

macOS Mojave 10.14 Lauffähige Systeme Hilfe & Diskussion

Beitrag von „AndreasHL“ vom 10. August 2019, 19:09

Hallo,

ich habe Mojave erfolgreich installiert, Gigabyte H61M Board mit i3 CPU, interne GPU (HD2000). Es lief sehr gut bis zum Neustart.

Vor dem Neustart habe ich Clover installiert und den EFI-Ordner vom Stick auf die Festplatte kopiert.

Beim Versuch eines Neustarts bekam ich dann eine ellenlange Fehlermeldung, danach lief nichts mehr. Ich kann dem Bildschirmfoto nicht entnehmen, wo der Fehler liegt.

Ich habe noch eine zweite Festplatte mit einem funktionierenden Sierra zur Verfügung, mit Sierra kann ich aber nicht auf die Mojave-Festplatte zugreifen, sonst hätte ich versucht, config.plist, EFI-Ordner usw. hier einzustellen.

Es geht also darum, in Mojave booten zu können.

Viele Grüße

Andreas

```

|IOSerialIF 11
|OFIFileSystem.hfs_encodings.kext 1
>usb.IUHostPacketFilter 1.0
|IIOUSBIF 900.4.2
|IIOHCIBlockIS 301.200.2
|IIOHCIF 200
>usb.IUEHCIPCI 1.2
>usb.IUEHCI 1.2
>IHEFINVRAM 2.1
>IHEFRunLoop 2.1
|IUIDIDIF 2.0.0
$Quarantine 3
$Sandbox 300.0
@kext.IHMatch 1.0.0d1
>IHDEKeyStore 20.30
>IHEffaceableIS 1.0
>IHKeyStore 2
>IUIDM 456.200.0
>IIMobileFileIntegrity 1.0.5
@kext.CoreTrust 1
|IIOUSBMassISDriver 145.200.2
|IIOSCSIBlockCommandsDevice 400.200.1
|IIOSCSIArchitectureModelIF 400.200.1
>IRCredentialManager 1.0
>KernelRelayHost 1
|IIOUSBHostIF 1.2
>usb.IUCOMMON 1.0
>IRBusPowerIC 1.0
>IRSEPManager 1.0.1
>IOSlaveProcessor 1
>DiskImages 493.0.0
|IIOISIF 2.1
|IOTimeSyncIF 700.7
|IONetworkingIF 3.4
|IOReportIF 47
>IRACPIPlatform 6.1
>IRSMC 3.1.9
|IIOPCIIF 2.9
|IIOACPIIF 1.4
@kcc.Libm 1
@kcc.pthread 1
@kcc.corecrypto 1.0

```

Please go to <https://panic.apple.com> to report this panic