

Erledigt

Clover & Multibeast kein Sound nach Sleep (ALC1150)

Beitrag von „Mierscheid“ vom 28. Oktober 2014, 20:52

Hi TuRock,

da bin ich wieder. Erstmal: Danke für die unermüdliche Hilfe! Das weiss ich wirklich zu schätzen! 👍

AppleHDA wird entladen und dann nicht mehr geladen. Die Audiogeräte bleiben "verschwunden".

Code

1. 28.10.14 20:40:23,086 sudo[530]: michael : TTY=ttys000 ; PWD=/Users/michael ; USER=root ; COMMAND=/sbin/kextload /System/Library/Extensions/AppleHDA.kext

Keine Fehlermeldung.

Kext Wizard sagt auch:

Code

1. com.apple.driver.AppleHDA (266.5)

Du erinnerst Dich, dass Du mir Sonntag mit dem Audio geholfen hattest? Das lief gar nicht und Du hattest die Kexte gepostet:

<http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=145030#post145030>

Lade ich den AppleHDA892.kext händisch, sagt die Konsole:

Code

1. 28.10.14 20:45:38,869 sudo[601]: michael : TTY=ttys000 ; PWD=/Users/michael ; USER=root ; COMMAND=/sbin/kextload /System/Library/Extensions/AppleHDA892.kext
2. 28.10.14 20:45:38,943 com.apple.kextd[19]: kext-dev-mode allowing invalid signature -67062 0xFFFFFFFFFEFA0A for kext "/System/Library/Extensions/AppleHDA892.kext"

Eine halbe Minute später wirft die Konsole ungefragt folgendes aus:

Code

1. 28.10.14 20:46:59,532 com.apple.kextcache[509]: kext file:///System/Library/Extensions/RealtekRTL81xx.kext/ is in hash exception list, allowing to load
2. 28.10.14 20:47:01,072 com.apple.kextcache[509]: kext-dev-mode allowing invalid signature -67061 0xFFFFFFFFFEFA0B for kext IOAHCIBlockStorage.kext
3. 28.10.14 20:47:03,124 com.apple.kextcache[509]: kext-dev-mode allowing invalid signature -67023 0xFFFFFFFFFEFA31 for kext AppleHDALoader.kext
4. 28.10.14 20:47:03,201 com.apple.kextcache[509]: kext-dev-mode allowing invalid signature -67023 0xFFFFFFFFFEFA31 for kext AppleHDAController.kext
5. 28.10.14 20:47:03,275 com.apple.kextcache[509]: kext-dev-mode allowing invalid signature -67062 0xFFFFFFFFFEFA0A for kext AppleHDA892.kext

Die Audiogeräte bleiben aber weiterhin "verschwunden".

Das mit dem BIOS würde ich gerne probieren, aber ich habe ja das Z97_M_D3H. 😊

Gruß

Michael