

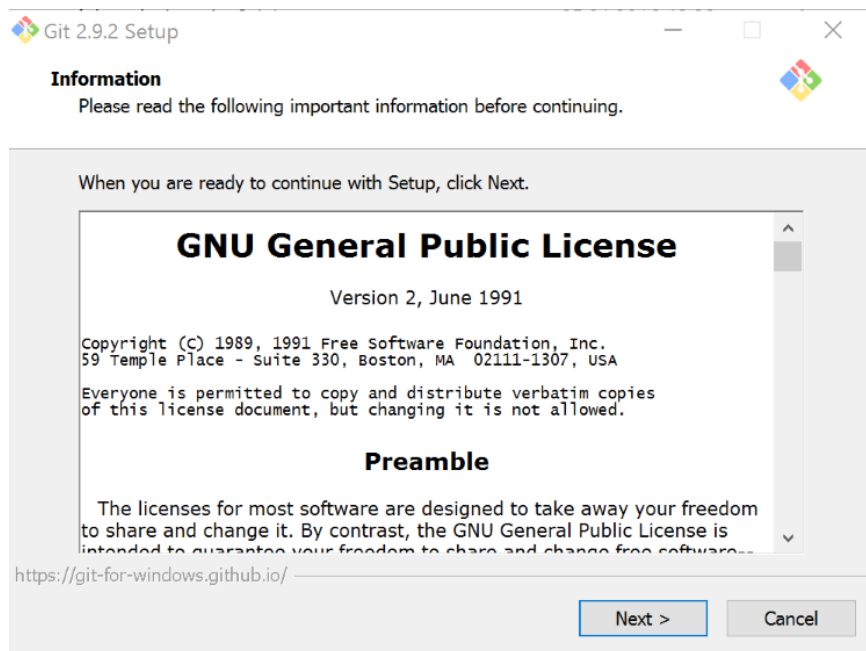
Installationsanleitung

Git

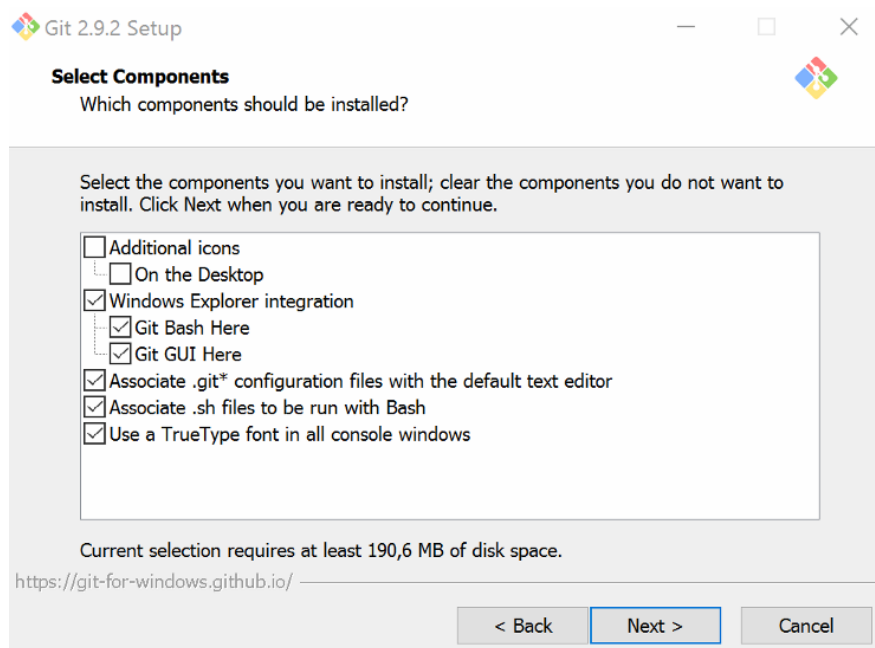
Git kann auf der Website <https://git-scm.com/> kostenlos heruntergeladen werden.

Dort wählt man die passende Installations-Datei für sein System aus, speichert diese und führt sie im Anschluss aus.

