

Erledigt

Mavericks auf Gigabyte H87N-wifi mit i7 4770: Erfolg

Beitrag von „murvun“ vom 11. November 2013, 11:37

Hallo,

es ist geschafft. Nach 2-wöchigem Marathon mit sporadischen Aussetzern durch Schlafen, Arbeit und Familie läuft OSX 10.9 jetzt auf meinem Hackintosh.



Mit **Clover** hatte ich angefangen, stecke jedoch noch nicht tief genug in der Materie, um den ACPI-Fehler zu umgehen.

(Clover kann mir nicht automatisch eine geeignete Konfiguration bauen.)



Mit **myHack** lief es erstmal besser, leider musste ich mit -x booten, um KernelPanics zu vermeiden. Wenn mit -x gebootet wird, kann leider der Post-Install-Prozess von myHack nicht anlaufen.



Mit **tony** lief es dann richtig gut.

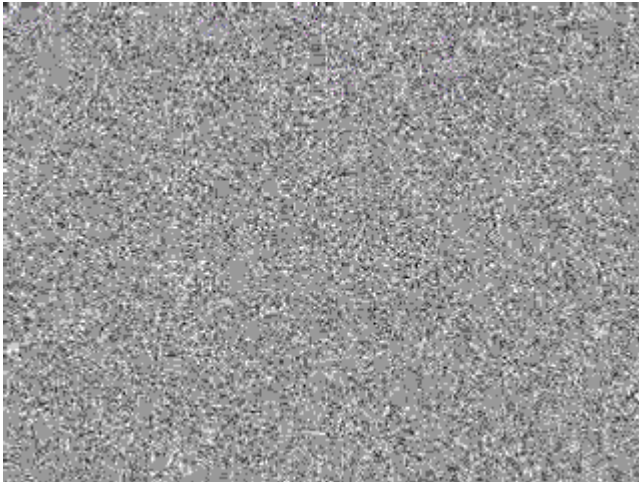
Lesen ist natürlich Pflicht: **Installations-Stick muss in englischer Umgebung erstellt werden.** Mavericks.App muss in Programme liegen.

BIOS-Einstellungen wie im Golden Build "CustoMac Mini 2013: GA-H87N-WIFI - Core i3-4340 - Intel HD 4600" von tony beschrieben: defaults laden, Speicher auf 1600Mhz stellen, VT-d disable.

Mit analogem VGA-Monitor am DVI-Out gibt es (für mich unlösbare) Probleme: Nach Wechsel in den Grafik-Modus von OSX war nur noch Müll auf dem Schirm. Vorher keine Kernel-Panics, bis hier läuft alles super. **Nur mit Full-HD-Fernseher am HDMI läuft es fehlerfrei.** Evtl. funktioniert auch der digitale Part vom DVI, aber analog am DVI eben nicht.

Etwas irritierend ist jedoch ein 10-Sekunden-HBO-Werbespot beim Umschalten in die OSX-

Grafik.



(hellgraue und dunkelgraue Punkte flimmern über den Schirm, so wie früher beim Analog-TV, wenn kein Sender eingestellt war).

Wie gesagt, ca. 10 Sekunden Irritation. Dann läuft es aber super.

Multibeast hinterher, im Golden Build "CustoMac Mini 2013: GA-H87N-WIFI - Core i3-4340 - Intel HD 4600" ist auch eine Konfigurationsdatei, die ohne Anpassungen funktioniert.

```
Current Configuration  
Quick Start > DSDT Free  
Drivers > Audio > Realtek ALCxxx > Without DSDT > ALC892  
Drivers > Audio > Realtek ALCxxx > Without DSDT > HDAEnabler  
Drivers > Disk > 3rd Party SATA  
Drivers > Misc > FakeSMC v5.3.820  
Drivers > Network > Atheros - Shailua's ALXEthernet v1.0.2  
Drivers > Network > Intel - hnak's AppleIntelE1000e v2.5.4d  
Drivers > System > AppleRTC Patch for CMOS Reset  
Bootloaders > Chimera v2.2.1  
Customize > Boot Options > Basic Boot Options  
Customize > Boot Options > Generate CPU States  
Customize > Boot Options > Hibernate Mode - Desktop  
Customize > Boot Options > Use KernelCache  
Customize > Boot Options > 1080p Display Mode  
Customize > System Definitions > Mac Pro > Mac Pro 3,1  
Customize > Themes > tonymacx86 Black
```

Sound habe ich gestern noch nicht ausprobiert. USB3-Geräte habe ich nicht, aber USB2-Sticks liefern auch an den USB3-Ports... Wifi läuft nicht, war mir aber vorher bekannt.

Nach dem Neustart dann das böse Erwachen:

Zitat

Loading Operating System ...

boot0: GPT

boot0: test

boot0: test

boot0: GPT

boot0: test

boot0: test

boot0: error

Alles anzeigen

Habe es dann so gelöst:

0. Google gefragt. Ich bin zum Glück nicht allein mit diesem Problem, und eine Lösung existiert auch schon

1. Reboot mit dem Stick, dort den Installer nochmal starten

2. Im Installer mit Disk Utility das Laufwerk unmounten, auf dem MAvericks installiert ist

3. Dann das Terminal starten und folgende Zeile ausführen:

Code

```
1. dd if=/usr/standalone/i386/boot1h of=/dev/disk0s2
```

(Vorher hatte ich mit dem Disk Utility noch geschaut, ob disk0s2 auch etwas mit meiner Mavericks-Installation zu tun hat.)

4. Terminal schliessen

5. Reboot von Platte => Alles fein

Mir ist aufgefallen, dass ich auf einer Netzwerkkarte eine IP-Adresse bekam, auf der anderen nicht.

Apple-Store funktioniert, es gab gleich mal ein itunes-update.

Werde mich trotzdem irgendwann mit Clover auseinandersetzen. Ich glaube, das ist noch etwas robuster, wenn es läuft.

Auch das Update für meine iLife-DVD funktioniert wohl nur mit Clover.

...

Gegen das weiße Rausche hilft - besser - soll helfen, Ich habe mich damit ausgesperrt:

Im Ordner /Extra die org.chameleon.Boot.plist mit dem TextEdit öffnen und ein paar Zeilen hinzufügen. Da das ganze jetzt schon bei 2 Leuten nicht geklappt hat, habe ich die wieder rausgenommen.