

macOS Ventura und USB-Treiber für Teac A-H01 DAC

Beitrag von „MacPeet“ vom 14. Juli 2023, 17:06

Spare Dir bitte die Mühe! Einen Kext nach S/L/E zu bringen, mittels 3 Zeiler im Terminal und einfachem KernelCache-Neuaufbau funktioniert schon lange nicht mehr.

Das ist inzwischen eine komplizierte Sache, mittels mount Systempartition und Snapshotpartition, Snapshot-Neuaufbau, im Zusammenspiel mit richtiger KDK, etc.pp..

Kann man sich gern mal anschauen, als Beispiel im bekannten SourceCode OCLP in der Datei sys_patch.py, wenn Interesse besteht. ...und dies ist nur ein kleiner Teil davon.

Vermutlich liegt die Lösung aber in Deiner oben verlinkten Anleitung selbst, dort gleich ganz oben, zumindest bis Monterey bestätigt, geht vielleicht auch so noch mit Ventura. Ausprobieren!

Forcibly install the TEAC A-H01 driver on macOS Catalina

2020/04/13



2021.11.06 Added: macOS Monterey v12.0.1

Also worked in Monterey.

2021.02.07 Added: macOS Big Sur v11.2

I don't understand it in detail, but [kextload](#) it worked.

```
sudo kextload /Library/Extensions/TeacUSBAudio.kext
```

Lege den Kext nach L/E und nicht nach S/L/E (~~/System/Library/Extension~~), vermutlich musst Du im laufenden System den Kext noch zulassen, bzw. das System fragt Dich diesbezüglich. Ausprobieren!

Dann startest Du im Terminal, nach Neustart, bzw. zur Laufzeit, mit ... kextload ... den Treiber.

Wenn's funktioniert, dann kann man sich ein Auto-Script schreiben, was nach jedem Neustart geladen wird.

Versuch's mal!