

# Projekt Asus X99 Deluxe 2 in NEU und OC

Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. Januar 2024, 17:06

OK, vielen Dank für die Unterstützung! Dafür brauch ich erstmal mindestens macOS Catalina 10.15.2 (19C57), aber hab ich ja sicher noch als Installer.

Leider erkennt der OC-Stick keinen einzigen USB-Anschluss, also auch keinen Installer. Und von den internen SSDs nur die mit Mojave und die NVMe mit High Sierra. Die Sierra-SSD wird nicht angezeigt, wie auch die Catalina-USB.

Aber von welcher CPU ist den die Fake-ID "71060400 00000000 00000000 00000000"?

Der Rechner startet nach Umbau auf iMacPro wenigstens auf die Recovery von Mojave -- das ist ein großer Fortschritt!

Tastatur und Maus gehen über USB, Netzwerk (natürlich) weder über Lan noch WLAN. Und so fehlt dann auch die Verbindung zu Apples Wiederherstellungsserver.

Oh, über das Festplatten-Dienstprogramm erkennt er alle Platten, auch USB. Nur der OC-Stick nicht..

Da sollte doch was gehen!

Hab Scan-Policy geändert und Bootarg -v zugefügt.

Endet dann leider so auf dem Catalina-Stick:

```
Darwin Kernel Version 19.0.0: Tue Aug 14 22:03:12 PDT 2018; root:xnu-4903.202~1/RELEASE_ARM_T8020
Kernel UID: 985A7191-5884-3998-8718-D98D9273A8E5
Kernel slide: 0x0000000014680000
Kernel text base: 0xfffffff801480000
__HIB text base: 0xfffffff801470000
System model name: iMacPro1,1 (Mac-7BA5B2D9E4200094)
System shutdown begun: NO
Panic diagnostics file unavailable, panic occurred prior to initialization
```

```
System uptime in nanoseconds: 2836875296
Last loaded kext at 1473637524: >IAPIC 1.7 (addr 0xfffffff7f95ae888, size 28488)
Loaded kexts:
```

```
as.vlt9696.RestrictEvents 1.1.4
com.rehabman.driver.USBInjectAll 0.8.0
as.vlt9696.IAHL 1.8.7
as.vlt9696.WhateverGreen 1.6.7
org.lvs1974.driver.CpuTscSync 1.1.1
as.vlt9696.Lilu 1.6.8
>IAPIC 1.7
$AIImage4 1
@ke.applicationfirewall 383
$TMSafetyNet 8
@IASystemPolicy 2.0.0
|EndpointSecurity 1
$quarantine 4
$sandbox 388.0
@kext.IAMatch 1.0.0d1
>IAKeyStore 2
>IUTDM 489.128.1
|IOSCSIBlockCommandsDevice 422.128.3
>IACredentialManager 1.0
>IAFDEKeyStore 28.30
>IAEfaceableIS 1.0
>IAMobileFileIntegrity 1.0.5
@kext.CoreTrust 1
|CoreAnalyticsIF 1
|IOTimeSyncIF 848.3
|IONetworkingIF 3.4
>DiskImages 493.0.0
|IOIBIF 7.0.6f7
|IOIBPacketLogger 7.0.6f7
>IASSE 1.0
>KernelRelayHost 1
>IASEPManager 1.0.1
>IOSlaveProcessor 1
|IOUSBMassISDriver 157.148.1
|IOSCSIArchitectureModelIF 422.128.3
|IOISIF 2.1
|IOUSBHostIF 1.2
>usb.IUCommon 1.0
>IUHostMergeProperties 1.2
>IABusPowerIC 1.0
|IOReportIF 47
>IACPIPlatform 6.1
>IASMC 3.1.9
>watchdog 1
|IOPCIIF 2.9
|IOACPIIF 1.4
@kcc.pthread 1
@kcc.corecrypto 1.0
@kcc.Liba 1
```

```
== In Memory Panic Stackshot Succeeded == Bytes Traced 13984 ==
```

```
Attention: system restart... MACH Abort
```

Ich war grade schon fast dabei, den Rechner zurückzubauen, weil mit einer Grafikkarte und Thunderbolt auf dem anderen möglichen Platz (also nicht über die CPU sondern den Chipsatz eingebunden) und dem älteren gepatchten BIOS scheint er ja bei anderen gelaufen zu sein (caseySJ bei Github..)