

Erledigt

Giga GA z68x-UD3H-B3 UEFI Core i5 Probleme nach Update auf 10.8.2

Beitrag von „SPIDER“ vom 21. Oktober 2012, 10:34

Hallo, :goodmorning:

nachdem ich hier im Forum schon so einiges gelesen habe, habe ich jetzt mein zweites System soweit, dass ML 10.8 darauf wunderbar läuft, aber wie es ja nunmal so ist, gibt's ein Update, dann soll es auch installiert werden.

10.8 habe ich mit Myhack installiert, einfacher geht es ja wirklich nicht, mit Multibeast für GA z68x-UD3H-B3 Sound und Netzwerktreiber installiert - FERTIG.

Aber das Update bekomme ich nicht drauf.

Ich bekomme den Hinweis vom Appstore, befolge die Anweisungen, starte den Rechner auf einem Backupsystem lass einmal Multibeast laufen - FERTIG.

Hoppla, doch nicht fertig, denn ich komme nur bis zum Login, gebe das PW ein und lande wieder im Login, sogar mit -x.

Wenn ich mit -v boote, dann sehe ich immer etwas mit Unsupported CPU????

Hat da jemand eine Idee?

LG
AVS

Beitrag von „matze“ vom 21. Oktober 2012, 10:39

Welche sbios.plist verwendest du?

Schau mal hier vorbei--> hackintosh-forum.de/index.php?page=Thread&threadID=5413

Beitrag von „SPIDER“ vom 22. Oktober 2012, 22:25

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
"http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
<dict>
<key>SMBiosvendor</key>
<string>Apple Inc.</string>
<key>SMBiosversion</key>
<string>MP31.88Z.006C.B05.0802291410</string>
<key>SMboardproduct</key>
<string>Mac-F42C88C8</string>
<key>SMfamily</key>
<string>Mac Pro</string>
<key>SMmaximalclock</key>
<string>3300</string>
<key>SMmemtype</key>
<string>24</string>
<key>SMproductname</key>
<string>MacPro3,1</string>
<key>SMserial</key>
<string>QT8212N5XYK</string>
<key>SMsystemversion</key>
<string>1.0</string>
</dict>
</plist>
```

Beitrag von „rpt007“ vom 22. Oktober 2012, 22:38

versuche mal graphicsenabler=no als bootflag mitzugeben

Beitrag von „SPIDER“ vom 23. Oktober 2012, 21:27

Habe ich schon versucht, auch darkwake=0, npci=0x2000 &3000, booten mit -v -x und den Befehlen. Alles ohne Erfolg

VG
AVS

Beitrag von „DarkUser89“ vom 23. Oktober 2012, 22:01

Meine Lösung wahr.

Downgraden auf 10.8.0
Datein Sichern!
10.8.2 USB [Install Stick](#) erstellen
10.8.2 Booten und Installieren
Neustes Chimera Installieren
Fun haben mit 10.8.2 😊

Beitrag von „SPIDER“ vom 27. Oktober 2012, 14:09

Vermutlich harmoniert das Board trotz UEFI [Biosupdate](#) auf Uh1, doch besser mit Sandy Bridge CPU's, als eben mit Ivy CPU's.