

# Kein Sound mehr mit AppleAlc.kext

Beitrag von „Max.1974“ vom 3. Oktober 2024, 06:09

[Zitat von spacepilot3000](#)

[Presentation Video.zip](#)<https://youtu.be/W8xhHEt-kv8>DANKE!

1. Anmeldung am Forum half, Download war dann möglich. (Hab aber trotzdem den Upload hier genutzt)
2. Sound funktioniert jetzt. Ich habe zwar mit üblen Brummschleifen zu tun (vorher nicht da, kann man mit Fummeln in den Lautstärke Settings loswerden) - aber besser als kein Sound würde ich mal sagen.

Gibt es denn Hoffnung auf eine Anpassung der AppleALC Welt? Bei Github und Co. ist es still, soweit ich sehen kann...

Korrektur: Das Pfeifen hat jetzt innerhalb von 2 Minuten meine Boxen gegrillt. Ähm, DAS soll sicher nicht so. Ich vermute mal dass der Zeitpunkt ein Zufall war. Habe hier Monitor Boxen, bei denen - google sagt so - das wohl ein bekanntes Problem war/ist. Aber OK. Voodoo Sound!

Alles anzeigen

Hallo zusammen, ich habe dieses Skript auf dem "insanelymac" gepostet und vor vielen Jahren hat es der Russe Rodions Shingarev geschrieben und wir haben es angepasst.

Bei Clover gibt es keine Anzeichen von Rauschen, wie es in der Vergangenheit bei VoodooHDA-Codecs der Fall war. Ich empfehle, die PrefPane-Schaltflächen nicht zu berühren, sondern einfach zu installieren und zu verwenden. Kein Bedauern, ich könnte sogar ein Video aufnehmen, aber der Ton ist zu laut und ich habe keine High-Fidelity-Ausrüstung. Nur ein paar gute Redner. Und was für ein wunderbarer Klang, wie der Freund oben sagte, und es stimmt.

AppleHDA wird an HDEF angehängt und führt zu Konflikten mit VoodooHDA.

Deshalb empfehle ich die Umbenennung von HDEF -> HDAS in AppleHDA wird nicht abgespielt.



Mir ist aufgefallen, dass Sie Lärm erwähnt haben. Ich möchte sagen, dass VoodooPrefPane automatisch installiert wird, wenn Sie den Patcher ausführen, wie ich es im Beitrag beschrieben habe, und dann die neue Systemerweiterung genehmigen

Ich habe ein neues kurzes Video erstellt und empfehle jedem, meinem Entwicklerfreund auf YouTube zu folgen, wo er mehrere Videos über Voodoo und AppleALC macht.

Voodoo hat sich stark verändert, es verwendet jetzt die API von AppleHDA und ist enorm besser.

Auf meinen Hackintosh-Rechnern habe ich sie alle auf Voodoo mit Clover umgestellt, leider mit dem Audioproblem, das manchmal dazu führt, dass man das AudioDXE.efi-Laufwerk nicht verwenden kann. Entfernen Sie es und entfernen Sie den Kext (AppleALC oder sogar VoodooHDA aus dem EFI-Ordner).

Das Installationsprogramm befindet sich automatisch im L/E-Ordner und geht nicht zu EFI. Ich empfehle eine Neuinstallation.

Fügen Sie den neuesten VoodooHDA-Kext von Github hinzu (ich habe ihn bereits hinzugefügt und mit Xcode kompiliert), aber Sie können Ihren verwenden. Und installieren Sie dann die Pakete, indem Sie sie erstellen.

Das einzige Paket, das Sie benötigen, ist VoodooHDA.pkg, das leider die anderen Pakete

erstellt. Aber ich zeige und lehre, wie man nur einen davon betreibt.

Sehen Sie sich das Video an, das ich letzte Woche gemacht habe. Und meine angehängte Datei.

Viel Glück.

[VoodooHDA Sound kext Installer Patcher - Youtube tutorial](#)

[VoodooHDA Installer kext 3.0.2 from github.zip](#)

[VoodooHDA X AppleALC and install](#) (Hackintosh and Beyond Channel)

Alternative / Another method:

[Presentation Video.zip](#)

Presentation video

I Upload my files in Medifire website

Hier ist ein weiterer, anderer Anhang. Mit der ausführbaren Facilitator-Datei.

[VoodooHDA-Hackintosh&Beyond installer](#)

Credits: [hnanoto](#) and [@Rodions Shingarev post](#) (AppleLife.ru)

Die zweite Option, die entwickelt wurde, um die Arbeit zu vereinfachen und keine Befehle zu erfordern: Doppelklicken Sie einfach auf das Kext-Symbol „Hackintosh and Beyond“ und es wird dasselbe wie üblich ausgeführt.

Wenn Sie den Quellcode „sehen“ möchten, öffnen Sie einfach die ausführbare Datei mit Xcode. Aber ich empfehle es nicht. Führen Sie es einfach aus und es wird VoodooHDA.pkg erstellt.

Und dann, nachdem Sie [SIP](#) korrekt konfiguriert haben und kein Apple ALC im EFI oder Treiber vorhanden ist, starten Sie den Computer neu und setzen Sie, wenn möglich, das Nvram zurück.

