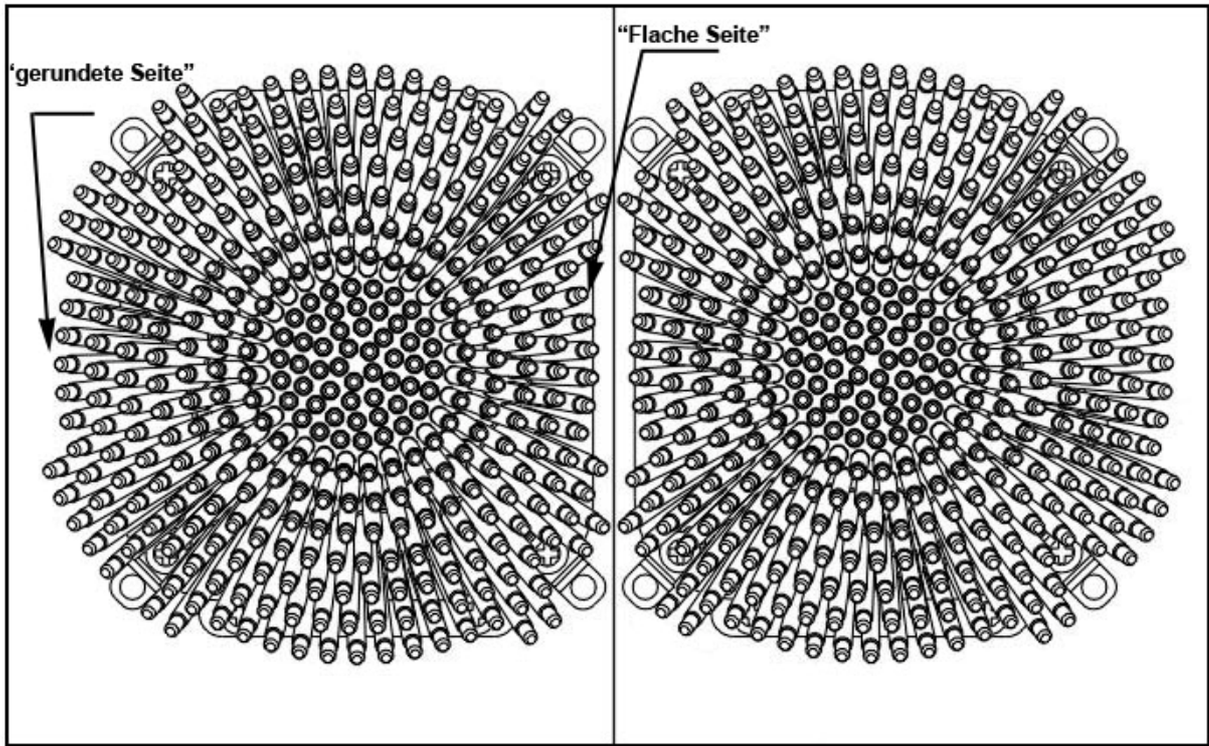


MCX-VPro™ Kühler

I Vor dem Anfang :

- Sie bauen das Kühler von dem Motherboard aus.
- Sie putzen die CPU mit Xylene.
- Sie tragen hauchdünn Arctic Céramique™ Warmleitpaste. Ausführliche Anleitungen sind hier verfügbar : http://www.arcticsilver.com/ceramique_instructions.htm
- Installation mit Dualprozessor nebeneinander :



Schema 1

- Die Kühler haben eine Seite, die keine « Pin » haben. Dann können Sie die Kühler für das Dualsystem benutzen.
- Wenn Sie 2 Kühler nebeneinander installieren, passen Sie auf, dass die beide Flache Seiten gegen voneinander sind.

1. Kompatibilität und Installation des Lüfters. (Wir versorgen keinen Lüfter.)

Sie benutzen die Flachrundniete um den Lüfter zu installieren (Schema 2). Einige Lüftern können nicht mit diesen Flachrundniete installiert werden. Auf diesem Fall, benutzen Sie eine Schraube und eine Gegenmutter, um den Lüfter zu installieren.

