

# Von Ozmosis/Sierra zu Irgendwas/Mojave mit GA-77X-UP5 TH (Rev. 1.0)

Beitrag von „donald451“ vom 11. September 2020, 22:09

Ok. Der Bootvorgang schlug erst zweimal fehl mit folgendem Screen:

```
Start OpenMibernote
End OpenMibernote
EFIBoot loaded from device: Aqi (F00000-0/7c102f12/9d8e9_ffff_8b04d4c3_51g5
F00000-0000-0000-7138C7A07D)
EFIBoot file path: \System/Library/CoreServices/boot.efi
Start OpenMibios
End OpenMibios
Start ProcessOptions
End ProcessOptions
RegisterRestoreDataProtocol: called. Restore
RestoreData protocol installed successfully.
Start SetConsoleMode
End SetConsoleMode
Start RestoreCache
End RestoreCache
Start DecompressRestoreCache
End DecompressRestoreCache
Start CalculateMbr32
End CalculateMbr32
Start LoadRestoreFromStream
Error allocating 8456 pages at 0d00000000/0000 align type 2
End LoadRestoreFromStream
##### Load prohibited kernel with status 0d00000000/0000
Error loading kernel cache 0x0
```

Der dritte Test bootete in den Installer und die Installation lief an, landete nach dem Reboot wieder in Clover. target wieder ausgewählt und die Installation lief weiter. Nächster Reboot landete dann hier:



Wieder Reboot: Target taucht weder in Clover noch im BIOS mehr als bootfähiges Volume auf.  
Ein erneuter Versuch in den Installer zu booten klappte dann wieder nicht mehr:

```
End Specialize
Start Preconnectivity
End Preconnectivity
RegisterBooter(BootProtocol): called. BootHSIO
Booter(Boe protocol) installed successfully.
Start SetConnectable
End SetConnectable
Start BootDeviceCache
End BootDeviceCache
Start DecompressDeviceCache
End DecompressDeviceCache
Start CalculateMbr32
End CalculateMbr32
Start LoadDeviceFirmware
End LoadDeviceFirmware
Start JailbreakThread

root device will be "ENKRN-703-303-333-03A33333"
End JailbreakThread
Start LoadMbr32
End LoadMbr32
Start FinalizeBootThread
Start Rebooted
End Rebooted
-
```

Wenn das target angeschlossen ist, kann ich nicht in mein Sierra booten(?) Um noch mal nachzuschauen, muss ich es wohl hot pluggable setzen. Das mache ich jetzt noch mal und bin gleich wieder da und berichte, was sich darauf getan hat.