

Sidecar mit dem Hackintosh (Unmöglich?!)

Beitrag von „DerJKM“ vom 3. November 2019, 17:49

Ryzen. Der hat keine iGPU, also kann da auch nichts aktiviert werden [JimSalabim](#)

Ich probieren seit ein paar Tagen auch schon in die Richtung, da mir auf Reddit jemand mit einem 9400F (ohne iGPU) über den Weg gelaufen ist, der Sidecar aktiv hatte. Bisher aber nur mit Teilerfolg. Da es jetzt auch hier bekannt ist, schreibe ich mal, was ich bisher rausbekommen habe:

- Hat das SMBIOS einen T2, spricht Sidecar nur mit dem (oder versucht es). Kann man schön in der Console beobachten.

- Hat das SMBIOS keinen T2, spricht Sidecar mit der AppleGVA (nicht direkt mit der iGPU). Da es aber kein SMBIOS gibt, das keinen T2 hat, und gleichzeitig für AMD-Encoding konfiguriert ist, gibt es auf der Console einen schönen Fehler der AppleGVA. (Im Sinne von

Jetzt kommen die shiki-id Bootargs ins Spiel. Damit verschwindet tatsächlich die Fehlermeldung auf der Console.

Bei mir ging es an der Stelle trotzdem nicht weiter. Immer timeout.

Scheinbar hat dies bei [thies226j](#) funktioniert, was eine großartige Entwicklung wäre, da das Sidecar auf allen iGPU-losen Maschinen ermöglicht.