

Erledigt

Unterschied Ozmosis 1669 zu Ozmosis 169X?

Beitrag von „OliverZ“ vom 26. Januar 2016, 09:41

Hallo Griven,

derzeit verwende ich auf einem Hack mit dem Mainboard GA Z97M-DS3H Ozmosis 1669. Es läuft alles wunderbar stabil. Kann keinen Unterschied zu einem früheren iMac ausmachen.

Gibt es irgendeinen Vorteil auf Ozmosis 167X zu flashen?

Beitrag von „rubenszy“ vom 26. Januar 2016, 10:47

Das wurde geändert bei der neuen Version

Code

1. CHANGES:
- 2.
- 3.
4. BIOS:
5. SET Peripherals/IGPU Fixed Memory Size to 32M by default.
6. Set BIOS Features/Display Boot Option ROM Control to Legacy Only by default.
7. REPLACED SmcEmulatorKext/LpcSensors/CpuSensors/GpuSensors with version 6.16.1377.
8. ADDED Extfs and Btrfs filesystems support.
- 9.
- 10.
11. OZMOSIS:
12. FIXED Bootmanager hang in certain circumstances.
13. FIXED RAM reported size when memory is incorrectly installed.
14. FIXED Multiple Shell entries in boot manager
15. ADDED Workaround for cases when memory SPD data is incorrect(see examples for how to enable).

- 16.
- 17.
18. OZMOSIS BETA Features/Test:
19. Skylake CPU support
20. FileVault 2
21. Linux/Android EFI Boot Stub
22. nVidia Full Driver Injection(see examples for how to disable)
23. Minimal keyboard support
24. Touchscreen support
- 25.
- 26.
27. Examples:
28. // This will ignore memory SPD data and use instead original Type 17 SMBios tables
29. // From OS terminal:
30. sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:SkipSmbusSpdScan=%01
31. // From HermitShell:
32. setvar -guid 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101 SkipSmbusSpdScan =01
33. // Using Defaults.plist:
34. <key>Defaults:1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101</key>
35. <dict>
36. <key>SkipSmbusSpdScan</key>
37. <true/>
38. </dict>
- 39.
- 40.
41. // This will disable nVidia full injection
42. // From OS terminal:
43. sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableNvidialInjection=%01
44. // From HermitShell:
45. setvar -guid 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101 DisableNvidialInjection =01
46. // Using Defaults.plist:
47. <key>Defaults:1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101</key>
48. <dict>
49. <key>DisableNvidialInjection</key>
50. <true/>
51. </dict>

Alles anzeigen

Beitrag von „al6042“ vom 26. Januar 2016, 19:57

Einer der wichtigsten Vorteile, die rubenszy leider nicht in seinem Copy/Paste Text eingebaut hat, ist die Tatsache, dass mit 167X ein Bug behoben wurde, der es nicht ermöglicht den Hacki mit angeschlossener USB-Platte zu booten, wobei das eventuell unter

Zitat

FIXED Bootmanager hang in certain circumstances.

abzulegen wäre.

Beitrag von „mhaeuser“ vom 26. Januar 2016, 20:16

Ja, das ist damit gemeint.

Beitrag von „steff89“ vom 26. Januar 2016, 20:49

Ein weiterer (zumindest für mich) sehr wichtiger Bugfix ist, dass man mit dem 167X wieder eine interne Bootcamp Partition nutzen kann. Die 1669 hat einen Bug, der das booten verhindert, sobald eine interne Bootcamp Partition existiert.

Beitrag von „al6042“ vom 26. Januar 2016, 20:51

Könnte als der gleiche Fix bezeichnet werden. 😊