

Windows 10 als VM mit Proxmox unter Catalina

Beitrag von „DerJKM“ vom 24. November 2019, 12:10

Auch was sich [Harry69](#) mit seiner Grafikkarte vorstellt kann so nicht funktionieren. Du hast eine GPU, und die kann immer nur mit einem OS arbeiten.

Wenn du eine VM hast, und dort die volle Grafikleistung brauchst, musst du eine ANDERE GPU durchreichen. Das kann NICHT die GPU des Hosts sein (es sei denn der Host soll headless laufen, aber das ist nicht was du willst). Es hat seinen Grund, warum die das in den Anleitungen immer mit zwei GPUs machen.

Mit nur einer GPU hast du im virtualisierten OS immer auch virtualisierte Grafik.

Was hingegen möglich wäre, ist, deine iGPU für den Host zu nutzen, und die Vega durchzureichen. Dann fällt im Hostsystem die Grafikleistung aber auf iGPU-Niveau (und soweit ich weiß geht das auch nicht mit macOS als Host).