

Erledigt

Problem: Board GA B150M-D3H | BIOS F24b // High Sierra System startet nicht mehr.

Beitrag von „ACSS“ vom 29. Oktober 2017, 19:19

Hallo allerseits,

bin schon länger Mitglied im Forum konnte mir bisher aber immer mit den tollen HowTo's und der Suchfunktion zu helfen wissen.

Nun ist es aber so weit und ich weis einfach nicht mehr weiter.

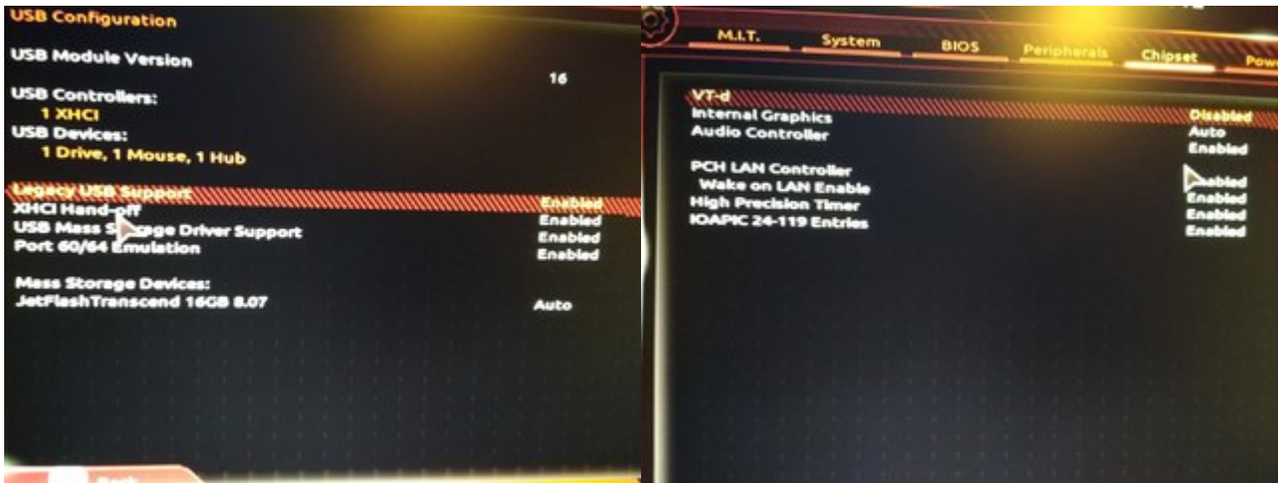
Heute habe ich ein BIOS-Update durchgeführt um ein Problem mit wiederkehrenden neuen Boot-Einträgen in Griff zu bekommen. Nun ja, neue Boot-Einträge gibt es nicht mehr jedoch kommt mein Clover

nicht mehr über diesen Punkt hinaus:



Ich habe schon mit allen notwendigen [BIOS einstellungen](#) herumgespielt und finde leider keine Lösung





Beitrag von „McRudolfo“ vom 29. Oktober 2017, 23:27

Hast du die EIST-Funktion abgeschaltet -> M.I.T./Advanced Frequency Settings/Advanced CPU Core Features/EIST ?

Beitrag von „ACSS“ vom 30. Oktober 2017, 09:35

Hi, danke für deine Antwort, ich habe jetzt mal geschaut finde jedoch diesen BIOS Eintrag nicht.

LG

Beitrag von „McRudolfo“ vom 30. Oktober 2017, 10:44

Erstes Bild, vierter Eintrag von unten: "CPU EIST Funktion" - von Auto nach Disabled ändern und speichern

Beitrag von „ACSS“ vom 30. Oktober 2017, 19:55

Leider klappt es noch immer nicht. Vielleicht noch eine Idee?

