

Erledigt **Osx auf AMD**

Beitrag von „KKJ191“ vom 12. Dezember 2013, 00:05

Hallo

Ich habe bereits OSX auf meinem Rechner installiert (Hardware unten).
Jetzt wenn ich booten will blinkt das Apple logo nur kurz auf und dann startet er gleich neu.
Nun ist die Frage ob ihr einen Kernel kennt oder ähnliches das er normal bootet.
Habe mal was von einem fx Kernel gehört aber hab nix dazu gefunden.

Beitrag von „nobody“ vom 12. Dezember 2013, 00:16

google mal nach "Patched Kernels" , da wirst du fündig

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 12. Dezember 2013, 07:28

Welches OSX hast du denn installiert? Und wie? mit welchem Kernel? BootCD?

Beitrag von „KKJ191“ vom 13. Dezember 2013, 13:54

Ich habe OSX 10.6.3 installiert mit der OSX86 ModCD.
Ich habe damit ich installieren kann den modbin kernel gewählt. Mit dem startete alles ganz normal und Die installation lief normal durch.
Bei der Festplattenwahl habe ich auf anpassen geklickt und den legacy kernel ausgewählt.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 13. Dezember 2013, 17:08

Kannst du denn mit der Cd dein System Booten?

Gesendet via [Tapatalk](#)

Beitrag von „KKJ191“ vom 13. Dezember 2013, 17:17

Nein wenn ich von der cd boote dann geht es auch nicht ich gebe dann zwar:
rd(0,0)/Extra/modbin_kernel -force64 -x -s -v
ein aber er bleibt dann mit der Methode hängen und stürzt nicht ab

Beitrag von „ProfA12345“ vom 13. Dezember 2013, 17:19

Gib mal nur -v ein.

Beitrag von „KKJ191“ vom 13. Dezember 2013, 17:54

Also er hängt mit der Meldung :

<http://www.fotos-hochladen.net/view/unbenannt45j3sumacw.jpg>

Wenn ich von der CD boote mit:

rd(0,0)/Extra/modbin_kernel -force64 -v

Beitrag von „HackintoshHD“ vom 13. Dezember 2013, 20:49

Boote mal mit PCIRootUID=1 oder PCIRoot=1 und mit GraphicsEnabler=No

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 13. Dezember 2013, 23:30

Im BIOS sind die Patten aber auf AHCI, oder ?

Evtl mal 3rd Party SATA installieren

Das Problem scheint weniger der Kernel als der Festplatten Kext zu sein.

Gesendet via [Tapatalk](#)

Beitrag von „KKJ191“ vom 18. Dezember 2013, 17:09

Ja auf AHCI wurde umgestellt das mit dem 3rd Party SATA würde ich gern mal ausprobieren.
Wie mache ich das denn ?

Beitrag von „thomaso66“ vom 18. Dezember 2013, 17:14

Multibeast ->Drivers da findest du es.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 18. Dezember 2013, 17:16

Probier mal ahcidisk=1 debug=8