

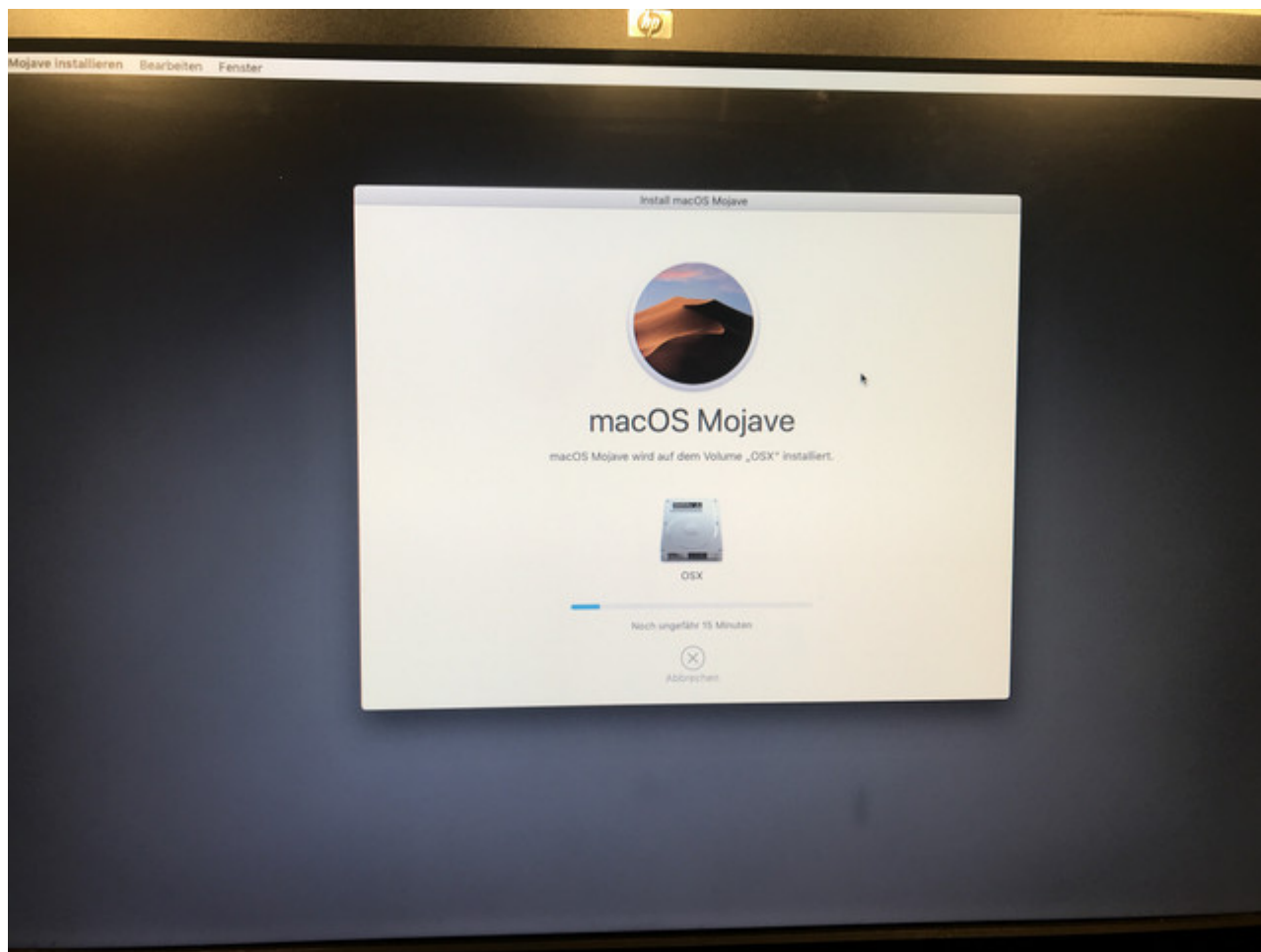
In Arbeit

Beelink U55 "Hack Mini" - inkl. EFI

Beitrag von „diesunddas“ vom 18. März 2021, 18:54

Hallo in die Runde und danke für die wertvolle Arbeit! Habe den EFI Ordner direkt so übernommen für meinen U55 mit Win10 auf fixer SD1 und OSX soll auf die 2. SSD unterm Deckel. Formatiert auf AFPS so weit so gut. Auch der Installer Stick bootet und installiert ganz artig, so wie er soll. Beim Start von der HD bremst es dann aber...Progressbalken hält bei 3/4 an. Was könnte das sein? Riecht irgendwie nach einer Fehleinstellung im BIOS. Muss noch irgendein Postinstall stattfinden oder langt das Kopieren von EFI auf das der SSD? Bin für jeden Tip hier dankbar 😊 Danke!