Hier noch mal alle Details:

Board GA B150M-D3H | BIOS F24b

CPU EIST Funktion - Disabled
FastBoot - Disabled^1
OtherOS
XHCI Hang-off - Enabled
VT-d - Disabled
Super IO - Serial Port/PArallel Port - Disabled

Hier bleibe ich hängen:

Zitat

```
OsxAptioFixDrv: Starting overrides for \.IABootFiles\boot.efi  
Using reloc block: no, hibernate wake: no  
+++++
```

Beitrag von „cobanramo“ vom 30. Oktober 2017, 20:06

Ich würde dir empfehlen diesen Punkt hier zu aktivieren, damit bekommst du ein reinrassigen UEFI System, keine CSM Funktionen mehr.

Sobald der aktiv ist such dir irgendwo dort den **Secure Boot** Funktion, den musst du **deaktivieren**.



Zu dem Fehler; versuch mit `OsxAptioFix2Drv-64.efi` zu starten.

Wenn das auch nicht hilft kannst du noch im Bios Integrierte Graphic den [DVMT](#) wert auf 64mb oder auf 96mb stellen und nochmals versuchen.

Gruss Coban

Beitrag von „ACSS“ vom 30. Oktober 2017, 21:06

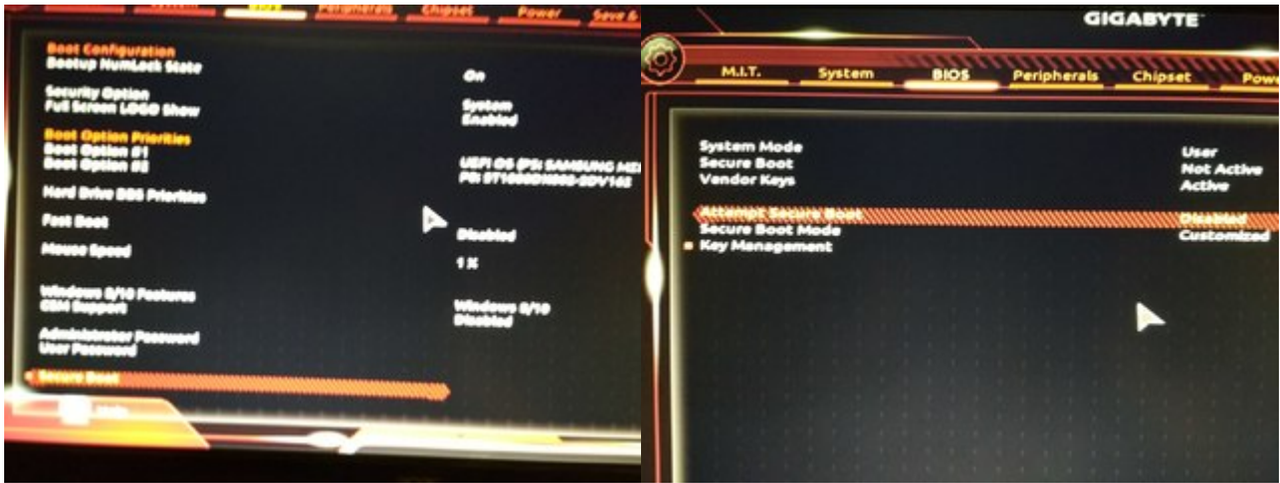
Hey danke für deinen Vorschlag,

Zitat

Ich würde dir empfehlen diesen Punkt hier zu aktivieren, damit bekommst du ein reinrassigen UEFI System, keine CSM Funktionen mehr.

Sobald der aktiv ist such dir irgendwo dort den Secure Boot Funktion, den musst du deaktivieren.

