GA-Z87MX-D3H - Hilfe bei Installation

Beitrag von "thomaso66" vom 16. März 2014, 18:58

An der DSDT ist nur der Sound/HDMI Patch von Toleda eingefügt, wurden, und etwas unwichtiges rausgenommen, der Patch kümmert sich dann auch gleich um die interne GK.

Apple hat bei der 10.9.2 an der appleHDA.kext Veränderungen vorgenommen. sieht man hier schon an der Übersicht, die ich mir mal bei tony ausgeliehen habe

MultiBeast Version	Release Date	OS X	Chimera	AppleHDA	FakeSMC	AppleIntelE1000e	XHCI USB 3.0
4.0.3	10/17/11	10.7	1.5.4	1.7.9a4	3.1.0	1.2.10-1	-
4.1.0	11/9/11	10.7.2	1.6.0	1.7.9a4	3.1.0	1.2.10-1	-
4.2.1	12/17/11	10.7.2	1.7.0	1.7.9a4	3.1.0	1.2.10-1	-
4.3.2	4/14/12	10.7.3	1.9.1	1.7.9a4	3.1.0	1.2.10-1	-
4.4.1	5/13/12	10.7.4	1.9.2	2.1.7	4.2.0	1.9.5	-
4.5.2	5/29/12	10.7.4	1.9.2	2.1.7	4.2.0	1.9.5	-
4.6.1	6/25/12	10.7.4	1.10.0	2.2.0	4.2.0	1.9.5	-
4.7.0	12/23/12	10.7.5	1.11.1	2.2.0	4.2.0	2.1.7	-
5.0.2	8/13/12	10.8.0	1.11.1	2.2.0	4.2.0	2.0.0	-
5.1.3	10/27/12	10.8.2	1.11.1	2.3.1	4.3.2	2.1.7	-
5.2.1	12/12/12	10.8.2	1.11.1	2.3.1	4.3.5	2.1.7	-
5.3.1	5/25/13	10.8.3	2.0.1	2.3.7	5.1.61	2.1.7	1.2.0d6
5.4.3		10.8.4	2.1.2	2.3.7	5.2.725	2.4.14	1.2.4
5.5.5	11/9/13	10.8.5	2.2.1	2.4.7	5.3.820	2.4.14	1.2.7
6.0.1				2.5.2	5.3.820	2.4.14	1.2.7
6.1	1/5/14	10.9.1	2.2.1	2.5.3	5.3.820	2.4.14	1.2.7
6.2.1	3/5/14	10.9.2	2.2.1	2.6.0	6.0.1123	3.0.4	1.2.7

HDMI Sound sollte OOB laufen nach dem Patch der appleHDA, DP Sound geht nur mit der veränderten Framebufferazul.Kext wobei ich das nicht mangels Hartware nicht testen kann, auch da müsste man sich ansehen ob sich die Versions Nummer verändert hat, und gegebenenfalls sie wieder per Hand Patschen.

Zum LAN Bau mal das ein, AppleIntelE1000e-v3.0.4Compress.ffs.zip

Hinsichtlich USB3 kann man bei bedarf auch noch GenericUSBXHCICompress.ffs.zip einbauen is Bios.

Also ich habe für das Z87X-UD5H schon ein fest Bios erstellt, auf den ersten blick läuft es sehr gut, bei mir mit dem neuen Ozmosis, und da habe ich einfach die FakeSMC genommen die beim Original Rom bei war, meine Versuche mit der 6.0.1123 sind da erstmal gescheitert. Stört mich aber nun auch nicht wirklich, da das Original ja seinen Zweck ohne Probleme erfüllt.