

Erledigt **WX 2100/3100/3200**

Beitrag von „rubenszy“ vom 17. Dezember 2019, 12:52

Was habt ihr denn früher gemacht zu HD 5000, HD 6000, HD 7000, R7, R9 oder Anfang der RX Zeiten, den Kopf in den Sand gesteckt.

Es ist der selbe Chip wie bei der WX4100, nur halt eine andere DeviceID.

Änderungen per Clover



oder DSDT und SSDT

```
Device (SBBC)
{
    Name (_ADR, 0x00000000)
    Service (SBBC)
    {
        Name (_ADR, 0x00000000)
        Method (_SBBC, 0x00000000)
        {
            Store (Package (SBBC)
            {
                {
                    "Device ID",
                    Buffer (SBBC)
                    {
                        0x00, 0x00, 0x00, 0x00
                    }
                },
                {
                    "HW Device ID",
                    Buffer (SBBC)
                    {
                        0x00, 0x00
                    }
                },
                {
                    "Vendor ID",
                    Buffer (SBBC)
                    {
                        0x00, 0x00, 0x00, 0x00
                    }
                },
                {
                    "HW Vendor ID",
                    Buffer (SBBC)
                    {
                        0x00, 0x00
                    }
                },
                {
                    "HW Vendor Name",
                    Buffer (SBBC)
                    {
                        "SBBC"
                    }
                },
                {
                    "HW Vendor Name",
                    Buffer (SBBC)
                    {
                        "SBBC"
                    }
                },
                {
                    "HW Vendor Name",
                    Buffer (SBBC)
                    {
                        "SBBC"
                    }
                }
            }, LocalS)
            STOR (Analog, Analog, Analog, Analog, Analog)
            Return (SBBC)
        }
    }
}
```

sind möglich.

Einfach gesagt Fakt man ein WX4100 vor, da es der selbe Polaris 11 Baffin XT Chip ist.

```
AMDGPUController.kext
Eine identifier list: 0x67E01002 0x67E31002 0x67E81002 0x67EB1002 0x67EF1002 0x67FF1002 0x67E11002 0x67E21002
0x67E91002 0x67C01002 0x67C11002 0x67C21002 0x67C41002 0x67C71002 0x67D01002 0x67D091002 0x67C81002
0x67C91002 0x67CA1002 0x67CC1002 0x67CF1002

GPU list:
• 0x67E01002: Baffin ( Radeon PRO WX 4170 )
• 0x67E31002: Baffin ( Radeon PRO WX 4100 )
• 0x67E81002: Baffin ( Radeon PRO WX 4130 / 4150 )
• 0x67EB1002: Baffin ( Radeon Pro V5300K )
• 0x67EF1002: Baffin ( Radeon RX 460, 560D, Pro 450, 455, 460, 555, 555X, 560, 560K )
• 0x67FF1002: Baffin ( Radeon RX 550 640 Stream Processor, RX 560, 560K )
• 0x67E11002: Baffin ( Polaris11 )
• 0x67E21002: Unknown
• 0x67E91002: Baffin ( Polaris11 )
• 0x67C01002: Ellesmere ( Radeon PRO WX 7100 )
• 0x67C11002: Unknown
• 0x67C21002: Ellesmere ( Radeon PRO V7300K )
• 0x67C41002: Ellesmere ( Radeon PRO WX 7100 )
• 0x67C71002: Ellesmere ( Radeon PRO WX 5100 )
• 0x67D01002: Ellesmere ( Radeon RX 470, 480, 570, 570K 580, 580K )
• 0x67D091002: Ellesmere ( Radeon PRO V7900K / V7950x2 )
• 0x67C81002: Unknown
• 0x67C91002: Unknown
• 0x67CA1002: Ellesmere ( Polaris10 )
• 0x67CC1002: Ellesmere ( Polaris10 )
• 0x67CF1002: Ellesmere ( Polaris10 )
```

Nichts anderes hat man früher auch bei der 290x, 390x oder RX 460 gemacht, wo sie raus kamen.