

Es tut sich wieder was bei Broadcom WLAN

Beitrag von „DerBeste“ vom 24. Dezember 2025, 03:55

[Zitat von mhaeuser](#)

[DerBeste](#) Das ist jetzt wirklich nicht böse gemeint, aber probiere doch, die Sache ordentlich zu lernen. LLMs sind nicht auf dem Level, realistische Treiber zu entwickeln. Wenn ein erfahrener Entwickler alles vorkaut, kommt vielleicht wenigstens *etwas* raus, aber so nicht. Ich mache gerade Compilerentwicklung - deutlich angenehmer als Treiberentwicklung - und nichtmal dort sind die LLMs eine große Hilfe, wenn es nicht gerade um Boilerplate oder sehr isolierte Bugs geht.

Außerdem ist so der Lerneffekt fast 0. Deine Posts widersprechen sich immer wieder und dir fällt es entweder nicht auf oder es ist dir egal (wäre schade). Den allgemein bekannten Fakten wie der FW-Geschichte von [schrup21](#) widersprechen sie ebenfalls. Erst gibt es einen halbfertigen Prototypen, der lädt, dann auf einmal können DriverKit-Treiber gar nicht geladen werden, dann geht es auf einmal doch wieder. Ich hoffe, das fällt nicht nur mir auf.

Es gibt kompetente Netzwerkentwickler wie [Mieze](#) in der Community und es täte allen gut, eher auf sie als auf halluzinierende KIs zu hören. Soll jeder sein Lieblingsspielzeug nutzen, aber meine Studiokopfhörer machen mich auch nicht zum Spezialisten für Mix&Master...

Hallo [mhaeuser](#),

danke für deine offenen Worte. Ich nehme das "nicht böse gemeint" mal so an, hier aber Klartext von meiner Seite:

LLMs & Technik: Ich nutze KI als Werkzeug für Boilerplate und Ideen, nicht als Ersatz für meinen Kopf. Dass KI bei Treibern halluziniert, ist mir absolut bewusst; das Debugging und die Logik liegen bei mir.

Widersprüche: Beim Reverse Engineering und Prototyping geht es oft einen Schritt vor und zwei oder drei zurück. Das kenne ich aus meiner jahrzehntelangen Tätigkeit als Konstrukteur

nur zu gut. Wer Fehler nicht wagt und öffentlich macht, macht auch keinen Fortschritt.

Experten & "Geht nicht": Ich habe großen Respekt vor [Mieze](#) & Co. Mein Projekt ist ein paralleler Versuch, kein Angriff. Dass Dinge als "unmöglich" gelten, war damals beim AMD-Kernel auch hier und in anderen deutschen Foren ein tägliches Gerede, und genau das ist mein Antrieb gewesen.

Zum Thema Kritik: Da ich meinen Source Code bisher noch gar nicht veröffentlicht habe, ist deine vernichtende Kritik für mich faktisch nicht nachvollziehbar. Es wirkt eher wie ein Ausdruck von Missgunst als eine fachliche Einschätzung. Hättest du den Code im Ganzen gesehen und dann deine konstruktive Kritik geäußert, um die Entwicklung womöglich voranzutreiben, wäre das eine Hilfe für die Community gewesen. Aber so, ohne jede Basis, ist es das auf keinen Fall.

Ich nehme das exakt so für mich auf und beende die Diskussion auf diesem Portal hiermit.

Beste Grüße!