2. Empfohlen Lüfter

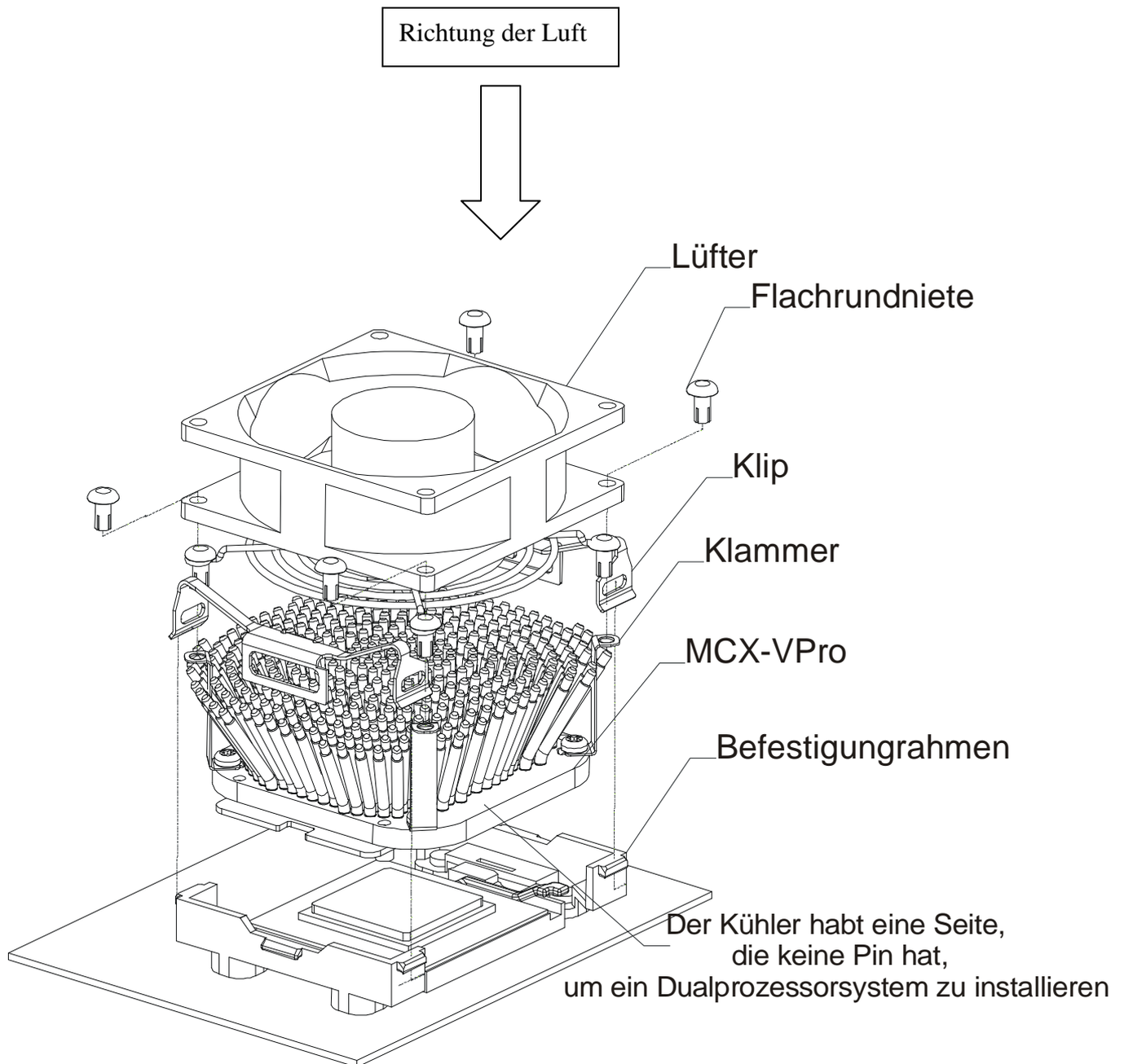
Besuchen Sie bitte unsere website : www.swiftech.com. Sie finden eine Liste mit den empfohlen Lüfter.

II Installation mit den FSB 400/533 MHz Motherboards

Einleitung:

- Sie können dem MCX-VPro Kühler mit dem Intel Befestigungssystem oder mit dem Swiftechs System installieren.
- Es ist unnötig, das Motherboard auszubauen. Lesen Sie bitte die Montageanleitung ihres Motherboards, um die Klipps und das Befestigungssystem zu installieren.

1. Installation mit den Intel klipps



Schema 2

2. Installation mit Swiftech Befestigungssystem

Sie bauen das Motherboard von dem Chassis aus und Sie bauen die Befestigung rahmen aus, um die Löcher der Montage zu erreichen.

