

Mod für das Z77X-UD5H

Beitrag von „thomaso66“ vom 18. September 2014, 17:21

Mod für das Z77X-UD5H

Beitrag von „Griven“ vom 5. März 2015, 20:53

Und hier die Version OHNE VoodooHDA für die Revision 1.1 des Boards. Der Mod basiert auf der Firmware Version F14 von der GigaByte Seite.

[Z77XUD5H_1_1_OZ1479.rom.zip](#)

Beitrag von „Griven“ vom 14. Juni 2015, 20:11

MOD für das Z77X-UD5H **Rev. 1.0**

Ozmosis 1479m basierend auf F15q mit optimierter DSDT.

[Z77XUD5H_OZ1479.15q.zip](#)

MOD für das Z77X-UD5H **Rev. 1.1**

Ozmosis 1479m basierend auf F15q mit optimierter DSDT.

[Z77XUD5H_OZ1479_REV1_1.15q.zip](#)

Beitrag von „griven“ vom 26. November 2015, 22:57

MOD für das Z77X-UD5H Rev. 1.0

Ozmosis 1669m basierend auf F15q mit optimierter DSDT.

[Z77XUD5H_OZ1669.15q.zip](#)

MOD für das Z77X-UD5H Rev. 1.1

Ozmosis 1669m basierend auf F15q mit optimierter DSDT.

[Z77XUD5H_OZ1669_REV1_1.15q.zip](#)

Beitrag von „griven“ vom 29. November 2015, 22:18

Mod mit OZ 1669m basierend auf einem MOD Rom für das Board in der Version F16.

Folgende Dinge wurden vor dem OZ Mod am Bios verändert:

Intel Legacy RAID for SATA 11.6.0.1702 to 13.1.0.2030

Intel UEFI RAID SataDriver 11.6.0.1702 to 13.1.0.2030

Marvell 88SE91xx Adapter 1.0.0.0027 to 1.0.1.0025

Atheros PCIE Ethernet Controller 2.0.2.7 to 2.0.6.6

Atheros PCIE Ethernet Controller 2.1.1.1 to 2.1.1.5

Intel Boot Agent GE 1.3.81 to 1.5.48

Intel GigabitLanX64 5.1.00 to 6.0.24

Intel PCI Accelerated SVGA BIOS 2158 to 2170

Intel Sandy GOPdriver 2.0.1023 to 2.0.1024

Intel Ivy GOPdriver 3.0.1023 to 3.0.1027

CPU MicroCode Pack (with Sandy 728 & Ivy 919)

ME Firmware 8.1.30.1350 to 8.1.51.1471

Modified splash logo 2

Beitrag von „griven“ vom 25. Dezember 2015, 18:58

Mod mit OZ 167X-Mas Edition basierend auf einem MOD Rom für das Board in der Version F16.

Hinweis:

Im Dateinamen hat sich er der Fehlerteufel eingeschlichen... sollte natürlich "_167X_" lauten...



Folgende Dinge wurden vor dem OZ Mod am Bios verändert:

Intel Legacy RAID for SATA 11.6.0.1702 to 13.1.0.2030

Intel UEFI RAID SataDriver 11.6.0.1702 to 13.1.0.2030

Marvell 88SE91xx Adapter 1.0.0.0027 to 1.0.1.0025

Atheros PCIE Ethernet Controller 2.0.2.7 to 2.0.6.6
Atheros PCIE Ethernet Controller 2.1.1.1 to 2.1.1.5
Intel Boot Agent GE 1.3.81 to 1.5.48
Intel GigabitLanX64 5.1.00 to 6.0.24
Intel PCI Accelerated SVGA BIOS 2158 to 2170
Intel Sandy GOPdriver 2.0.1023 to 2.0.1024
Intel Ivy GOPdriver 3.0.1023 to 3.0.1027
CPU MicroCode Pack (with Sandy 728 & Ivy 919)
ME Firmware 8.1.30.1350 to 8.1.51.1471
Modified splash logo 2

Beitrag von „griven“ vom 11. September 2016, 23:40

macOS Sierra Ready 😄

Beitrag von „Fredde2209“ vom 3. Oktober 2016, 11:54

Und hier auch noch die Sierra ready Version mit SMBIOS 14.1 Ist jedoch nicht mein Werk. War [@griven](#) an meinem Laptop 😄

Beitrag von „griven“ vom 26. September 2017, 21:39

HighSierra Ready ...

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Januar 2018, 22:59

Im Anhang findet ihr ein (weiteres) ROM auf Basis des F16j BETA BIOS.

- High Sierra Ready
 - Adjust MATS table to improve OS compatibility
 - Stand 14.11.2017
-

Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. September 2018, 15:29

[Mojave Ready...](#)

Enthält:

- HFS-Support
 - APFS-Support
 - ExtFS-Support
 - HermitShell
 - [KernextPatcher](#)
 - [OzmosisHorizontalTheme](#)
 - FakeSMC v.1800
 - iMac14,2 SMBios
-

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. März 2019, 21:05

Im Anhang findet ihr ein (weiteres) ROM auf Basis des F16j BETA BIOS.

- macOS High Sierra
- macOS Mojave 10.14.3 und 10.14.4 Beta
- ohne Ozmosis Theme