

# AppleGFXHDA trotz Löschung und Kextcache Rebuild nicht tot zu kriegen

Beitrag von „Sascha\_77“ vom 29. Oktober 2021, 12:54

Im Kext Updater gibts ja die DisableGFXHDA Funktion. Wirklich zuverlässig klappen tut die ja leider nicht. Jetzt wollte ich dem mal näher auf den Grund gehen.

Dazu habe ich die AppleGFXHDA mal komplett gelöscht und dann den Kextcache neu aufgebaut (unter Monterey). Aus dem Systemordner ist der Kext nach einem Neustart auch def. raus. Aber wenn ich jetzt kextstat aufrufe kommt das hier:

Code

1. luigi@iPro-von-Prof ~ % kextstat | grep "GFXHDA"
2. Executing: /usr/bin/kmutil showloaded
3. No variant specified, falling back to release
4. 141 0 0xfffff7f96ea1000 0x60000 0x60000 com.apple.driver.AppleGFXHDA (100.1.434) BCAEF42E-2E59-3A42-9E36-AEA8A369492D <136 110 106 16 9 8 7 6 3 1>
5. luigi@iPro-von-Prof ~ % kextfind -b com.apple.driver.AppleGFXHDA
6. luigi@iPro-von-Prof ~ %

Wie kann es möglich sein, dass er den scheinbar doch findet? Das kann normal doch gar nicht sein.

Kextcache habe ich im R/W Modus so neu aufgebaut:

Code

1. luigi@iMac-Pro-von-Prof mount % sudo kextcache -i /
2. Password:
3. Executing: /usr/bin/kmutil install --volume-root / --check-rebuild
4. rebuilding local auxiliary collection
5. kmutil done
- 6.
- 7.
8. Copying deferred prelinked kernels in /...
9. Ignoring CoreStorageLVF UUID Request for apfs snapshot: /
10. /System/Volumes/Data/SWE/macOS/BuildRoots/b8ff8433dc/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/kext-716/kc\_staging.m.279: Encountered error while inspecting path: Error Domain=NSCocoaErrorDomain Code=260 "The folder "PrelinkedKernels" doesn't exist." UserInfo={NSFilePath=/Library/Apple/System/Library/PrelinkedKernels,

- NSUserStringVariant=(
11. Folder
  12. ), NSUnderlyingError=0x60000026c150 {Error Domain=NSOSStatusErrorDomain Code=-43 "fnfErr: File not found"}}
  13. /System/Volumes/Data/SWE/macOS/BuildRoots/b8ff8433dc/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/kextcache/716/kc\_staging.m.279: Encountered error while inspecting path: Error Domain=NSCocoaErrorDomain Code=260 "The folder "PrelinkedKernels" doesn't exist." UserInfo={NSFilePath=/Library/Apple/System/Library/PrelinkedKernels, NSUserStringVariant=(
  14. Folder
  15. ), NSUnderlyingError=0x6000002658f0 {Error Domain=NSOSStatusErrorDomain Code=-43 "fnfErr: File not found"}}
  16. Copying KCs in /...
  17. Ignoring CoreStorageLVB UUID Request for apfs snapshot: /
  18. System Volume UUID: B00E6944-72D3-406D-9372-68EE062E83E3
  19. Volume Group UUID: 4A40C8FD-6D42-4E57-AAF2-A323156E89FC
  20. Preboot disk: /dev/disk1s2
  21. Preboot volume: /System/Volumes/Preboot
  22. Copying: /System/Library/KernelCollections/BootKernelExtensions.kc.elides ->  
/System/Volumes/Preboot/4A40C8FD-6D42-4E57-AAF2-A323156E89FC/boot/System/Library/KernelCollections
  23. Copying: /System/Library/KernelCollections/BootKernelExtensions.kc ->  
/System/Volumes/Preboot/4A40C8FD-6D42-4E57-AAF2-A323156E89FC/boot/System/Library/KernelCollections

Alles anzeigen