

ThinkPad T15 Gen1 mit 4K-Display – Sequoia 15 Installation hängt (Black Screen nach Services)

Beitrag von „Arkturus“ vom 17. April 2026, 18:42

[Zitat von bluebyte](#)

.....

HDMI habe ich noch nicht probiert.

So wie ich das von [Arkturus](#) mitbekommen habe, gab es da irgendwelche Probleme.

die Probleme mit HDMI hatte ich nur, weil ich im Minimalismuswahn alle Framebuffer incl. WhateverGreen,kext deaktiviert hatte. Das T15 benötigte eigentlich nur dei AAPL,ig-plattform-id und das Thinkpad-Display funktionierte. Externer Samsung U28E590 via Thunderbolt oder USB-C to DisplayPort-Kabel ebenfalls OOB. Für HDMI wird WEG+Framebuffer benötigt. Das T15 ist seit ein paar Wochen in der Familie weitergegeben und so habe ich im Moment keinen Zugriff. Beim letzten Besuch hattenm wir aber nochmals die Ansteuerung externer Monitore und TV-Geräte getestet. Es funktionierte alles auch direkt mit HDMI-Kabel. Bildschirmausgabe incl. Audio. Für alle Fälle ist ein Thunderbolt to Displayport und eines Thunderbolt to HDMI-Kabel verfügbar.

Ich habe schon erlebt, dass ein Architekt in einer Einwohnerversammlung mit seinem Apple MBP den Beamer nicht ansteuern konnte, weil kein passendes Kabel dabei war. Der Beamer war da stationär installiert, incl. Dockingpult. Alle verfügbaren Kabel wollte das MBP nicht fressen. Schließlich hat ein privates Notebook mit W10 die Aufgabe gelöst.

EDIT: Übrigens ist bei dem hiesigen T15 ebenfalls die X330 Nvidia verbaut, was ich zunächst gar nicht wusste. Die war in der 1-2-3 Announce nicht deklariert. Erst als ich den Geräte-Manager unter W11 gestartet hatte unum zu prüfen, ob alle Geräte mit Treibern versorgt waren, kam das ans Tageslicht. Die Treiberr unter W11 hatte das Windows-Update von sich aus installiert und danach wurde die Nvidia auch aufgeführt. Die SSDT zum deaktivieren hatte ich ebenso wie die Hotplug für TB hier im Forum gefunden. Aber auch ohne diese beiden SSDT's funktionierte die Bildschirmausgabe und TB.