

Erledigt

Probleme mit AtherosLAN im aktuellen GA-z77x-UD5h - Bios

Beitrag von „DoeJohn“ vom 13. März 2014, 01:34

Ich habe auch die Revision 1.0 von dem Board! Wie gesagt, bei mir funktioniert es hervorragend. Ich habe aber, glaube ich, eine andere Version des Ozmosis-Bios geflasht. Das File wurde ja immer wieder geändert!

Meine Vorgehensweise: Original-Bios auf Default gestellt, abgespeichert! Ozmosis-Bios geflasht. Das Ozmosis-Bios auf Default gestellt, abgespeichert. Dann ins Bios gegangen und die Parameter eingestellt.

Parameter für das Bios:

Peripherals -> xHCI Mode -> Auto

Peripherals -> xHCI Hand-Off -> Enabled

Peripherals -> EHCI Hand-Off -> Enabled

Wenn du die Integrierte GPU verwenden willst, kannst du die nächsten 2 Schritte überspringen.

-Peripherals -> Internal Graphics -> OFF

-Peripherals -> Init Display First auf den PCIe Slot ändern in dem eure Grafikkarte steckt.

Power Management -> Wake on LAN -> Disabled

und Secure Boot muss deaktiviert werden.

Mac OS X-Mavericks vom Clean-Install-Stick installiert. Danach mit dem Mavericks-System gebootet. Mit MultiBeast den Soundkext "ALC 898 with DSDT" installiert (**und nur den und keinen anderen Kext**) und voila, das war es. Danach lief alles so wie erwartet. Die komplette Hardware, auch die Radeon HD 5870 (mit HDMI-Sound) wurde erkannt. Keine Probleme mit dem Lan!

Hier mal meine Version des BIOS-Files: