

Erledigt

Gigabyte GA-X79S-UP5-Wifi S2011 Rev Nr 1.0

Beitrag von „TuRock“ vom 22. März 2014, 17:01

Das ganze ist nicht ganz einfach aber machbar ...

Die Entscheidung liegt bei dir ob du das angehen willst, nochmals es nichts für Anfänger, wir helfen dir wo immer wir können ...!

RAM sollte auch funktionieren !

Habe dir schon mal kurze Anleitung :

1. Mit Unibeast+Mavericks einen 8GB Stick erstellen !
2. Stick mit BootFalg booten und installieren :

Code

1. `-v cpus=1 npci=0x3000 UseKernelCache=No GraphicsEnabler=No` oder Yes (keine Ahnung was für Grafikkarte du hast)

3. Nach der installation solltest du mit BootFlag booten können :

Code

1. `-v cpus=1 npci=0x3000`

4. Erste Boot Vorgang war erfolgreich, schon kannst du mit Multibeast die nötigen Treiber installieren :

(EasyBeast pre-configured, ALC898 Without DSDT und für ethernet Lnx2Mac's RTL81xx driver installieren s.Bild !

5. Für multicore hyper threading die VoodooTSCSync.kext s.Anhang mit Kext Wizard installieren, zugriffsrechte reparieren und cache neu aufbauen lassen !

6. Das hier in org.chameleon.boot.plist eintragen :

Code

1. `<key>EthernetBuiltIn</key>`

2. `<string>Yes</string>`
3. `<key>GraphicsEnabler</key>`
4. `<string>No</string>` (das hängt von der Grafikkarte ab Yes oder No)
5. `<key>IGPEnabler</key>`
6. `<string>Yes</string>`
7. `<key>Kernel</key>`
8. `<string>mach_kernel</string>`
9. `<key>Kernel Flags</key>`
10. `<string>npci=0x2000</string>`
11. `<key>Legacy Logo</key>`
12. `<string>Yes</string>`
13. `<key>Timeout</key>`
14. `<string>1</string>`
15. `<key>Graphics Mode</key>`
16. `<string>"1920x1080x32"</string>`

Alles anzeigen

Das sollte es gewesen sein, viel erfolg und Spass dabei ... 