drüber laufen lassen, einen neustart gemacht, um alles neu einlesen zu lassen, in der hoffnung, dass er es dann frisst... dann war es aber weg.

Es folgten einige, nicht reproduzierbare Panics.

Dabei ist mir eines aufgefallen:

IONetworkingFamily - Fehler hier relativ weit unten Boot 1

hier dritte zeile von oben Boot 2

Als mir das aufgefallen ist, habe ich IONetworkingFamily.kext gezogen, installiert, rechte repariert und neu gestartet.

panic 1 und panic 2 folgten... Nicht reproduzierbar.

Und So sieht es im System aus: kexte in Extra <u>chameleon.plist</u> <u>smbios.plist</u> smbios.plist <u>Systeminfo Seite 1</u> Systeminfo 1 <u>Systeminfo Seite 2</u> Systeminfo 2 Kexts aus Systeminfo kexts aus systeminfo

kann mir geholfen werden?

Wie gesagt, es geht mir darum, maverick zu laden... Hab sonst nur zugriff auf windoof rechner... eventuell zu einem anderen mac, kann ich mich aber nicht drauf verlassen.

Dank euch!

Links änder ich später nochmal, wegen Hoster... der schnelligkeit halber erstmal so... Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

## Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 26. November 2013, 23:40

ähm könntest Du Deine Links mal bitte richtig einbinden? Einfach den Link zweimal hier einfügen.

edit: Besser wäre noch, Du nimmst einen Hoster, wie <u>http://www.stooorage.com</u>, dort brauchst Du Dich noch nicht einmal anmelden.

## Beitrag von "Rollermann" vom 27. November 2013, 09:18

Ich kümmre mich!

Links sind erstmal repariert...

## Beitrag von "Rollermann" vom 27. November 2013, 21:07

Keiner ne idee?

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

## Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 27. November 2013, 21:37

Mach mal ein AppleACPIPlatform. Rollback mit MultiBeast

## Beitrag von "Rollermann" vom 28. November 2013, 14:29

äähm,

Ich hab hier multibeast 3.10.1... Also, das sieht etwas anders aus, und die Option ist auch nicht vorhanden! Gehe mal davon aus, dass du Mavericks nutzt... Kann ich den Beast auch nehmen? OBACHT: Hänge noch in Snowleo...

Habe nun beide auf dem Rechner und versuch es einfach mal!

## Beitrag von "Dr.Stein" vom 28. November 2013, 14:32

Multibeast für Snow Leopard kannst du nur in SNow Leopard einsetzten. Und den für 10.9 auch nur für 10.9 da die kexte nicht unter anderen Systemen laufen.

#### Beitrag von "Rollermann" vom 28. November 2013, 14:35

Gut, dann lass ich es mal lieber...

Blöd, aber warzum geht netzwerk mit iBoot-Legacy und nicht mit Chimera? Habe auf der Legacy-CD geschaut und da im Extra-ordner befindet sich ein kext, der aber augenscheinlich nichts mit netzwerk zu tun hat... Dachte an Copy-paste der kexte und alles wird gut...

## Beitrag von "Dr. Ukeman" vom 28. November 2013, 14:39

du kannst doch mit Kext Wizard nachschauen welcher Netzwerkkext von wo geladen wird und diesen dann übernehmen.

## Beitrag von "Rollermann" vom 29. November 2013, 12:53

Aaaaaha!

Dies Püfe ich! Guter Tip!

Folgendes gemacht: Boot mit iBootlegacy, rtl81xx aus System/extra/extensions gelöscht rechte repariert - Chimera mit -x gebootet Internet - versucht Mavericks zu ziehen Ergebnis: kann nicht installiert werden/.. Neustart mit anderer systemdefinition ohne -x: netzwerk(bis zum Router) ja, Internet nein!

Verflixt!

