

Re: Intel-Serverboard macht mit Adaptec-SCSI-Raid-Controller Probleme

Source:

<http://www.tech-archive.net/Archive/German/Server/microsoft.public.de.german.windows.server.general/2005-02/06>

From: Andreas Schad (*aschad_at_kocos.com*)

Date: 02/22/05

Date: Tue, 22 Feb 2005 14:49:14 +0100

Hallo!

Danke für die Tipps. Ich weiß inzwischen woran das liegt. Das Problem ist, das der RAID-Controller nicht kompatibel ist mit dem Board. Ich hab jetzt einen neuen Controller bestellt und die Probleme sind behoben.

LG Andreas

"aliehma" <aliehma@discussions.microsoft.com> schrieb im Newsbeitrag news:15BCE221-71C0-4AD4-BC4B-CA9511029A10@microsoft.com...

> *Hallo Hat der Server ein Cd-Rom?*

> *Ist das ein IDE Modell? Wenn ja klemm mal das CD-Rom ab, ich hatte mal so ein ähnliches Problem als ich das CD-Rom LW gegen ein andres getauscht habe*

> *funkionierte alles wunderbar auch wenn ich mir das ganze nicht richtig erklären kann bis heute.*

>

> *"Andreas Schad" schrieb:*

>

>> *Hallo!*

>>

>> *ich hab hier große Probleme beim Tausch von Hardware-Komponenten meiner*

>> *Server. Also ich habe zur Zeit einen Win2003-Server, der mit einem*

>> *Asus-Board und zwei PIII-800 läuft. Das soll nun durch ein Intel*

>> *Serverboard*

>> *mit zwei Xeon-CPU's getauscht werden und das ganze klappt nicht.*

>> *Das Board: Intel Server Board SE7320SP2*

>> *Der SCSI-Controller: Adaptec 2100S (SCSI-Raid-Controller)*

>>

>> *Der SCSI-Controller läuft zur Zeit in dem alten Server (Asus-Board mit*

>> *zwei*

>> *PIII) wunderbar ohne Probleme. Wenn ich den jetzt in den neuen Server*

>> *einbaue, startet er Windows nicht.*

>> *Und zwar gibt es das folgende Phänomen:*

>>

>> *Während des Bootvorganges werden alle Komponenten richtig angezeigt, auh*

>> der
>> Raid-Controller wird richtig erkannt inkl. aller Geräte, die richtig
>> terminiert sind. Es kommt die Betriebssystemauswahl, er kann also auf die
>> Platten zugreifen und findet boot.ini und Co. Wenn dann also eigentlich
>> der
>> Startbildschirm kommen sollte, bleibt der Bldschirm schwarz, d.h. ein
>> Signal
>> bekommt er schon, aber es wird halt nichts angezeigt.
>> Ich habe daraufhin einfach eine IDE-Platte angehängt und vion der
>> gebootet.
>> Auch das schlug mit demselben Effekt fehl. Auch noch als ich die
>> SCSI-Geräte
>> abgeklemmt hatte. Als ich jedoch den SCSI-Controller entfernt habe,
>> konnte
>> ich von der Platte auf einmal booten.
>> Ich habe daraufhin alle verfügbaren PCI-Slots ausprobiert, aber bei
>> jedem
>> war das gleiche Phänomen zu beobachten. Daraufhin hab ich die SCSI-Geräte
>> abgeklemmt und eine andere SCSI-Platte angeschlossen und wollte auf der
>> Win2003 installieren. Das schlug ebenfalls fehl und zwar an dem Punkt,
>> wo
>> er nach dem Booten von CD und dem anschließenden Dateikopieren Windows
>> starten will. Bei dem Bildschirm bleibt er hängn und es passiert nichts
>> mehr. ich habe auch schon versucht das Setup mit SCSI-Treibern von
>> Adaptec
>> zum durchlaufen zu bewegen, aber auch mit den neuesten Herstellertreibern
>> hatte ich keinen Erfolg.
>>
>> Da ich denke, dass die Hardware-Konfiguration nichts aussergewöhnliches
>> sein
>> sollte, ist jetzt meine Frage, ob irgendwer schon ähnliche Probleme gehabt
>> hat. oder hat noch jemand Ideen, was ich noch ausprobieren kann? Oder
>> woran
>> es liegen kann?
>> Googlen und suchen bei INtel und Adaptec hat mich bisher nicht
>> weitergebracht. Zur Not werde ich einen SCSI-Raid-Controller kaufen
>> müssen.
>> Gibt es da Empfehlungen?
>>
>> LG Andreas
>>
>>
>>
>>
>>
>>
>>
>