

Erledigt

Installation Gigabyte GA-H77M-D3H Rev.1.1

Beitrag von „thexacidxx“ vom 3. Juli 2014, 19:17

Hallo, ich hab mir das Obengenannte Board gekauft und das Osmosis Bios in der Version [H77MD3H-F14-OZM-894m.rom.zip](#)

installiert.. Was muss ich im Bios noch einstellen damit es ding meine Installation auch startet. Hab mir einen Stick mit der Anleitung hier erstellt und komme nicht über den Apfel und die drehenden Striche hinaus...

Ich konnte übrigens wie in der Osmosis Anleitung beschrieben die Built-In shells nicht sehen...

Beitrag von „thomaso66“ vom 3. Juli 2014, 19:29

Shell ist nicht enthalten im Bios.

[Bios Einstellungen.](#)

Extreme Memory Profile : Profile1

Initial Display Output : IGFX oder den Slot einstellen in dem eure GK steckt!

XHCI Mode : Auto

Audio Controller : Enabled

Intel Processor Graphics : Enabled

Intel Prozessor Graphics Memory: 32M <- Wichtig mehr führten bei mir zu Problemen im Zweifelsfall austesten mit 64/96

[DVMT](#) Total Memory Size : MAX

XHCI Hand-Off : Enabled

EHCI Hand-Off : Enabled
Secure Boot : Disable
EIST/Speedstep : Disable

Beitrag von „thexacidxx“ vom 3. Juli 2014, 22:21

so nun installiert er mal sehen obs dann auch bootet.. hab jetzt meine alte GT220 eingebaut...
kann ich mit der auch den ton über hdmi nutzen? wäre eigentlich wichtig...

So installiert aber er will nicht Booten...
kann ich irgendwie nen Arg. eingeben um was raus zubekommen woran es liegt?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 3. Juli 2014, 22:26

ja im verbose mode (-v) booten, sollte bei Ozmosis strg + v sein. dann hier einen Screenshot posten.

Beitrag von „thexacidxx“ vom 3. Juli 2014, 22:33

komischer weise hat das ding jetzt gebootet...
nur lan geht noch nicht und und sound auch nicht... egal ob graka oder onboard

Beitrag von „thomaso66“ vom 5. Juli 2014, 16:26

Lan und Sound mit Multibeast einspielen.