

# macOS 13 VENTURA beta

## Beitrag von „talkinghead“ vom 3. September 2022, 14:05

Ein interessantes Finding in Bezug auf Dual Display via DP (vielleicht auch nur Zufall):

Ich hab ne Sapphire RX 5500XT mit (gesehen vom PCIE-Stecker aus) 1x HDMI und dann 3xDP. ich nenn die Ports HDMI1, DP1, DP2, DP3 , gezählt aus Richtung PCIE-Stecker.

Bisher hatte ich meine zwei Monitore per DP an DP3 und DP2. Warum? DP3 wird im Bios als Primär Display angesteuert. Den zweiten Monitor hab ich dann an DP2 gehängt.

Unter Monterey gab es hier auch keine Probleme. Beim Booten kommt das Bios auf DP3, macOS Bootscreen auch auf DP3, auch der Login für macOS und zusätzlich macOS auf DP2 als extended. Passte alles.

Nach dem Ventura Update war Main Screen auf DP3, passt, jedoch hat der Monitor an DP2 keine Anzeige. Ich hab dann das Kabel von DP2 ab/dran, keine besserung. Dann Kabel von DP2 in DP1, dann kam das Display hoch. Reboot, ok, reboot, ok, sleep/wake, ok. Also alles gut.

Jetzt hab ich folgendes gemacht:

Kabel zurück von DP1 an DP2 ... Bildschirm#2 dunkel, Reboot, dunkel. Kabel zurück von DP2 auf DP1, Bildschirm#2 wieder da.

Dann Kabel für Bildschirm#1 von DP3 auf DP2, da blieb auch Bildschirm#1 dunkel und nach Reboot war Bildschirm#2 an DP1 das Hauptdisplay.

Also läuft bei meiner RX 5500XT der Dual Monitorbetrieb mit DP Anschlüssen nur auf DP3 und DP1. DP2 ist irgendwie nicht aktiv.

Egal, bin froh dass es geht.

(Vielleicht liegt es an meiner SSDT für die RX5500).