

Erledigt

Boot und LAN Probleme nach Installation

Beitrag von „AMG Design“ vom 22. Dezember 2015, 19:33

Hallo Leute,

ich habe erfolgreich OS X Yosemite installiert.

Erneuter Boot vom Stick und MultiBeast ausgeführt > Reboot > keine SSD gefunden > Reboot vom Stick > Recovery > keine Netzwerkverbindung !?!

Hardware:

- Xeon So 1150
- Asrock Z87 Extreme 6
- 250 GB Samsung SSD
- 16GB Kingston Ram DDR3
- nVidia GTX660

MultiBeast lief erfolgreich durch aber wie gesagt, nach einem Reboot weder SSD noch LAN gefunden.

Kann mir da bitte mal jemand auf die Sprünge helfen?



Schönen Gruß
Andreas

Beitrag von „Delta9“ vom 22. Dezember 2015, 19:37

[Zitat von AMG Design](#)

MultiBeast lief erfolgreich durch

Was lief denn da erfolgreich durch? 😡 Was hast du genau installiert?

Beitrag von „AMG Design“ vom 22. Dezember 2015, 19:41

Beim Sound ALS 1150, LAN Intel Lan, SATA, generic...rest hab ich nicht mehr im Kopf 😞

NACHTRAG:

Habe nochmal frisch installiert und den anderen LAN Port vom Board genommen > KLAPPT 😊

Was muss ich jetzt installieren damit das Teil ohne USB Stick bootet?

Beitrag von „Delta9“ vom 22. Dezember 2015, 19:46

[Zitat von AMG Design](#)

rest hab ich nicht mehr im Kopf

Das ist schlecht. Warum hast du die AHCI_Intel_Generic_SATA.kext installiert? Ist die SSD gar nicht mehr auf dem Bootloaderscreen zu sehen? In der Recovery kann auch kein Netzwerk sein, da dort nicht die Kexte von der SSD geladen werden.

Beitrag von „AMG Design“ vom 22. Dezember 2015, 19:51

OK, ich sitze jetzt vor MultiBeast.

Aktiviere UEFI > Audio > ALC1150 > Clover v.2.3k UEFI > sonst nichts, bzw. lasse alles andere so wie es eingestellt ist.

P.S. Habe die MS Sculpt Comfort via USB Stick, gibt es da Treiber für?

P.P.S. USB 3.0 wurde auch erkannt

NACHTRAG:

hat nicht funktioniert. NO PROPER BOOT DEVOCE 😞 menno

Beitrag von „Delta9“ vom 22. Dezember 2015, 19:55

[Zitat von AMG Design](#)

OK, ich sitze jetzt vor MultiBeast.

Ich verstehe gerade nur Bahnhof, ich denke deine SSD ist weg, wie kommst du jetzt ins System?

Beitrag von „AMG Design“ vom 22. Dezember 2015, 19:58

Im BIOS wird die SSD erkannt, auch beim booten allerdings findet er das OS X nicht ?!?
Ich habe jetzt vom Stick gebootet > geht, bin in OS X...Sound hat nicht funktioniert.

Boot ohne Stick klappt nicht.

NACHTRAG:

Die SSD hängt am Intel Serie 8 Controller laut Systeminfo ?!

Beitrag von „Delta9“ vom 22. Dezember 2015, 20:07

Machen wir erst einmal LAN. Da du kein Internet hast und kein Java installieren kann, führe mal bitte dieses uralte Tool aus, was ich angehängt habe. Ich brauche die beiden Zahlen (Device und Vendor ID die vor deinem Netzwerkcontroller stehen. Das Tool ist sehr alt und wird nicht alles korrekt anzeigen, aber es sollte genügen.

Beitrag von „AMG Design“ vom 22. Dezember 2015, 20:09

Hi Delta9, danke dir aber LAN geht jetzt. Hatte den zweiten Port genommen 😊

FU** LAN wieder weg 😞 OH mein Gott was ist denn hier los?

