

AMD R7-350 wird nur als Display 3 MB erkannt

Beitrag von „LetsGo“ vom 3. Dezember 2020, 16:51

[ng175](#)

Das Ganze kann eben auch an dem ACPI Gerätenamen liegen. Wie gesagt bin ich mir nicht sicher.

Die Device-ID ist von einer R7 250X. Diese sollte eigentlich passen aber ich kann natürlich auch noch eine andere versuchen.

Aber probier mal Kombinationen aus beiden Bootargumenten aus oder lass einfach mal beide weg.

Hier findest du Informationen bezüglich der Bootargumente <https://github.com/acidanthera/WhateverGreen>

- Fixes transmitter/encoder in autodetected connectors for multimonitor support (`-raddvi`)
- Fixes HD 7730/7750/7770/R7 250/R7 250X initialisation (`radpg=15`)

Ich habe bei mir (RX 550 mit der SSDT-GPU-SPOOF in Verwendung) das Bootargument `-radcodec` eingefügt. Könntest du eventuell auch versuchen.

Die Karte funktionierte jedoch auch ohne den Eintrag, nur wird bei mir jetzt die GPU statt der iGPU für die Hardwarebeschleunigung genommen.

- `-raddvi`: to enable DVI transmitter correction (required for 290X, 370, etc.).
- `-radcodec`: to force the spoofed PID to be used in AMDRadeonVADriver
- `radpg=15`: to disable several power-gating modes (see FAQ, required for Cape Verde GPUs).

Ich habe noch eine SSDT angehängt. Dabei habe ich den PCI Pfad geändert.