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

#### Beitrag von "Dr. Ukeman" vom 29. November 2013, 12:57

was heisst Netzwerk ja internet nein? bekommst du vom ROuter ne IP adresse (ist deine Adresse eine 169.x.x.x Apipa Adresse) kannst du die IP manuell eintragen. sind DNS, GAteway richtig eingetragen?

## Beitrag von "Rollermann" vom 29. November 2013, 20:41

IPv4 - DHCP

IP Adresse: 192...

Teilnetz 255....

Router 192...1

DNS 192...1

Das ist eingestellt, Router vergibt automatisch, alle anderen geräte kommen ins netz.

Gateway muss ich seperat eintragen? hab da nirgends was gefunden... ich belaste mal google

OK... Wie auch immer... Jetzt kann ich raus... sehr ominös! Mavericks lädt... 🙂

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

## Beitrag von "Dr. Ukeman" vom 30. November 2013, 19:43

Klappt jetzt alles?

Gesendet via Tapatalk

## Beitrag von "Rollermann" vom 1. Dezember 2013, 13:41

Entschuldige die späte Antwort!

Ja, alles super, warscheinlich brauchte er noch den ein oder anderen Boot um sich mit der neuen Situation ab zu finden!

Just im moment installiert Mavericks... und ich habe einen leichten fall von gesichtslähmung...



Danke EUCH!

Kleiner hinweis noch, für alle die ´s mal lesen: Installer mit myHack erstellt, startet bei mir nur mit:

Zitat von mfzgoo

Versuchs mal mit: -v GraphicsEnabler=Yes PCIRootUID=1

EDIT

So, nun lief es wunderbar, aber nachdem ich o.g. Bootflags in die ChameleonBoot.plist eingetragen habe(über ChameleonEditor) komme ich in eine wunderbare Bootschleife...

da ich mich mit der konsole noch nicht so auskenne, werde ich wohl nochmal neu aufsetzen.

#### Beitrag von "Dr. Ukeman" vom 1. Dezember 2013, 13:52

du kannst einfach andere Bootflags eingeben dann werden die in der Liste ignoriert.

## Beitrag von "Rollermann" vom 1. Dezember 2013, 14:07

Hab ich probiert, wollte aber nie so richtig... Und da ich noch nicht all zu viel Zeit in das neue System investiert habe dachte ich mir, eine Neuinstallation wird wohl das beste werden. Die halbe Stunde...

Ausserdem nutze ich gleich mal die Chance, ein Workaround für das Modell zu tickern...

Ich habe etwas noch nicht wirklich verstanden:

Wenn ich eine DSDT nutze, spare ich mir die Kexte, oder? Im Idealfall DSDT laden und alles läuft, oder?

## Beitrag von "Dr. Ukeman" vom 1. Dezember 2013, 14:12

Nein so einfach ist es nicht.

Die DSDT spart kexte wenn diese Kexte bestimmte sachen injizieren wie die passende IDs etc das kann man direkt über die DSDT machen.

#### Beitrag von "Rollermann" vom 1. Dezember 2013, 16:06

Ach so, na gut, demzufolge versuche ich erstmal alles mit kexten zum laufen zu bringen und kann dann gegebenenfalls mittels DSDT einsatz den ein oder anderen wieder entfernen bzw, dass, wofür ich keine finde versuchen einzubinden. (Sleep und so...)

So nun läuft das System wieder, ohne netzwerk aber mit Tastatur und USB... ich bin gespannt!

EDIT

OK, ich habe das Multibeast mit easybeast über das system laufen lassen und lediglich die Bootfags die ich so brauch eingepflegt.

Der gute Mann Bootet nun anstandslos, aber wenn ich nun mit multibeast step by step die anderen optionen hinzufügen will kommt immer:

#### Systemerweiterung konnte nicht verwendet werden

Die systemerweiterung "/system/libary/Extensions/VoodooHDA.kext" wurde nicht korrekt installiert und kann nicht verwendet werden. Installieren sie sie erneut oder fragen sie den hersteller nach einer aktuelleren Version.

