

Erledigt

## R9 280 non X funktioniert nicht

Beitrag von „al6042“ vom 8. Januar 2016, 15:41

Der Framebuffer für die R9 280 (ohne X) sollte der gleiche sein, den auch die mit X-Variante nutzt: Futomaki

Zitat

```
// TAHITI
//Framebuffers: Aji - 4 Desktop, Buri - 4 Mobile, Chutoro - 5 Mobile, Dashimaki - 4,
IkuraS - HMDI
// Ebi - 5 Mobile, Gari - 5 M, Futomaki - 4 D, Hamachi - 4 D, OPM - 6 Server, Ikura - 6
{ 0x6780, 0x00000000, CHIP_FAMILY_TAHITI, "AMD FirePro W9000", kIkuraS },
{ 0x6784, 0x00000000, CHIP_FAMILY_TAHITI, "AMD Radeon HD 7900 Series",
kFutomaki },
{ 0x6788, 0x00000000, CHIP_FAMILY_TAHITI, "AMD Radeon HD 7900 Series",
kFutomaki },
{ 0x678A, 0x00000000, CHIP_FAMILY_TAHITI, "AMD FirePro W8000", kFutomaki }, //
AMD FirePro S9000/S9050/S10000
{ 0x6790, 0x00000000, CHIP_FAMILY_TAHITI, "AMD Radeon HD 7970", kFutomaki }, //
Gigabyte is dumb and used this for some of their cards
{ 0x6791, 0x00000000, CHIP_FAMILY_TAHITI, "AMD Radeon HD 7900 Series",
kFutomaki },
{ 0x6792, 0x00000000, CHIP_FAMILY_TAHITI, "AMD Radeon HD 7900 Series",
kFutomaki },
{ 0x6798, 0x00000000, CHIP_FAMILY_TAHITI, "AMD Radeon HD 7970X/8970/R9 280X",
kFutomaki },
{ 0x6799, 0x00000000, CHIP_FAMILY_TAHITI, "AMD Radeon HD 7990 Series", kAji },
{ 0x679A, 0x00000000, CHIP_FAMILY_TAHITI, "AMD Radeon HD 7950/8950/R9
280", kFutomaki },
{ 0x679B, 0x00000000, CHIP_FAMILY_TAHITI, "AMD Radeon HD 7990 Series", kChutoro
},
{ 0x679E, 0x00000000, CHIP_FAMILY_TAHITI, "AMD Radeon HD 7870 XT", kFutomaki },
{ 0x679F, 0x00000000, CHIP_FAMILY_TAHITI, "AMD Radeon HD 7950 Series",
kFutomaki },
```

Alles anzeigen