

Desktop virtuell vergrößern

Beitrag von „GhostUser09“ vom 22. März 2023, 11:50

[Zitat von bluebyte](#)

Vom A1342 gibt es zwei Modelle.

MacBook6,1 mit NVIDIA GeForce 9400M (MacBook, 13-inch, Late 2009)

MacBook7,1 mit NVIDIA GeForce 320M (MacBook, 13-inch, Mid 2010)

Sollte das Dock einen transparenten Hintergrund haben, so wie auf dem ersten Foto, so ist die HW-Beschleunigung aktiv.

Sollte das Dock keinen transparenten Hintergrund haben, so wie auf dem zweiten Foto, so ist das ein erstes Indiz für die fehlende Grafikkarte.

Schau bitte unter Bedienungshilfen -> Anzeige ob dort der Schalter "Transparenz reduzieren" angewählt ist. Durch diese Einstellung wird die Transparenz reduziert. Klar, was sonst 😊

Sollte das nicht aktiv sein, dann fehlt ganz einfach die Unterstützung für die Grafikkarte. Ohne Patch läuft da nichts mehr.

Da hilft nur der Catalina-Patcher von dosdude oder bei High Sierra bleiben.

<https://www.youtube.com/watch?v=wxFzZWqoCng>

<https://dosdude1.com/software.html>

Verfolge auch die Dokumentation des Opencore Legacy Patcher (OCLP).

Die Unterstützung für dein Modell hat aber noch Fehler und ist noch Public Beta.

<https://dortania.github.io/OpenCoreLegacyPatcher/MODELS.html>

Bevor du jetzt übermotiviert einen von den Patches installierst, warte erst mal ab, ob sich hier noch Leute mit ähnlicher Hardware melden. In der Zwischenzeit könntest du ein Bildschirmfoto vom Dock machen und es für uns ins Forum hochladen. Ein Bildschirmfoto der Systeminformationen -> Grafik/Display wäre auch gut.

Meine Fotos stammen vom Mac Mini M2 aus 2023.

Alles anzeigen

Das Dock ist Transparent. Nur weiß ich dadurch trotzdem nicht wie ich meinen Bildschirm virtuell vergrößere. Ist außerdem das MacBook7,1 und ich habe Catalina auf dem Rechner mit dem Catalina Patcher installiert.