

Erledigt

Schwarzer Bildschirm nach Standby

Beitrag von „forrest“ vom 10. April 2020, 15:09

Hallo,

ich habe das Problem, dass der Bildschirm nach dem Standby schwarz bleibt. Nur ein Neustart hilft.

Der Monitor hat nur einen DVI-Eingang.

Gibt es hierfür eine Lösung? WEG und Lilu sind aktuell. Sowohl mit/ohne meiner DSDT, interne GPU im BIOS an-/ausgeschaltet, ErP im BIOS an-/ausgeschaltet - immer gleiches Ergebnis.

Im Bereich _Wak der DSDT habe ich folgenden Teil gefunden:

```
If (And (ICNF, 0x10))
{
If (And (\_SB.PCI0.GFX0.TCHE, 0x0100))
{
If (LEqual (\_SB.IAOE.ITMR, One))
{
If (LAnd (And (\_SB.IAOE.IBT1, One), LOr (And (\_SB.IAOE.WKRS, 0x02
), And (\_SB.IAOE.WKRS, 0x10))))
{
Store (Or (And (\_SB.PCI0.GFX0.STAT, 0xFFFFFFFFFFFFFFFC), One), \_SB.PCI0.GFX0.STAT)
}
}
Else
```

```

{
Store (And (\_SB.PCI0.GFX0.STAT, 0xFFFFFFFFFFFFFFFFC), \_SB.PCI0.GFX0.STAT)
}
}
Else
{
If (LEqual (ECON, One))
{
If (CondRefOf (\_SB.PCI0.LPCB.H_EC.IBT1))
{
If (LAnd (And (\_SB.PCI0.LPCB.H_EC.ECRD (RefOf (\_SB.PCI0.LPCB.H_EC.IBT1)), One), LOr (And (
\_SB.IAOE.WKRS, 0x02), And (\_SB.IAOE.WKRS, 0x10))))
{
Store (Or (And (\_SB.PCI0.GFX0.STAT, 0xFFFFFFFFFFFFFFFFC), One), \_SB.PCI0.GFX0.STAT)
}
}
Else
{
Store (And (\_SB.PCI0.GFX0.STAT, 0xFFFFFFFFFFFFFFFFC), \_SB.PCI0.GFX0.STAT)
}
}
}

```

Ich kenne mich nicht gut aus, aber ich nehme an, das stammt noch von der Zeit, als ich einen Geforce-Graka drin hatte - muss man das an die ATI anpassen und wenn ja, wie?!

Was ich noch gesehen habe, der WEG-Kext hat auch noch SSDT-PNLF.dsl- und eine WhateverName-Datei dabei - müssen die evtl. noch auf die EFI und wenn ja wohin?

Wäre schön, wenn mir jemand weiterhelfen könnte.

In der Anlage mal meine DSDT.

Danke & Grüße