

Installation unter Vista x64

Entpacken Sie die Datei „nforce_vistax64beta2_english.zip“. Brennen Sie diese Dateien auf eine CD, DVD oder kopieren Sie sie auf ein USB-Flashlaufwerk.

Anweisung für die Installation unter Vista mit RAID

- Booten Sie von der Vista-Installations-DVD.
- Wenn RAID nicht im System BIOS aktiviert ist, installiert Vista automatisch die internen IDE-Treiber. RAID wird nicht installiert.
- Wenn die Installation mit RAID erfolgt, setzen Sie die Installation fort, bis das folgende Fenster angezeigt wird: „Where do you want to install Windows?“
 - Legen Sie die CD/DVD bzw. stecken Sie das USB-Flashlaufwerk mit den Treibern ein und wählen Sie die Option „Load Drivers“.
 - Wählen Sie „NVIDIA nForce™ RAID class controller“ und klicken Sie auf „Next“.
 - Es werden ein oder mehrere Festplattenlaufwerke angezeigt. Wählen Sie das gewünschte Laufwerk für die Installation aus und klicken Sie auf „Next“.
 - Wenn Sie dazu aufgefordert werden, legen Sie die Vista-Installations-DVD erneut ein und klicken auf „OK“.
- Anschließend setzen Sie die Vista-Installation fort.

Anweisungen zur Installation einzelner Treiber

Abhängig vom nForce Chipset-Modell werden bestimmte Gerätetreiber im Rahmen der Vista Beta 2-Installation nicht mit installiert. Im Folgenden sind die Schritte zur manuellen Installation der Treiber aus diesem Installationspaket beschrieben.

Die Gerätetreiber befinden sich in der Systemsteuerung, Option „System“ im Geräte-Manager. So öffnen Sie den Geräte-Manager:

- (1) Klicken Sie auf „Start“ ☺ „Systemsteuerung“
- (2) Wenn Sie nicht die „Klassische Ansicht“ verwenden, wechseln Sie bitte zur „Klassischen Ansicht“ (linke obere Ecke)
- (3) Klicken Sie auf „System“
- (4) Klicken Sie auf „Geräte-Manager“
- (5) Im Geräte-Manager wird hinter jedem nicht korrekt installierten Gerätetreiber ein gelbes Ausrufezeichen „!“ angezeigt.

Anweisungen zur Installation von Treiber für jedes nicht korrekt installierte Gerät finden Sie im Folgenden.

Gerät: „Audiocontroller für Multimedia“

- (1) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Gerät „Audiocontroller für Multimedia“.
- (2) Wählen Sie „Update driver software“.
- (3) Wählen Sie „Browse my computer for driver software“.
- (4) Achten Sie darauf, dass das Kontrollkästchen „Unterverzeichnisse einbeziehen“ aktiviert ist.
- (5) Legen Sie die CD/DVD bzw. stecken Sie das USB-Flashlaufwerk mit den Treibern ein und klicken Sie auf „Durchsuchen“.
- (6) Wählen Sie den Ordner „Audio“ und klicken Sie auf „Weiter“.

(7) Wenn die Meldung angezeigt wird, dass der Herausgeber nicht verifiziert werden kann, klicken Sie auf „Installieren“.

(8) Der Treiber wird jetzt installiert. Klicken Sie auf „Schließen“.

Gerät: „SM-Bus-Controller“

(1) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Gerät „SM-Bus“.

(2) Wählen Sie „Update driver software“.

(3) Wählen Sie „Browse my computer for driver software“.

(4) Achten Sie darauf, dass das Kontrollkästchen „Unterverzeichnisse einbeziehen“ aktiviert ist.

(5) Legen Sie die CD/DVD bzw. stecken Sie das USB-Flashlaufwerk mit den Treibern ein und klicken Sie auf „Durchsuchen“.

(6) Wählen Sie den Ordner „SMBus“ und klicken Sie auf „Weiter“.

(7) Wenn die Meldung angezeigt wird, dass der Herausgeber nicht verifiziert werden kann, klicken Sie auf „Installieren“.

(8) Der Treiber wird jetzt installiert. Klicken Sie auf „Schließen“.

Gerät: „Coprozessor“

(1) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „Coprozessor“. Dies ist das NVIDIA SMU-Gerät.

(2) Wählen Sie „Update driver software“.

(3) Wählen Sie „Browse my computer for driver software“.

(4) Achten Sie darauf, dass das Kontrollkästchen „Unterverzeichnisse einbeziehen“ aktiviert ist.

(5) Legen Sie die CD/DVD bzw. stecken Sie das USB-Flashlaufwerk mit den Treibern ein und klicken Sie auf „Durchsuchen“.

(6) Wählen Sie den Ordner „SMU“ und klicken Sie auf „Weiter“.

(7) Wenn die Meldung angezeigt wird, dass der Herausgeber nicht verifiziert werden kann, klicken Sie auf „Installieren“.

(8) Der Treiber wird jetzt installiert. Klicken Sie auf „Schließen“.

Gerät: „RAID-Controller“

(1) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Gerät „RAID-Controller“.

(2) Wählen Sie „Update driver software“.

(3) Wählen Sie „Browse my computer for driver software“.

(4) Achten Sie darauf, dass das Kontrollkästchen „Unterverzeichnisse einbeziehen“ aktiviert ist.

(5) Legen Sie die CD/DVD bzw. stecken Sie das USB-Flashlaufwerk mit den Treibern ein und klicken Sie auf „Durchsuchen“.

(6) Wählen Sie den Ordner „IDE“.

(7) Wenn mehrere Treiber angezeigt werden, wählen Sie den Treiber aus dem Unterverzeichnis „\ide\driver\sataraid\nvraid.inf“.

(8) Klicken Sie auf „Weiter“.

(9) Wenn die Meldung angezeigt wird, dass der Herausgeber nicht verifiziert werden kann, klicken Sie auf „Installieren“.

(10) Der Treiber wird jetzt installiert. Klicken Sie auf „Schließen“.

(11) Dieses Verfahren muss für jeden „RAID-Controller“ im System wiederholt werden.

Gerät: „Unbekanntes Gerät“

- (1) Halten Sie den Mauszeiger auf das „Unbekannte Gerät“ und klicken Sie mit der rechten Maustaste.
Dieses „Unbekannte Gerät“ ist Teil des RAID-Controllers.
- (2) Wählen Sie „Update driver software“.
- (3) Wählen Sie „Browse my computer for driver software“.
- (4) Achten Sie darauf, dass das Kontrollkästchen „Unterverzeichnisse einbeziehen“ aktiviert ist.
- (5) Legen Sie die CD/DVD bzw. stecken Sie das USB-Flashlaufwerk mit den Treibern ein und klicken Sie auf „Durchsuchen“.
- (6) Wählen Sie den Ordner „IDE“.
- (7) Wenn mehrere Treiber angezeigt werden, wählen Sie den Treiber aus dem Unterverzeichnis „\ide\driver\sataraid\nvraid.inf“.
- (8) Klicken Sie auf „Weiter“.
- (9) Wenn die Meldung angezeigt wird, dass der Herausgeber nicht verifiziert werden kann, klicken Sie auf „Installieren“.
- (10) Der Treiber wird jetzt installiert. Klicken Sie auf „Schließen“.