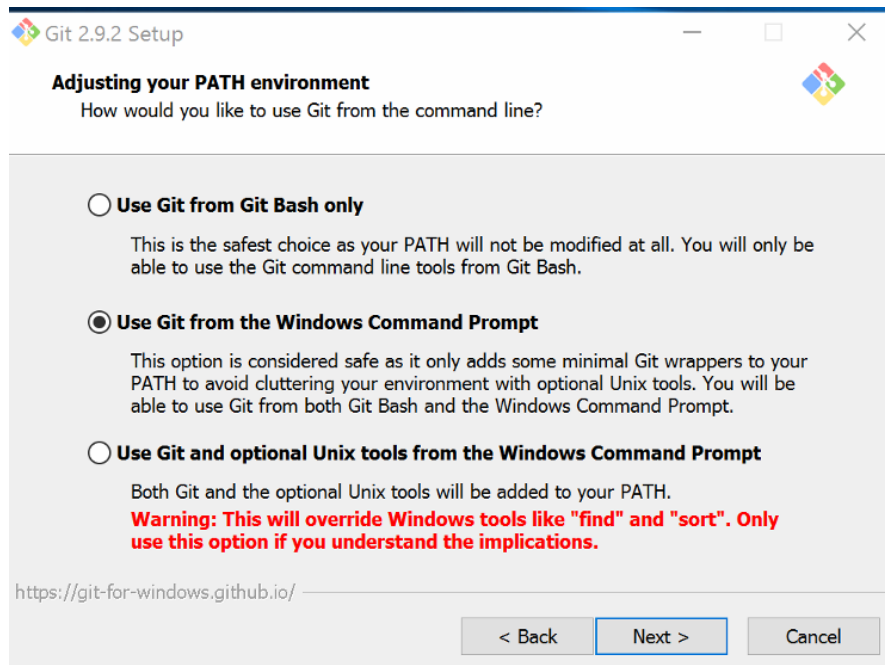
Zuerst werden die Lizenzbedingungen beschrieben, die nach sorgfältigem Lesen bestätigt werden können.



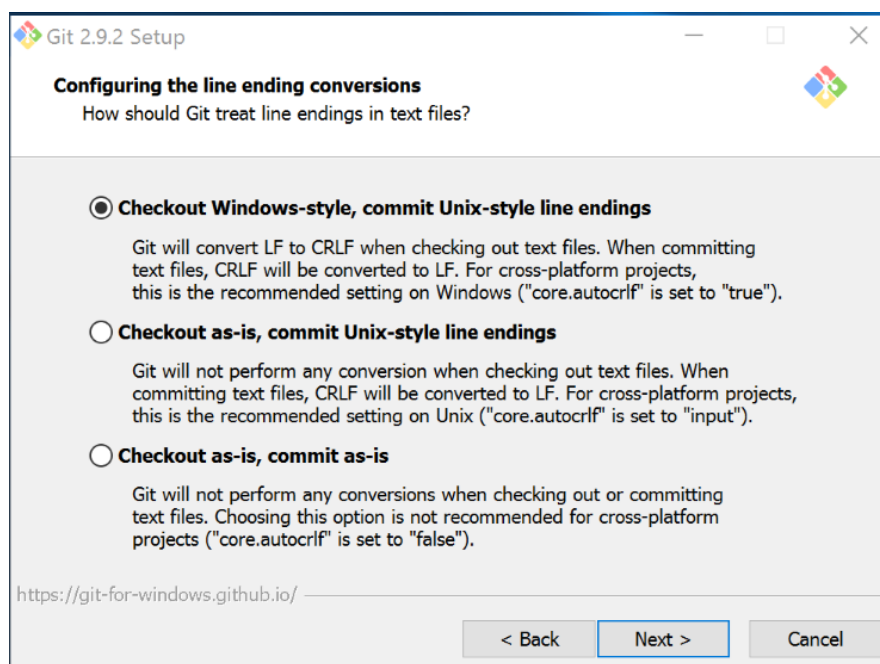
Im Anschluss fragt Git, welche Komponenten installiert werden sollen. Hier können die Standardeinstellungen verwendet werden.



Danach kann bestimmt werden, ob Git in die Kommandozeile von Windows integriert werden soll, oder ob Git nur in der mitgelieferten Kommandozeile verwendet wird. Hier empfiehlt es sich, für die komfortablere Verwendung von Git, die Integration in die Windows Kommandozeile zu aktivieren.