Auch wenn ich gan andere optionen auswähle kommt immer diese meldung

Sehr ominös

#### Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 1. Dezember 2013, 16:28

Du musst die <u>Rechte reparieren</u> z.Bsp. mit <u>Kext Utility</u> oder <u>Kext Wizard</u>. Bei MultiBeast für Snow Leopard muss man das ansonsten extra anklicken.

## Beitrag von "Rollermann" vom 1. Dezember 2013, 17:41

OK, dachte er macht es unter Mavericks von selbst, darum hab ich es ignoriert...  $\ref{eq:order}$ 

So, nächstes problem:

Ich habe einen Kext für meine graka gefunden, und möchte nun versuchen ihn zu installieren. allerdings stört mich an der Anleitung dazu etwas:

Bitte vorher übersetzen. Wir sind ein deutsches Forum! Sorry!

Quelle: OSX86.net

Com.Apple.Boot.plist gibts nicht... tuts auch chameleonboot.plist?

## Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 1. Dezember 2013, 17:52

Die neueren Bootloader arbeiten nicht mehr mit der com.apple .Boot.plist nicht mehr (aber sie gibt es noch 😌 siehe Bild) Du kannst es in die org.chameleon.Boot.plist eintragen.

#### Beitrag von "Rollermann" vom 5. Dezember 2013, 11:02

Also gut; gesagt, getan... Habe folgende 11 (!!!) kexte installiert:

ATI1300controller.kext ATI1600controller.kext ATI1900controller.kext ATI2400controller.kext ATI2600controller.kext ATI3800controller.kext ATI4600controller.kext ATI5000injector.kext ATI5000injector.kext ATI6000controller.kext ATIFramebuffer.kext ATISupport.kext

eintragungen in die ChameleonBoot.plist gemacht

aber er hat immer noch keine vernünftige anzeige, zwar ist das dock halbtransparent, aber alles funktioniert noch nicht.(auflösungseinstellung, etc.; auch zeigt er bilder nicht richtig an; wenn ich ein Fenster ziehe, bleibt der Mauszeiger kurz stehen, das fenster bewegt sich aber...) Habe auch versucht, nur ATI5000er und Framebuffer sowie Support zu installieren, komme zum selben ergebnis. Boot funktioniert nach wie vor tadelos Geladen ist, laut kextwizzard ein AMDRadeonx3000 kext... Und ATISupport und ATI5000controller

Der autor schreibt, ich müsse eventuell Chameleon 2.0 verwenden. aber der ist ja veraltet oder? Scheint für SnowLeo geschrieben zu sein.

EDIT

Kann es sein, dass es daran liegt, dass er den Framebuffer und den Injektor nicht lädt? Kannman das über eine DSDT Lösen? Da hab ich aber absolut keine ahnung von...

Gibt es Kexte, die dem ganzen im weg stehen? es kann ja sein, das kexte geladen werden, die das laden von ati5000injektor verhindern. wie finde ich das raus? ich kann ja nur sehen, ob ein kext abhängig von einem anderen sind.

Also ich habe gestern noch mit diversen Bootflags experimentiert, aber ich bekomme die Grafikbeschleunigung nicht ans laufen.

Mittlerweile habe ich Ihn so weit, dass er mir 2 Auflösungsformate anbietet und die Farben etwas brillianter geworden sind. allerdings führt das zu enormen Ladezeiten von z.B. Menü's. Demzufolge wird wohl der, der Grafik zugeschriebene Arbeitsspeicher regelmäßig voll laufen. versuche nun Heraus zu finden, warum wie viel er überhaupt zuweist von meinen bescheidenen 4GB und dann stehe ich nur noch vor dem großen Problem OpenGL... Wie bekomme ich das ans laufen?

