

Erledigt

Sierra 10.12.6 auf MB Asus Z170 Pro Gameing und Gorka MSI Radeon RX 470

Beitrag von „hutch71“ vom 1. August 2017, 12:14

Super, vielen Dank, ich probiere aus und berichte.

Bis jetzt booten nicht von USB. Sicher das die beiden Kext Dateien in Order

Clover/EFI/other

kopiert werden sollen? Meinst Du:

Clover/EFI/kexts/Other ?

Usb Stick mit UniBeast UEFI Leader aufgesetzt, ohne Infiltration von irgendwas. Kext Dateien in Clover/EFI/kexts/Other hinein kopiert.

Bios-Einstellungen Grafikkartenkontroller Auto oder IGPU. USB3 ausgeschaltet. Nichts weiteres von Grundeinstellungen verstellt. Clover wird geladen.

Boot Args nur: dart=0 (kein nv_disable).

Bleibt mit folgender Meldung hängen:

IntelMausiThernet: Version 2.2.1d1 starting on OS X Darwin 16.7.

000001.590368 AppleUSBLegacyRoot@: AppleUSBLegacyRoot::init: enabling legacy matching

mcache: 8 CPU(s), 64 bytes CPU cache line size

mbinit: done 128 MB total pool size, (85/42) split

Neuigkeiten:

Neuigkeiten:

[BIOS Einstellungen](#) wie folgt geändert:

Advanced Items System Agent (SA) Configuration > VT-d > Disable
PCH Configuration > IOAPIC 24-119 > Disabled
USB Configuration > Legacy USB Support > Auto
USB Configuration > XHCI Hand Off > Enabled
APM Configuration > Power on by PCI - E/PCI > Disabled
Boot Menu Fast Boot > Disabled
Boot Logo Display > Disabled
Secure Boot > OS Type > Other OS

damit konnte ich Sierra auf HD installieren.

Wenn ich nun von der HD starten will bleibt er hängen mit der Meldung:

IGPU Graphics driver failed to load: Could not register with framebuffer driver!

IOConsoleUsers: time(0)0->0,lin0,ilk1

IOConsoleUsers:gi0ScreenLockState3,hs0,bs0,now0,sm0x0

Also irgendwas mit der IGPU, kann er nicht laden 😞

```
[[IGPU]] Will fallback to host-side scheduling if graphics firmware fails to load
[[IGPU]] Scheduler: Tail Coalescing Enabled.
[[IGPU]] Chose to use graphics firmware based on platform
[[IGPU]] -----
[[IGPU]] Failed to initialize graphics firmware. Falling back to host-side scheduling
[[IGPU]] Scheduler interface revision = 1: Default EL Scheduler
[[IGPU]] -----
[[IGPU]] Graphics accelerator is using scheduler interface revision 1: Default EL Scheduler
[[IGPU]] Scheduler: Multiple channel indexes per command streamer
[[IGPU]] Scheduler: Process CSB using HWS.
[[IGPU]] Scheduler: PM notify enabled
[[IGPU]] Graphics Address: PPGTT, Separate Address Space
[[IGPU]] MultiForceWake Enabled: Using 3D Driver
[[IGPU]] Scheduler Throttle Cap = 100ms.
IOConsoleUsers: time(0) 0->0; lin 0, ilk 1.
IOConsoleUsers: gi0ScreenLockState 3, hs 0, bs 0, now 0, sm 0x0
```

Ich kann bei mir im Bios unter

Advanced Mode/Erweitert/Systemagent-Konfiguration/Grafikkartenkonfiguration/Primäre
Anzeige

zwar die CPU Graphics auf PCIE umstellen und abspeichern, allerdings wird dann bei erneuten
Hochfahren wieder nur die CPU Graphics geladen.
