

Erledigt

Ausschaltprobleme Gigabyte Z390 M Gaming

Beitrag von „JoeMacFox“ vom 10. Februar 2020, 20:58

Hallo,

habe mir die letzten Tage eine neue Maschine aufgebaut.

Mainboard: Z390 M Gaming (derzeit mit onboard Graphik, eine Sapphire ist angedacht)

ich verwende Clover in der aktuellen Version

derzeitiges System: HS (10.13.6), geplanter Update auf Mojave in Kürze.

Ich habe verschiedenen EFIs aus diesem Forum für dieses Mainboard getestet.

Das System bootet und läuft erst mal.

Es gibt aber ein Problem mit diesen 4 Funktionen:

- Ausschalten
- Neustart
- Ruhezustand
- Benutzer abmelden

in jedem dieser 4 Fälle wird der Bildschirm sofort dunkel, nur der Mauszeiger bleibt sichtbar und aktiv (bewegt sich auch noch).

Im Falle "Ruhezustand" kommt man mit einer Taste (ega ob Keyboard oder Maus) wieder zum Login Screen ==> System läuft wieder

In den 3 anderen Fällen lässt sich nichts mehr machen, der Zustand bleibt einfach so stehen.

Hab 2 oder 3 Configs aus diesem Forum probiert, alle haben dasselbe Verhalten (alle Configs verwenden "iMacPro1,1")

Hab folgendes im EFI/Clover Ordner (man muss ja bekannte Files nicht anhängen 😊)

drivers64UEFI:

ApfsDriverLoader.efi, DataHubDxe.efi, EmuVariableUefi.efi, FSInject-64.efi,

HFSPPlus.efi, NTFS.efi, NvmExpressDxe.efi, OsxAptioFix3Drv.efi, PartitionDxe.efi

kexte:

AppleALC.kext, IntelMausiEthernet.kext, Lilu.kext, SMCBatteryManager.kext,

SMCProcessor.kext, SMCSuperIO.kext, USBPorts.kext, VirtualSMC.kext, WhateverGreen.kext

alles in der jeweils neuesten Version (via KEXT Updater)

hat jemand eine Idee, woran ich noch drehen könnte?

Hab eine der verwendeten Configs angehängt (hab alle meine Nummern rausgenommen, also nicht wundern).

Bin für jeden Hinweis dankbar!

Joe

[config.plist](#)