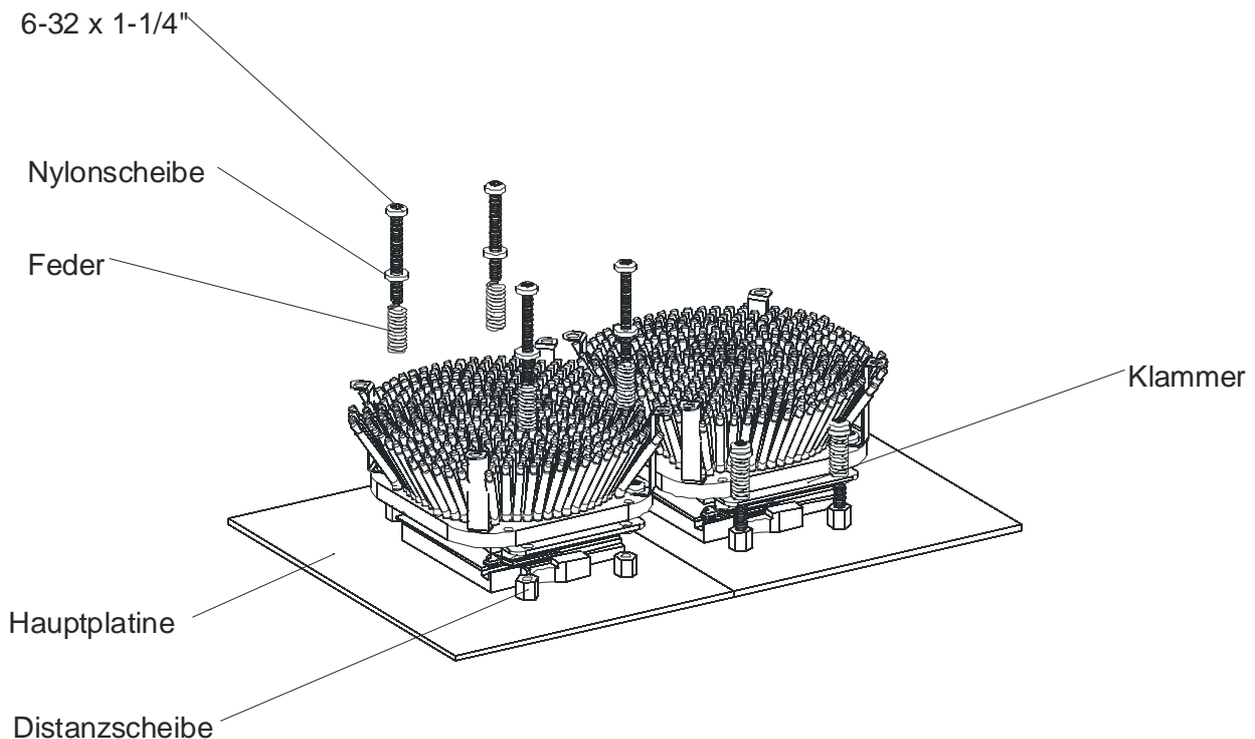
Sie fügen die Distanzscheiben in den Löcher ein und sie fixieren sie mit den Scheiben und die Gegenmutter.

Sie drücken die Distanzscheiben wie Schema 3, benutzen Sie einen Schraubendreher (1/4") und eine Zange, um die Gegenmutter, nicht umzudrehen. Sie drücken nicht zu stark, denn Sie können die Distanzscheibe brechen.



