

macOS 26 Tahoe auf den Hackintosh

Beitrag von „Almflieger“ vom 25. Februar 2026, 21:58

NAbend an die wissende Gemeinde!

Ich hab erstmal versucht mein System auf Tahoe zu bringen. Sequoia läuft stabil und wird regelmäßig upgedatet. Installationsstick mit OCLP für mein sstem erstellt. Direkt vom Scratch ging nicht. Ergo mit USB-Stick vom laufenden System auf extra 1GB Platte installiert. Hat alles funktioniert bis zum letzten Eintrag !! "_mapAndPublishTRM: sending kIOMessageServicePropertyChange" danach Neustart.

Diese Log-Zeile stammt aus dem **macOS-Kernel** (I/O Kit) und tritt typischerweise im Zusammenhang mit dem **Power Management** oder der **Grafiksteuerung** auf. So - AMD Radeon 570 RX mit 8GB - sollte passen. Das Board ist ein GIGABYTE Z790 AORUS Elite AX. Gibt es Unterschiede im PWRManagent zwischen Sequoia und Tahoe? Danke erstmal an euch. Almflieger

```
Root installed system service allowed: /usr/libexec/usermanagerd
Root installed system service allowed: /System/Installation/CDIS/instlogd
Root installed system service allowed: /usr/libexec/logd_helper
AppleCredentialManagerUserClient: start: SUID=-1.
ACNTRM: _onDaemonStartedInBaseSystem: starting TRM policy engine.
ACNTRM: _dispatchEvents: registering TRM notifiers.
ACNTRM: _registerBioNotifier: Biometric driver not detected.
ACNTRM: _dispatchEvents: starting TRM policy engine.
ACNTRM: _startPolicy: startingInBaseSystem=YES startingInNormalOS=NO pivotingToNormalOS=NO
ACNTRM-S: _loadAll: called, isLockerAvailable=NO.
ACN: TRMAccCache_SetupEmpty: called, cacheSize=48 expiration=2592000.
ACNTRM-A: reloadAnalytics: *analytics* not found.
ACNKernelService: initValueFromBootArgAliasesUInt32: analytics period = 86400 (default).
ACNTRM-A: setProperty: propCollectionPeriod=86400 (prev=0).
ACNTRM-S: setData: saving *analytics* (dataLen=400) in 3 seconds (fullSync: NO -> NO).
ACNTRM-S: setData: saving *analytics* (dataLen=400) in 3 seconds (fullSync: NO -> NO).
ACNTRM-A: setProperty: propPolicyModeTimeout=604800 (prev=0).
ACNTRM-S: setData: saving *analytics* (dataLen=400) in 3 seconds (fullSync: NO -> NO).
ACNTRM-A: setProperty: propGracePeriodBoundedTimeout=259200 (prev=0).
ACNTRM-S: setData: saving *analytics* (dataLen=400) in 3 seconds (fullSync: NO -> NO).
ACNTRM-A: incrementCounter: cntDaemonStarted=1.
ACNTRM-S: setData: saving *analytics* (dataLen=400) in 3 seconds (fullSync: NO -> NO).
ACNTRM-A: resumeSegment: segDeviceLockState_Locked: count=1 totalDuration=0 startTime=17720
ACNTRM-S: setData: saving *analytics* (dataLen=400) in 3 seconds (fullSync: NO -> NO).
ACNTRM: _logPolicy: LOADED: ver=0 smTm=0 poRsn=0 gpTm=0 smExp=NO gpBlk=NO suTm=0 svTm=0 gpR
ACNTRM: initU32FromEDTProp: /defaults/trm-profile = 0xffffffff <--- not found.
ACNTRM: _queryConfigProfile: profile: 2 (default=2 ?boot-arg=-1 edt-prop=-1).
ACNTRM: _logConfig: caller=_loadConfig ver=3 flg=0 gSw=1 GP=2 Pro=2 iPro=2 hSw=2.
ACNTRM-A: setProperty: propGracePeriodTimeout=259200 (prev=0).
ACNTRM-S: setData: saving *analytics* (dataLen=400) in 3 seconds (fullSync: NO -> NO).
ACNTRM: _mapAndPublishTRM: set TRM_GracePeriodTimeout = 259200.
ACNTRM: _mapAndPublishTRM: sending kIOMessageServicePropertyChange(#changes=1) while LOCKED
```

