

**Erledigt**

## **Asus H87pro, Xeon E3 1230v3, Gigabyte R9 280X**

**Beitrag von „John Doe“ vom 2. Juni 2014, 10:52**

hast du schon mittels meiner Anleitung dein Board dazu gebracht ohne den Bootstick zu starten ? Die neuen Asus Boards können nämlich nicht mehr von Guid platten starten.

Falls nicht hier die Anleitung :

(Unibeast Stick einstecken) und alle Platten ausser die mit OS X abziehen

1. installiere Normal deine treiber durch Multibeast dann aber NICHT neustarten.

2. öffne Terminal und geb ein : `sudo -s`

dann `diskutil list` und kopier dir die Nummer der Platte auf der OS X installiert ist also z.b `disk0`  
dann schau nach der Partition Efi es ist meistens Partition 1

3. Dann geb folgendes ein `newfs_hfs -v EFI /dev/disk'X's'X'` (Ersetze 'X' mit der disk/partitions nummer)

4. Geb folgendes ein und Drücke enter `mkdir /Volumes/EFI`

5. Zum Mouneten dieser Partition geb ein `mount_hfs /dev/disk'X's'X' /Volumes/EFI` (Ersetze 'X' mit disk/partitions nummer)

6. `cd /Volumes/'Name des USB stick*/usr/standalone/i386`

7. Geb das hier ein und Drücke enter `fdisk -f boot0 -u -y /dev/rdisk'X'` (Ersetze 'X' mit der disk nummer des USB sticks )

8.Geb das hier ein und Drücke enter `dd if=boot1h of=/dev/rdisk'X's'X'` (Ersetze 'X' mit der disk nummer /partitions number der Festplatte mit OSX)

9. Geb das hier ein und Drücke enter `cp boot /Volumes/EFI/`

10. Kopiere deinen Extra Ordner auf die Efi Partition

11. Jetzt müssen wir nur noch die Efi Partition als Aktiv makieren das geht folgender maßen geb das hier ins Terminal ein und Drücke enter `fdisk -e /dev/rdisk'X'` ( X durch die disknummer ersetzen wo OS X drauf ist=

12. geb p ein und drücke enter

13 . Geb ein f X ( X durch die nummer der Efi Partion ersetzen) Und drück enter

14. geb ein w dann enter drücken dann y eingeben und enter Drücken.

15. dann zum Schluss nur noch quit eingeben und enter drücken

Jetzt kannst du den Hacki neustarten ( Unibeast stick abziehen) und er sollte ohne Probleme starten 👍

edit : Wie lauten die Fehlermeldungen den ?