

Erledigt

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

Beitrag von „ACSS“ vom 31. Oktober 2017, 12:49

Puuh ich habe es geschafft! Nun ich gebe noch mal ein Paar infos zur genauen Konfiguration:

BIOS Konfiguration:

M.I.T.

Advanced CPU Core Settings
CPU EIST Function Disabled

BIOS

Bootup NumLock State On
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!