Bin noch in der Firma, muss aber jetzt raus hier 😞
Sorry und vielen Dank für deine Mühe. Bin morgen früh wieder am Start.

Schönen Abend noch 😊

Beitrag von „Delta9“ vom 22. Dezember 2015, 20:14

die AHCI_Intel_Generic_SATA.kext brauchst du nur, wenn deine internen Festplatten falsch angezeigt werden. für Sound installiere mal diese beiden Kexte mit Kext Utility.

[alc1150.zip](#)

Beitrag von „AMG Design“ vom 23. Dezember 2015, 18:11

Ich nochmal,

Installation vom Stick lief normal durch, reboot vom Stick auch ohne Probleme.
Den Captain eingerichtet inkl. LAN out of the Box.

Dann Multibeast:

UEFI Boot
Realtek ALC1150
FakeSMC v6.18.1394
Clover v2.3k r3320 UEFI
Mac Pro 3,1

Reboot ohne Stick > keine HDD erkannt 😞
Reboot mit Stick > Captain bootet aber kein Sound, kein LAN

Kann doch alles nicht wahr sein, oder?

Bin ich wirklich zu blöd dafür?

Beitrag von „Delta9“ vom 23. Dezember 2015, 18:20

Warum immer MultiBeast? 😡 Und warum schon wieder Audio mit MultiBeast? Womit hast du den Stick genau erstellt? Was passiert, wenn du von de Platte verbose (-v) bootest? Keine HDD erkannt kam mir schon gestern komisch vor.

Beitrag von „AMG Design“ vom 23. Dezember 2015, 18:29

Ich war der Meinung das man Multibeast grundsätzlich braucht um ohne Stick zu booten?!?
Den Stick habe ich an einem iMac erstellt mit UniBeast.

Beitrag von „Delta9“ vom 23. Dezember 2015, 18:36

Zitat von AMG Design

Ich war der Meinung das man Multibeast grundsätzlich braucht um ohne Stick zu booten?!?

Nein, braucht man nicht.

Zitat

Was passiert, wenn du von de Platte verbose (-v) bootest?

Poste mal einen Screenshot davon.

edit: Nochmal zu MultiBeast: Besser als das Tool auszuführen, ist es, wenn man das was man braucht, mit Pacifist extrahiert und mit Kext Utility installiert. Ansonsten führt das Tool ungeahnte Scripte aus. Im Grunde ist MultiBeast nur eine grosse Sammlung von dem was Tony überall geklaut hat und es dann unter seinem Namen verbreitet.

edit2 Bootloader kannst du hier runterladen, Systemdefinition erstellt man mit CloverConfigurator in der config.plist. Für Audio gibt es auch Tools.

Beitrag von „AMG Design“ vom 23. Dezember 2015, 19:17

Ah OK, war mir nicht bekannt...laut verschiedenen Anleitungen sollte man es so nutzen/durchführen.

Daran habe ich erstmal gehalten 😊

Aber man lernt ja nicht aus...

Leider rennt mir wieder die Zeit davon. Die ganzen PCs die mir zum testen zur Verfügung stehen, sind hier in meinem Laden und meine Familie macht immer einen kleinen Tanz wenn ich abends stundenlang länger bleibe 😞

Sobald ich dazu komme, mache ich den ganzen Kram nochmal frisch von vorne OHNE Multibeast und poste dann, wenn Fehler auftauchen einen Screenshot.

Bis dahin, vielen Dank für deine Hilfe und schöne Feiertage 😊

Andreas

Beitrag von „Delta9“ vom 23. Dezember 2015, 19:29

[Zitat von AMG Design](#)

Bis dahin, vielen Dank für deine Hilfe und schöne Feiertage

Danke, wünsche ich dir auch. 😊 Wenn dein Hackintosh wieder mit LAN läuft, dann kann ich dir auch per TeamViewer helfen.