D/D.





```
ACPI: Dynamic OEM Table Load: ...
ACPI: SSDT 0xFFFFF8034003010 000303 (v02 PaRef Cpu0Cst 00003001 INTL 20120913)
WARNING: IOPlatformPluginUtil : getCPUIDInfo: this is an unknown CPU model 0x3d
-- power management may be incomplete or unsupported
ACPI: Dynamic OEM Table Load:
ACPI: SSDT 0xFFFFF8032BCDA90 00050A (v02 PaRef ApIst 00003000 INTL 20120913)
ACPI: Dynamic OEM Table Load:
ACPI: SSDT 0xFFFFF8034909400 000119 (v02 PaRef ApCst 00003000 INTL 20120913)
AppleLPC::notifyPlatformASPM - registering with plugin with ASPM Support false
SMCSuperIO sslo: 0 starting up SuperIO sensors
SMCSuperIO sslo: 0 failed to detect supported SuperIO chip
fUseGPUBusy = 0 fPPPMSupport = 1
GTrace synchronization point 0
GTrace synchronization point 1
GTrace synchronization point 2
+- AppleHDAEngine::layoutLoadCallback ( <ptr>, 1, 0, <ptr>, 1606 )
DSMOS has arrived
Unsupported CPU
Unsupported PCH
AssertMacros: value (value: 0x0), file: /BuildRoot/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/AppleSSE/AppleSSE-131.250.2/AppleSSE
GTrace synchronization point 4
AppleHDAEngineInput::performFormatChange (<ptr>, <ptr>, 0)
levelControl->setVolumeChangeHandler ( &changeVolumeHandler <ptr>, this <ptr> ) for coreAudioChannelID 2
controlID: 2, coreAudioChannelID = 2 FRONT RIGHT oldValue 0x20, newValue 0x20
levelControl->setVolumeChangeHandler ( &changeVolumeHandler <ptr>, this <ptr> ) for coreAudioChannelID 1
controlID: 0, coreAudioChannelID = 1 FRONT LEFT oldValue 0x20, newValue 0x20
AppleHDAEngineOutput::performFormatChange (<ptr>, <ptr>, 0)
levelControl->setVolumeChangeHandler ( &changeVolumeHandler <ptr>, this <ptr> ) for coreAudioChannelID 2
controlID: 7, coreAudioChannelID = 2 FRONT RIGHT oldValue 0x46, newValue 0x46
levelControl->setVolumeChangeHandler ( &changeVolumeHandler <ptr>, this <ptr> ) for coreAudioChannelID 1
Adding AGDP mode validate property
controlID: 5, coreAudioChannelID = 1 FRONT LEFT oldValue 0x46, newValue 0x46
controlID: 2, coreAudioChannelID = 2 FRONT RIGHT oldValue 0x20, newValue 0x20
controlID: 0, coreAudioChannelID = 1 FRONT LEFT oldValue 0x20, newValue 0x20
controlID: 7, coreAudioChannelID = 2 FRONT RIGHT oldValue 0x46, newValue 0x46
controlID: 5, coreAudioChannelID = 1 FRONT LEFT oldValue 0x46, newValue 0x46
[[IGPU] Scheduler Tail Coalescing Enabled.
[[IGPU] Ring Size: 32 KB
[[IGPU] [[IGPU] Graphics accelerator is using scheduler interface revision 2
[[IGPU] Scheduler: Multiple channel indexes per command streamer
[[IGPU] Scheduler: Process CSB using HWS.
[[IGPU] Scheduler: PM notify enabled
[[IGPU] Scheduler Tail Coalescing Enabled.
[[IGPU] Graphics Address: PPGTT, Separate Address Space
[[IGPU] MultiForceWake Enabled: Using 3D Driver
[[IGPU] Scheduler Throttle Cap = 100ms.
```