

# MacBook Pro 2012, 13 inch

Beitrag von „MacPeet“ vom 25. Februar 2024, 16:59

Wenn der Startsound über die internen Boxen kommt, dann sind wohl kaum die internen Lautsprecher kaputt.

Ferner, wenn der Audio-Codec für Lautsprecher nicht richtig eingebunden ist, dann wird auch die Klinke nicht funktionieren, gleicher Audio-Codec.

Die Krux sitzt hier vermutlich vor dem Rechner, wie so oft.

Hinweise von mir und [Nordel](#) bzgl. letztes native macOS Catalina und evtl. nötige Firmwareupdates wurden gekonnt ignoriert.

Kann man doch mal clean installieren, ohne OCLP und schauen, was wirklich nativ geht, oder? Dann sieht man auch genau, ob ggf. Hardware defekt ist. Warum nicht mal machen, wenn's schon von Apple's Seite her bis dahin nativ ist?

Für weitere unsupported macOS-Versionen wurden die Audio-Codecs älterer realMac's ja bereits vor einiger Zeit in der AppleALC aufgenommen, was natürlich auch voraussetzt, dass man im Bezug auf OCLP-gebauter-EFI (Build und Install-Funktion) auch aktuell ist und gerade beim realMac, auch nachträglich nicht mehr daran rumfummelt, es sei denn, man kennt sich wirklich aus.

In all den internationalen Foren gibt's 100fach Meldungen, dass MacBook Pro 2012 geht mit OCLP, mindest mit Ventura, aber auch mit Sonoma Release.

Der Thread-Ersteller zeigt auch keinerlei Signatur zum realMac, betreffs der Modell-Variante, welche damals verkauft wurden. Insbesondere, wenn noch langsame HDD verbaut ist und noch keine SSD, dann machen die neueren Versionen mit OCLP ohnehin kaum Sinn und sind dafür bekannt, dass sich der Boot und Inject der Kext mittels OCLP auch gern mal verschluckt.

Ich denke, hier besteht kein Hardware-Problem, ist eher ein Anwender-Problem, ohne jemand explizit zu nahe zu treten.