

Version 167X-Mass

Beitrag von „griven“ vom 21. Februar 2016, 23:27

Hier die OzmosisDefaults aus der Version 167X-MASS. Im Bereich Defaults:4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102 wurden bereits die für den Betrieb von iMessage und Facetime nötigen Keys eingefügt zudem ist der Bereich für die Ablage von Bootargs ebenfalls eingefügt worden. Alle möglichen Einträge können den Releasenotes zur 167X-MASS entnommen werden.

Zitat

CHANGES:

BIOS:

SET Peripherals/IGPU Fixed Memory Size to 32M by default.

Set BIOS Features/Display Boot Option ROM Control to Legacy Only by default.

REPLACED SmcEmulatorKext/LpcSensors/CpuSensors/GpuSensors with version 6.16.1377.

ADDED Extfs and Btrfs filesystems support.

OZMOSIS:

FIXED Bootmanager hang in certain circumstances.

FIXED RAM reported size when memory is incorrectly installed.

FIXED Multiple Shell entries in boot manager

ADDED Workaround for cases when memory SPD data is incorrect(see examples for how to enable).

OZMOSIS BETA Features/Test:

Skylake CPU support

FileVault 2

Linux/Android EFI Boot Stub

nVidia Full Driver Injection(see examples for how to disable)

Minimal keyboard support

Touchscreen support

Examples:

```
// This will ignore memory SPD data and use instead original Type 17 SMBios tables
// From OS terminal:
sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:SkipSmbusSpdScan=%01
// From HermitShell:
setvar -guid 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101 SkipSmbusSpdScan =01
// Using Defaults.plist:
<key>Defaults:1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101</key>
<dict>
<key>SkipSmbusSpdScan</key>
<true/>
</dict>
```

```
// This will disable nVidia full injection
// From OS terminal:
sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableNvidialInjection=%01
// From HermitShell:
setvar -guid 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101 DisableNvidialInjection =01
// Using Defaults.plist:
<key>Defaults:1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101</key>
<dict>
<key>DisableNvidialInjection</key>
<true/>
</dict>
```

Alles anzeigen

Wie die SMBIOS Werte korrekt gesetzt werden kann dem folgenden Post entnommen werden:
<https://www.hackintosh-forum.d...jeder-Rechner-ein-Unikat/>