Ach ja, Die Bootflag die zur auswahlmöglichkeit von 2 Auflösungen geführt hat ist:

Code

- 1. <string>ATIROM</string>
- 2. <key>Yes</key>

VBIOS=Yes führt zum aufhängen im Bootvorgang(grauer Bildschirm), Erst tuts die maus noch,

dann kommt das rädchen und das versagt irgendwann den Dienst.

Alles in Allem bin ich auf dem Stand, dass die Kexte soweit richtig sind, nur das Finetuning noch nicht ganz optimal ist...

## Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 5. Dezember 2013, 13:56

sag mal, fehlt was in Deiner Signatur? Welche Ati Karte willst Du denn zum laufen bringen? 😕

## Beitrag von "Rollermann" vom 5. Dezember 2013, 14:15

Oha... AtiRadeon 5470(Nagel mich mal nicht drauf fest)... Im Notebook verbaut... Werde heute mal noch einen Anlauf mit colver unternehmen... Dann bin ich vorerst mit meinem Latein am ende...

#### Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 5. Dezember 2013, 14:28

Dann trag das auch in Deine Signatur ein. Du hast diese Kexte genommen? klick

#### Beitrag von "Rollermann" vom 5. Dezember 2013, 14:54

Ja, genau die!

#### Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 5. Dezember 2013, 15:08

Also ich hatte auch mal ein Laptop mit einer 5470m, da lief QE/CI nur über VGA. Die Lösung soll sein, dass die Karte nur in einer bestimmten Auflösung arbeitet. Damit Dir mehrere Auflösungen angeboten werden muss, aber erst die EDID bearbeitet werden. Dazu mehr hier: <u>Klick</u> Anschliessend dann mal mehrere Auflösungen probieren und damit booten, in dem Du diese in der Bootliste einträgst. AtiConfig=Hoolock und GraphicsEnabler=Yes.

## Beitrag von "Rollermann" vom 6. Dezember 2013, 19:16

Da habe ich noch eine dumme Frage:

Bekomme eine 8-zeilige Ausgabe beim auslesen unter windows gemäß der anleitung.

ich entferne also 0x00 - 0x70 Belasse alle zeilen aber im text und lösche nur leerzeilen und absätze...

oder muss ich die anleitung so verstehen, das die zeilen 0x00 - 0x20 entfernt werden müssen und dann der rest stehen bleiben muss?

Convertiert dann in die datei einfügen alles erstellen und kopieren?

Bei mir gibt es in S/L keinen Displays-Ordner...

Habe etwas bedenken mir den rechner zu zerlöten... geht das über software? man hört da schauergeschichten...

EDIT:

Code

- 1. Ab 0x40 ohne ZeilenID
- 2. 0101010101016E195620500008301008340058C11000001A6E195620500008301008340058C110000
- 3.
- 4.
- 5. Ergibt Base64
- 6.
- 7.

 AQEBAQEBbhlWIFAACDAQCDQAWMEQAAAabhlWIFAACDAQCDQAWMEQAAAaAAAA/gAxSkMyToBCMTU2 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. Vollstandig ohne ZeilenID 16. 00FFFFFFFFFFFF0006AFEC220000000130103902213780AC8959E575492260F50540000000101010101 17. 18. 19. Ergibt Base 64 20. 21. 22. AP//////wAGr+wiAAAAABMBA5AiE3gKyJWeV1SSJg9QVAAAAAEBAQEBAQEBAQEBAQEBAQFuGVYgUAAIME Alles anzeigen

## Beitrag von "Rollermann" vom 11. Dezember 2013, 08:27

Ich habe nun alle Auflösungen, die mir Chameleon Wizzard bietet durchprobiert. Bis 1024x786 ändert er die sie anstandslos, alles was darüber geht macht er nicht mehr. Ich weiß auch nicht, ob die EDID da einen Einfluss hat.

Wie beschrieben habe ich es gemacht, habe den vollen Schlüssel verwendet, ohne 0x00, 0x10... Und die datei im (erstellten) pfad abgelegt.

kann ich sicher sein, dass Sie geladen wird?

