

Erledigt

Seit Ozmosis 1669 m Mod für H87M-D3H kein booten mehr wegen USB HDD

Beitrag von „al6042“ vom 25. Dezember 2015, 19:47

Achtung:

Seit gestern gibt es Ozmosis 167X.MASS.

Läuft auch seit gestern Abend bei mir.

Seit der Zeit kann ich auch wieder mit angeschlossener USB3.0-Platte booten.

Das TimeMachine Problem müsste noch beleuchtet werden.

Hier ein Auszug aus dem Change Notes:

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:

Code

1. sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:SkipSmbusSpdScan=%01

// From HermitShell:

Code

1. setvar -guid 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101 SkipSmbusSpdScan =01

// Using Defaults.plist:

Code

1. <key>Defaults:1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101</key>
2. <dict>
3. <key>SkipSmbusSpdScan</key>
4. <true/>
5. </dict>

// This will disable nVidia full injection

// From OS terminal:

Code

1. sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableNvidiaInjection=%01

// From HermitShell

Code

1. `setvar -guid 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101
DisableNvidiaInjection =01`

// Using Defaults.plist:

Code

1. `<key>Defaults:1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>DisableNvidiaInjection</key>`
4. `<true/>`
5. `</dict>`

Alles anzeigen