

Erledigt

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 | 8/7/13 | 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 | 11/10/13 | 10.9.0 | 2.2.1 | 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 framebuffer.kext wobei ich das nicht mangels Hardware 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.