

# Re: PIO-Modus

---

*Source:*

<http://www.tech-archive.net/Archive/German/WinXP/microsoft.public.de.german.windowsxp.hardware/2007-01/msg>

---

- *From:* Ahmed Martens <NG\_A.Martens@xxxxxx>
  - *Date:* Wed, 17 Jan 2007 20:52:17 +0100
- 

Hallo Ralf,

Am Wed, 17 Jan 2007 20:33:40 +0100 schrieb Ralf Breuer:

Ahmed Martens <NG\_A.Martens@xxxxxx> schrieb:

Primärer IDE-Kanal:  
Gerät 0 = aktueller Ü-Modus =  
Ultra-DMA-Modus 5  
Gerät 1 = aktueller Ü-Modus = PIO

Sekundärer IDE-Kanal:  
Gerät 0 = aktueller Ü-Modus =  
Ultra-DMA-Modus 2  
Gerät 1 = aktueller Ü-Modus = PIO

Also im BIOS steht folgendes:

[Standard CMOS Featurs]  
IDE Primary Master: Samsung SP1614N  
Slave: Samsung SP2514N

IDE Secondary Master: MATSHITA DVD-ROM SR-8588  
Slave: HL-DT-ST DVDROM GSA-H10N

Das ist sehr seltsam. Ich würde mal Kabel und Jumper von allen vier Geräten überprüfen.

kann das sein das mein Mainboard die Slave-Laufwerke nicht im Ultra-DMA-Modus betreiben kann?

Re: PIO-Modus

Vor 2 Jahre (s. hier: <http://tinyurl.com/2q9z3m>) hatte ich nämlich schon einmal gefragt und da meinte einer, dass es am Mainboard liegt.

Gruß Ahmed

—

Antworten bitte nur in der Newsgroup.

.