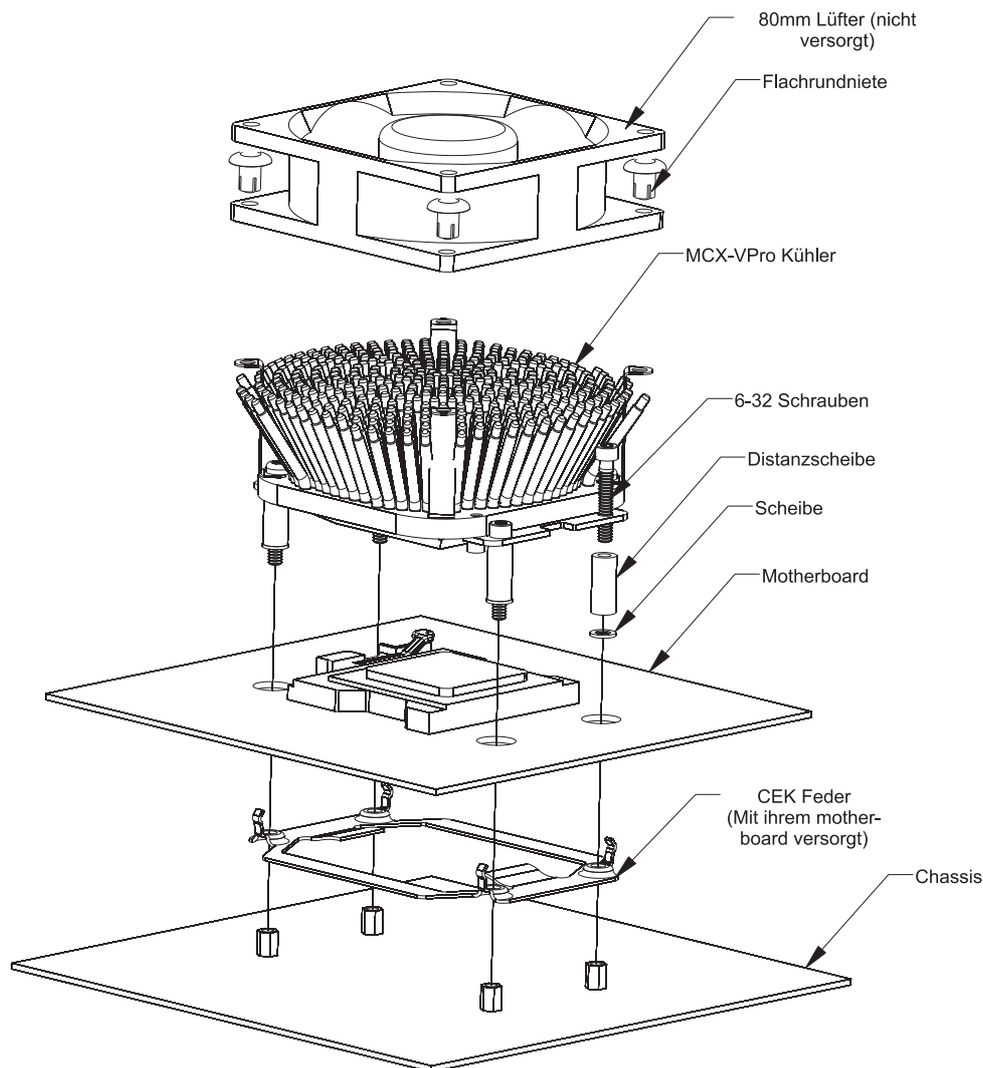
Schema 3

Schema 4



III Installation mit 800 MHz FSB motherboards. (NOCONA)

Benutzen Sie den 7/64 Inbusschlüssel um die 4 Schrauben von den Socket alternierend zu drücken.



1. Ausbau des heatsinks

Passen sie auf! Heatsink festklebt stark an dem Prozessor dank des hydraulischen Saugens. Zuerst, bauen sie teilweise das Heatsink von dem Prozessor aus!

- Benutzen Sie den ausgestattet Allen Schlüssel (7/64 ball point), um die 4 Sockelschrauben allmählich alternierend abzuschrauben.
- Halten Sie das heatsink zwischen Finger und Zeigefinger, und drehen Sie sacht um sie von dem CPU zu trennen. (nur sacht, wenn Sie es drehen).
- Als das CPU getrennt von dem Heatsink ist, schieben Sie es horizontal, so weit wie möglich, und dann nehmen sie es ab.
- Säubern die Fläche des CPUs und des Heatsinks, um die ganze Wärmleitpaste wegzumachen.
- Vor dem Installieren des Heatsinks, tragen Sie wieder hauchdünn auf das CPU Wärmleitpaste Céramique™ auf.

WICHTIG

: Trotz unseren Anstrengungen, um eine klare und verständliche Montaganleitung vorzuschlagen, können sie trotzdem Fehler machen. Auf diesem Fall, übernimmt swiftech keinerlei Haftung für Schäden, die durch den Einbau oder die Anwendung entstanden sind oder, die auf ein Vergessen in der Montaganleitung, ein schlechtes Funktionieren, oder auf Defekten der swiftech Produkts anzurechnen sind.

GARANTIE

Unsere Produkte sind mit Garantie während 12 Monaten, die Garantie beginnt den Tag des Verkaufs, schließt die Materialdefekten oder die Fertigung aus.

Durch dieser Periode, werden die Produkten repariert oder geändert, wenn Sie diese Bedingungen einhalten : 1) : Geben Sie den Produkt zurück, wohin Sie ihn gekauft haben ; 2) der Produkt wird von dem Verbraucher gekauft und angewendet, der hat ihn nicht vermietet ; 3) Der Produkt muss gut angewendet sein (einhaltend die Montaganleitung)

Die Garantie gibt Ihnen kein anderes Recht und schließt keinerlei Haftung für Schadenersatz aus.

Sie ist geschenkt und ändert ihre Rechte als Verbraucher nicht.