

Fenvi unter macOS Sequoia

Beitrag von „Max.1974“ vom 28. November 2024, 04:22

[Zitat von Arkturus](#)

Worin liegen die Vorteile von CI gegenüber OC? Aber bitte nur kurz oder besser vielleicht ein Link auf eine erklärende Webseite.

Ich nutze die Fenvi T919 nur noch am HW-Desktop zur Resteverwertung. Sonst am KBL-Desktop Fenvi AX3000. De benötige ich unterschiedliche AirportItlwm.kext die über max./minkernel gesteuert werden. Klappt das auch im CI? [Max.1974](#)

Hallo zusammen, es war eine Menge Arbeit diese Woche, aber am Ende habe ich eure Anfragen nicht gelesen.

Ich werde bald tun, was ich kann. Clover ist nichts für Anfänger, ich benutze es seit seiner Einführung, aber es hat einen Ordner für jedes System, in Kexts, und nicht nur für das „andere“. Dies allein bestätigt, dass Sie nur die benötigten Kexts in ihren jeweiligen Ordnern starten müssen, und das war's. Keine Komplikationen.

Clover repariert sich selbst, es ist nicht auf einen Haufen zufälliger Schlüssel angewiesen, um das Acidanthera-Motherboard zu imitieren, da es selbst eine Art BIOS ist. Und es liest schneller und beeinträchtigt im Gegensatz zu OC das BIOS nicht.

Clover benötigt keinen OC Clean Snapshot und muss sich keine Sorgen um perfekte SSDTs machen. Es nutzt bei Bedarf den DSDT Drop. Aber wenn Sie es korrigieren, wie sie es im OK tun, wird es sehr willkommen sein.

Opencore muss immer aktualisiert werden, Clover ist für viele, viele Updates dasselbe.

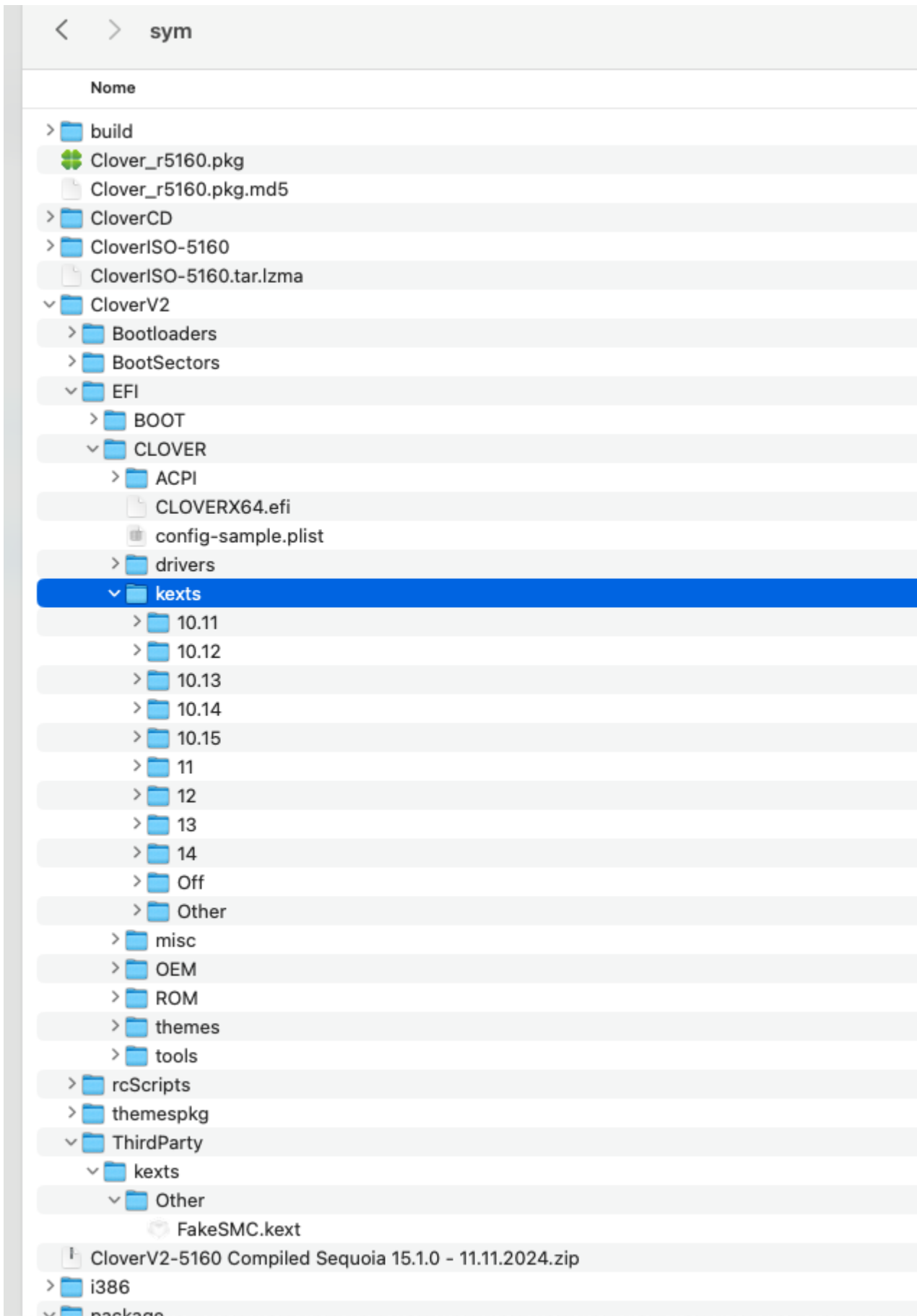
Es gibt so viele Vorteile, aber es gibt keine Möglichkeit, sie zu erklären, es sei denn, Sie nutzen und testen sie selbst.

Starten Sie einfach die richtigen SSDTS, Kexts und fertig. Es erkennt Prozessoren und viele Sensoren, die OC nicht erkennt. Das OC ist ein Arm von Clover und ein integraler Bestandteil davon. Aber es hängt nicht von ihm ab. Nur von den neuen Programmierern, die Slice dabei geholfen haben, den Boot zu verbessern.

Tatsächlich dauert der Bootvorgang 10 Sekunden und der OC eine Stunde (nicht so viel, aber es braucht Zeit).

Und schließlich akzeptiert das OC FakeSMC.kext nicht und Clover akzeptiert sowohl SMCVirtual als auch sein natives FakeSMC und seine Plugins. Verwenden Sie jedoch niemals beides zusammen.

:topo:



[bluebyte](#)

Native Broadcoms benötigen keine Acidanthera Bluetooth Kexts. Wenn Sie auf Schwierigkeiten stoßen, führen Sie eine Neuinstallation durch oder versuchen Sie, den Befehl im Terminal auszuführen:

```
sudo pkill bluetoothd
```

Code

1. sudo pkill bluetoothd

Sony Headphones Client Bluetooth Git Hub

<https://github.com/Plutoberth/...lient/releases/tag/v1.3.2>