Hab es versucht:



leider weiterhin

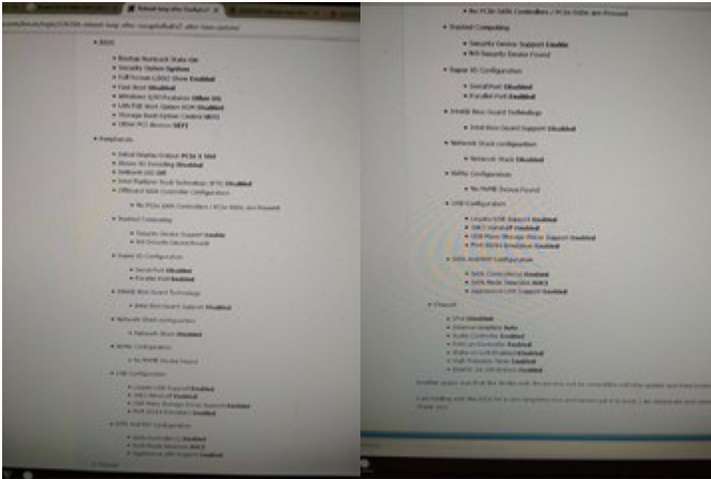
Zitat

OsxAptioFixDrv: Starting overrides for \.IABootFiles\boot.efi

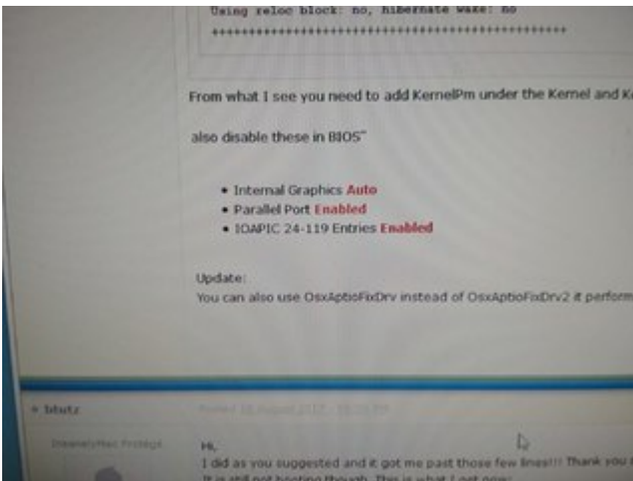
Using reloc block: no, hibernate wake: no

+++++

nur dass nun kein Reboot mehr erfolgt sondern ein Freeze 😡😭😡 langsam verzweifele ich



Fall gefunden mit dem Vorschlag dieser



.. ausprobiert, hilft leider auch nicht weiter.

Zitat

OsxAptioFix2Drv-64.efi

hab ich leider weder auf dem System noch USB-Installer Clover, kann ich die nachpatchen?

Vielen vielen Dank für Eure Mühen und LG!!!

Security Option System
Full Screen LOGO Show Enabled
Fast Boot Disabled
Windows 8/10 Features Other OS
LAN PXE Boot Option ROM Disabled
Storage Boot Option Control UEFI
Other PCI devices UEFI

Peripherals

Initial Display Output PCIe 1 Slot
Above 4G Decoding Disabled
Ambient LED Off
Intel Platform Trust Technology (PTT) Disabled
OffBoard SATA Controller Configuration
No PCIe SATA Controllers / PCIe SSDs are Present

Trusted Computing

Security Device Support Enable
NO Security Device Found

Super IO Configuration

Serial Port Disabled
Parallel Port Disabled

Intel® Bios Guard Technology

Intel Bios Guard Support Disabled

Network Stack configuration

Network Stack Disabled

NVMe Configuration

No NVME Device Found

USB Configuration

Legacy USB Support Enabled

XHCI Hand-off Enabled
USB Mass Storage Driver Support Enabled
Port 60/64 Emulation Enabled

SATA And RST Configuration

SATA Controller(s) Enabled
SATA Mode Selection AHCI
Aggressive LPM Support Enabled

Chipset

VT-d Disabled
Internal Graphics Disabled
Audio Controller Enabled
PcH Lan Controller Enabled
Wake on LAN Enabled Disabled
High Precision Timer Enabled
IOAPIC 24-119 Entries Disabled

Dann noch Mit dem Clover Configurator unter **Kernel and Kext Patches** einen Haken bei **KernelPm** setzen

Es war eine lange Reise, ob es sich wirklich gelohnt hat ... 
Vielen lieben Dank noch mal Allen die mit halfen!