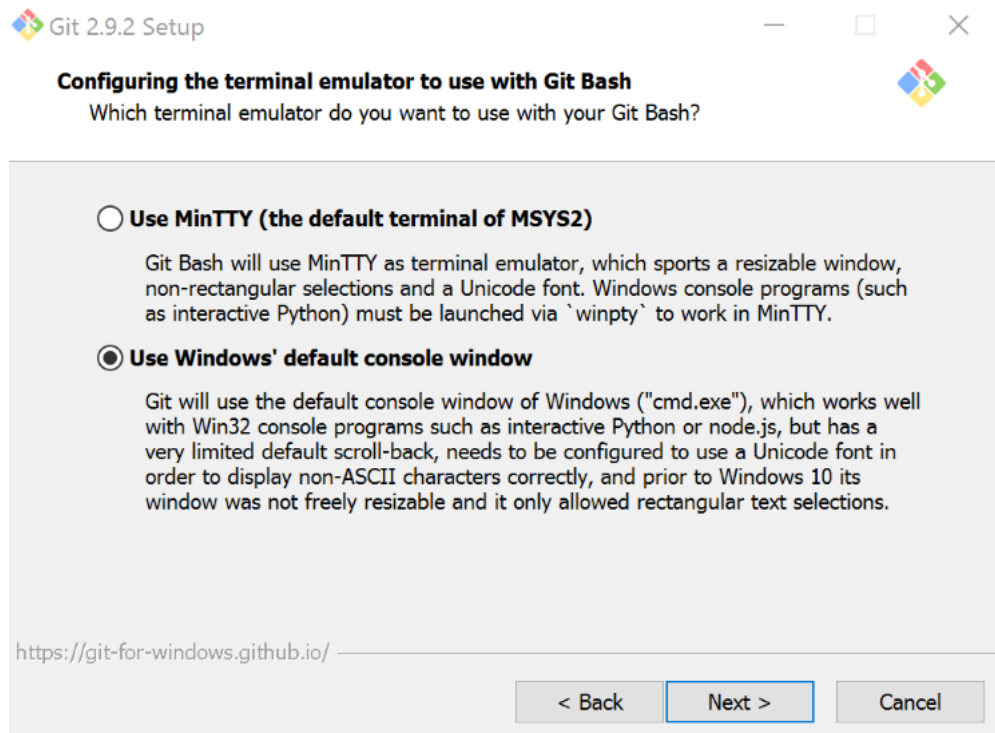


Danach können Einstellungen zu den Zeilenenden getätigt werden. Dies ist wichtig, um mit Git plattformübergreifend arbeiten zu können. Um keine Probleme zu verursachen, sollte ein Commit immer mit „Unix-style line endings“ durchgeführt werden.

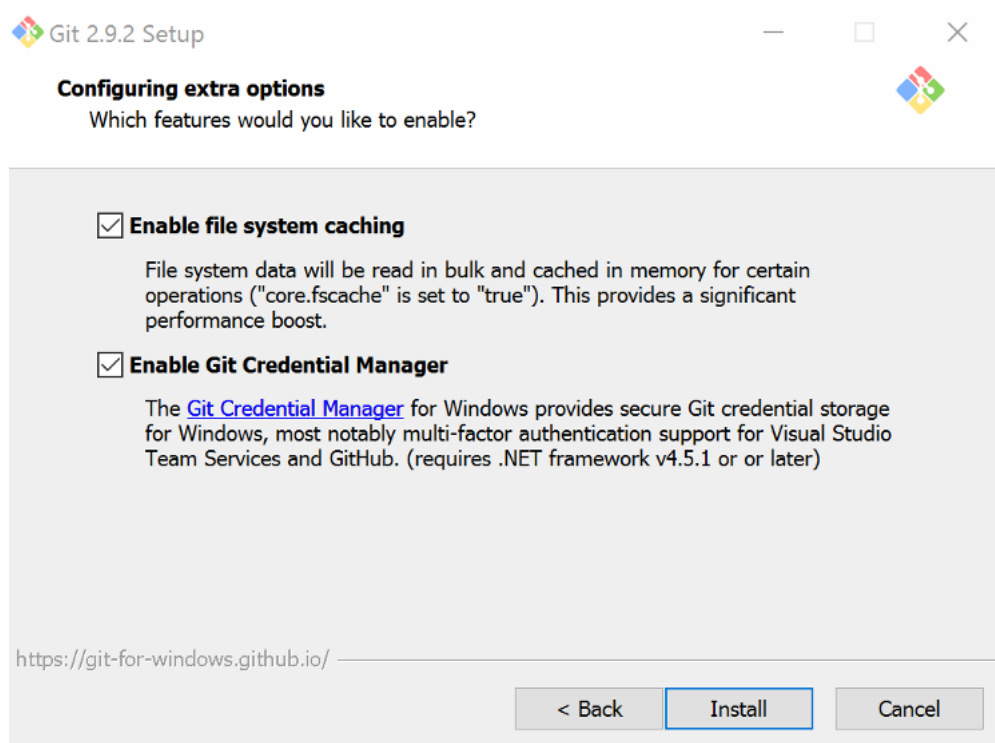


Nun können noch Einstellungen zu der mitgelieferten Kommandozeile getätigt werden. Wenn zuvor eingestellt wurde, dass Git in das Terminal von Windows integriert werden soll, bietet es sich hier an

die erste Option zu wählen. Wenn dies gemacht wird, enthält das Terminal von Git einige Annehmlichkeiten, die das Terminal von Windows nicht bietet, wie eine längere Befehlshistorie.



Der nächste Dialog bietet Einstellungen zum Thema Caching. Das Caching sollte aktiviert werden, um ein schnelleres Arbeiten mit Git zu ermöglichen.



Nach dem Git erfolgreich installiert wurde, können bei Bedarf die Release Notes gelesen oder direkt das Git Terminal gestartet werden.

