

Erledigt

Stürzt beim boot ab, mit OS x drüber installieren lässt er sich 1 mal starten

Beitrag von „maggo1404“ vom 13. Dezember 2015, 11:01

Hi,

Ich habe ein Problem, beim Starten von meinem Hackintosh.
Wenn ich den PC so einschalte bleibt er in dem BootScreen hängen.
Er hängt sich aber immer sehr früh auf.

Wenn ich jetzt aber mit dem Installation-USB-Stick (Unibeast) einmal über die aktuelle installation drüber installieren, lässt er sich genau einmal ohne Probleme booten. Da nach muss ich die selbe Aktion noch mal durchführen.

Verbaute Hardware:

Intel I5-4690K

32GB DDR3-RAM

Gigabyte GA-Z97M-D3H

NVIDIA GeForce GTX 650

Samsung SSD 850 EVO 1TB

OS X Yosemite 10.10.5

Ich habe mal die System.log angehängt mit den Einträge, es ist schon um die zufielen Einträge davor und dahinter von mir bereinigt worden. Ich glaub er schafft es noch nicht mal den Absturz zu loggen da er sehr früh passiert. Wenn man mit Brotausgabe booten lässt sieht man nur sehr kurz den Text aufblinken und schon ist er wieder neugestartet.

Hat jemand eine Idee?

Gruß Marco

Beitrag von „rubenszy“ vom 13. Dezember 2015, 11:55

Erst mal lass Unibeast weg, nimm lieber das [Universal OS X Installer-V4.zip](https://www.dropbox.com/sh/aoe...HDrTexbVJPqrA2jcscka?dl=0) und so wird installiert <https://www.dropbox.com/sh/aoe...HDrTexbVJPqrA2jcscka?dl=0> + EFI Ordner iMac14.2 <https://www.dropbox.com/sh/zpu...kIRv620-hrf4Mk-yq6pa?dl=0> inklusive DSDT eine SSDT musst auch noch erstellen dann <https://www.dropbox.com/sh/xjc...zSo7-rZDLXCYUHYhm57a?dl=0>

Beitrag von „maggo1404“ vom 15. Dezember 2015, 19:04

Ok, probiere ich aus. Ich melde mich da nach noch mal

Beitrag von „maggo1404“ vom 15. Dezember 2015, 20:09

Der so erstellte Stick bootet nicht,
Der Clover-Bootloader kommt aber egal welchen von den beiden eintragen ich auswähle er startet nicht. 😞

Beitrag von „rubenszy“ vom 15. Dezember 2015, 21:03

welche beide Einträge?

Beitrag von „ralf.“ vom 15. Dezember 2015, 21:06

In der Datei ist immer von einem Datenbankfehler die Rede.

= Fatal error. The database at /var/db/CoreDuet/coreduetd.db is corrupted

Hier war schon mal ein ähnlicher Fall

[Final Cut und Avid MC Abstürze](#)

Auch mal Bios: Defaults laden. Alle nicht nötigen Kabel ab. Graka raus - zum testen

Beitrag von „maggo1404“ vom 21. Dezember 2015, 08:31

Hi,

[@rubenszy](#)

Der Zweite Beitrag ist aktuell.

[@ralf.](#)

Die Meldung mit der corrupted Database ist weg.

Aber trotzdem hat der PC noch die Ladehemmungen.

Gruß Maggo1404

Beitrag von „griven“ vom 22. Dezember 2015, 21:04

Also wenn ich mir das Systemlog so ansehe scheint es erhebliche Probleme mit dem Windowserver geben jedenfalls wirft der einen Haufen "Display Connect changed" Meldungen was sicher nicht richtig ist. Versuch den Rechner erstmal ohne [NVIDIA Unterstützung](#) zu booten (nv_disable=1) sollte das klappen kann man das Problem auf eine Grafikkonflikt eingrenzen hier wären die nächsten Schritte dann ggf. installierte CUDA Treiber mal zu aktualisieren und ggf. installierte Webtreiber ebenfalls mal auf Aktualität zu überprüfen.