

macOS 15 Sequoia Beta im Test

Beitrag von „Heckintosh“ vom 28. Dezember 2024, 16:41

[Zitat von schrup21](#)

Ich würde zuerst einmal empfehlen, die ganzen unnötigen Argumente aus den bootargs zu entfernen:

Lilu: -lilubetaall to enable Lilu and all loaded plugins on unsupported os versions (use very carefully).

WhateverGreen: -wegbeta Enable WhateverGreen on unsupported OS versions (14 and below are enabled by default).

Alc: -alcbeta - to enable AppleALC on unsupported systems (usually unreleased or old ones);

-bltfxbetas für was wäre dieses Argument gut?

-bt1fxallowanyadd dein BT funktioniert doch bisher gar nicht? Macht in dem Zustand keinen Sinn.

Laut MSI verwendet dein MoBo ALC897 Codec, siehe: <https://de.msi.com/Motherboard...I-EDGE-WIFI/Specification>

Also wäre gemäß AppleALC Wiki, <https://github.com/acidanthera...alc/wiki/supported-codecs>

dein Argument `alcid=15` nicht richtig: layout 11, 12, 13, 21, 22, 23, 66, 69, 77, 98, 99

AmfiPass.kext muss m.A. weiter oben gesetzt sein und du solltest später USBToolbox statt USBInjectAll einsetzen: <https://github.com/USBToolBox/tool>

Wozu die Einträge in NVRAM LegacySchema? *LegacySchema: Used for assigning NVRAM variables, used with OpenVariableRuntimeDxe.efi. Only needed for systems without native NVRAM. The values under this can be deleted safely.*

Was zeigt Hackintool oder Systeminformationen bei Bluetooth an?

Alles anzeigen

Also, ich habe mittlerweile alle unnötigen Boot-Argumente entfernt. Die hatte ich ursprünglich mal von einem brasilianischen YouTuber übernommen, aber sie haben bei mir keinen Unterschied gemacht. Mein Bluetooth funktioniert jetzt soweit mit meinem Setup. Ich hänge meine ZIP-Datei (mit der EFI) unten an, sobald ich wieder zu Hause am Rechner bin, falls jemand reinschauen will.

Trotzdem habe ich das Problem, dass ich meine MX Master einfach nicht zum Laufen bekomme – egal, ob ich den ersten, zweiten oder dritten Pairing-Port an der Maus verwende. Sie wird einfach nicht erkannt. Das finde ich besonders seltsam, weil meine Keychron-Tastatur über Bluetooth ganz normal läuft. AirPods verbinden sich auch ohne Probleme, und die Auto-Connect-Funktion funktioniert, wenn ich sie aus dem Case hole.

Das Audio-Problem

Beim Audio war das Ganze richtig komisch:

Ich habe mit alcid=11 angefangen, und damit hatte ich Sound über die AirPods, aber nur in Safari. Dann habe ich ein seltsames Verhalten festgestellt: Wenn ich in Safari Sound abgespielt und auf Pause gedrückt habe, konnte ich in Firefox etwas abspielen – aber nur, solange ich ihn danach nicht nochmal nutzen wollte. Danach war der Sound wieder weg.

Was mir außerdem aufgefallen ist: Apple Music funktioniert egal, was ich mache, bislang überhaupt nicht, wenn ich MP3s abspiele. Während ich die IDs von 11 bis 23 getestet habe, habe ich probeweise Chrome installiert. Dort hat der Sound dann auch funktioniert. Das macht vielleicht Sinn, da Safari im Grunde nichts anderes ist als ein Google Chrome Browser mit einem ähnlichen User-Agent. Aber ich verstehe nicht, was Firefox anders macht – zum Beispiel auf YouTube, Spotify oder anderen Plattformen bekomme ich dort einfach keinen Sound. Ich vermute, dass es etwas mit DRM (Digital Rights Management) im Browser zu tun hat.

Wenn jemand dazu Ideen hat, wäre ich super dankbar!