Mit iBoot Legacy unter SnowLeopard hat es ja schon mal in ansätzen funktioniert. gibt es eine möglichkeit, das unter Mavericks zu reproduzieren? Mavericks mit iBoot booten funktioniert leider nicht.

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

## Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 12. Dezember 2013, 13:55

Ob die EDID angenommen wurde, merkst Du, wenn Dir auch ohne QE/CI verschiedene Auflösungen angeboten werden. Schau mal auf das angehängte Bild, dort habe ich meine EDID mal in OSX mit SwitchResX ausgelesen. Diese Zahlenkolonne, dann ohne Leerzeichen zusammenfassen und am besten mit PlistEdit in die erwähnte plist einfügen.

## Beitrag von "Rollermann" vom 12. Dezember 2013, 22:00

Jap, genau das habe ich gemacht, leider ohne erfolg.

nun hab ich es aber doch geschafft!

Wie?

Kein Kext, Keine EDID... nein!

TROMMELWIRBEL!!!!

Neuinstallation;

Graphicsenabler=1 ATIConfig=Hoolock GraphicsMode=1440x900x32

Wobei wichtig ist: PCIRoot darf nicht gesetzt werden. Das hatte ich aber in allen vorherigen Versuchen auf 1 gesetzt und das verhinderte, dass die GraKa korrekt angesprochen werden konnte!

Ich danke euch für eure Hilfe! Besonders dir IBM für die Mühen! Sensationelles Bild 💛

#### Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 12. Dezember 2013, 22:14

Bevor ich schliesse, mal ne Frage: Graphicsenabler=1? Noch nie gehört, wie kommst Du darauf? Es sollte heissen GraphicsEnabler=Yes....

## Beitrag von "Rollermann" vom 12. Dezember 2013, 22:22

Oh, stimmt, jetzt wo du es sagst, steht es überall so... hm... GraphicsEnabler=1 habe ich aber definitiv immer eingeben müssen sonst lief nix... kann es sein, dass er die 1 als yes interpretiert? bin da nicht so firm!

denn jetzt habe ich Chameleonwizzard ausgeführt und er setzt ja das "yes" in die boot.plist...

aber den ersten boot muss man ja gezwungen manuell machen und ich bin sicher, dass ich es so eingegeben habe und es lief!?

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

## Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 12. Dezember 2013, 22:42

Du kannst es auch in die Bootliste eintragen, ich denke aber eher, der Bootflag wird nicht erkannt. Durch setzen von GraphicsEnabler=No und der AtiConfig=Hoolock werden die Frambuffer überschrieben, mit Yes werden die orginal Frambuffer der Karte "injected". Nur zum Test, boote mal bitte ohne Deinen Bottflag, stattdessen mit GraphicsEnabler=No AtiConfig=Hoolock.

## Beitrag von "Rollermann" vom 12. Dezember 2013, 23:51

Ok, mach ich. Dauert aber etwas, denn ich habe mir soeben mit multibeast das system zerschossen...

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

## Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 13. Dezember 2013, 07:46

Was hast Du denn installiert? Man kann vieles ohne Neuinstallation wieder richten.

Sent from my iPad using Tapatalk

## Beitrag von "Rollermann" vom 13. Dezember 2013, 13:57

Habe versucht, VoodooHDA zu installieren, aus multibeast heraus, war wohl der falsche, alles wieder gut!

Also bei GraphicsEnabler=No und Hoolock fährt er ohne grafikbeschleunigung hoch, heißt, dass die finder-leiste nich halbtransparent ist.

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk

## Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 13. Dezember 2013, 21:12

ok, dann kann hier zu?

## Beitrag von "Rollermann" vom 14. Dezember 2013, 12:41

Jup! Und danke nochmal! 🙂

Gesendet von meinem iPad mit Tapatalk