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, 0xFFFFFFFFFFFFC), One), \ $_$ SB.PCI0.GFX0.STAT)
}
Else

```
{
Store (And (\_SB.PCI0.GFX0.STAT, 0xFFFFFFFFFFFC), \_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, 0xFFFFFFFFFFFF), One), \ SB.PCI0.GFX0.STAT)
}
Else
{
Store (And (\_SB.PCI0.GFX0.STAT, 0xFFFFFFFFFFFC), \_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	Wäre schön	wenn m	nir jemand	weiterhelfen	könnte.
---	------------	--------	------------	--------------	---------

In der Anlage mal meine DSDT.

Danke & Grüßle